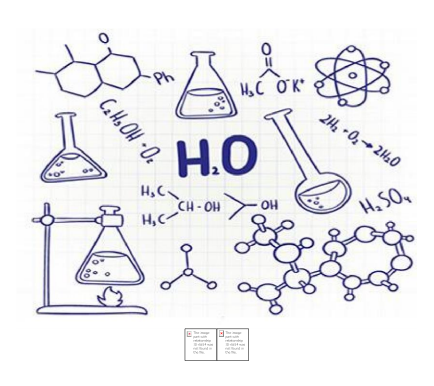


LOMLOE

# PROGRAMACIÓN DE FÍSICA Y **QUÍMICA**

CURSO ACADÉMICO: 2024/2025

I.E.S. "LOS BATANES" VISO DEL MARQUÉS(C. REAL)



Departamento FÍSICA Y QUÍMICA **LOMLOE** 



## ÍNDICE

#### ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA
- 3. OBJETIVOS DE LA ESO Y BACHILLERATO
- 4. COMPETENCIAS CLAVE Y PERFIL DE SALIDA EN LA ESO Y **BACHILLERATO**
- 5. FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ESO Y BACHILLERATO 5.1. Saberes básicos, Temporalización y Unidades Didácticas por curso.
- 6. METODOLOGÍA
  - 6.1. Situaciones de aprendizaje
  - 62. Estrategias metodológicas
    - 6.2.1. Temas Transversales6
  - .3. Agrupamientos
  - 6.4. Organización de espacios
- 7. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS
- 8. LA EVALUACIÓN DE PROCESO DE APRENDIZAJE DEL ALUMNADO
  - 8.1. Estrategias e instrumentos de evaluación
  - 8.2. Criterios de calificación y de recuperación
  - 8.3. Sistema de recuperación de las materias pendientes de cursos anteriores
- 9. EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE
- 10. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRACURRICULARES

ANEXO I: CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA **DOCENTE** 

ANEXO II: CUESTIONARIO DE VALORACIÓN PARA EL ALUMNADO

ANEXO III: INFORME CUADERNO DE EVALUACIÓN.



Programación Didáctica 2024/25

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



## 1. INTRODUCCIÓN

#### A) MARCO LEGAL

Para la elaboración de la programación que a continuación se detalla se ha partido de las propuestas de mejora recogidas en la memoria anual del curso 2023/2024, se ha tenido en consideración los resultados obtenidos en la evaluación inicial y se ha realizado teniendo en cuenta como base lo recogido en la actual normativa vigente para tal fin como:

#### . Base legal:

- Ley LOMLOE: Ley Orgánica 3/2020, de 29 de diciembre.

**LOMLOE** 

- R.D. Currículo: 217/2022, de 29 de marzo, por el que se establece la ordenación y las enseñanzas mínimas de la ESO.
- R.D. 243/2022, de 5 de abril, por el que se establece la ordenación y el currículo de Bachillerato.
- D. Currículo CLM: Decreto 82/2022, de 12 de julio, por el que se establece la ordenación y el currículo de Educación Secundaria Obligatoria en la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha. Y Decreto 83/2022, de 12 de julio, por el que se establece la ordenación y el currículo de Bachillerato en la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha.
- Decreto Evaluación: D.8/2022, de 8 de febrero, por el que se establece la evaluación, promoción y titulación en la ESO y Bachillerato.
- Orden 186/2022 y Orden 187/2022, de 27 de septiembre, de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes, por las que se regulan la evaluación en la etapa de Educación Secundaria Obligatoria y en Bachillerato, en la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha.
- Orden Diversificación: Orden 166/2022, de 2 de septiembre, de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes, por la que se regulan los programas de diversificación curricular en la etapa de Educación Secundaria Obligatoria en Castilla-La Mancha.
- Decreto 85/2018, de 20 de noviembre, por el que se regula la inclusión educativa del alumnado en la comunidad autónoma de Castilla la Mancha (DOCM 23 de noviembre de 2018).

#### B) LA MATERIA DE FÍSICA Y OUÍMICA

En el departamento de Física y Química se recogen las materias de "Física y Química" en 2°, 3° y 4° de E.S.O. y 1° de Bachillerato y las de "Física" y "Química" en 2° de Bachillerato.

<u>En E.SO</u>. la materia de Física y Química, con el fin de contribuir a la formación integral del alumno, aporta una alfabetización científica como continuidad a los aprendizajes relacionados con las ciencias de la naturaleza en Educación Primaria, pero con un nivel de profundización mayor. Así, la materia de Física y Química contribuye a que el alumnado comprenda el funcionamiento del universo y las leyes que lo gobiernan, y proporciona los conocimientos, destrezas y actitudes de la ciencia que le permiten desenvolverse con criterio fundamentado en un mundo en continuo desarrollo científico, tecnológico y social, promoviendo acciones y conductas que provoquen cambios hacia un mundo más justo e igualitario.

El Bachillerato es una etapa de grandes retos para el alumnado, no sólo por la necesidad de afrontar los cambios propios del desarrollo madurativo de los adolescentes de esta edad, sino también porque en esta etapa los aprendizajes adquieren un carácter más profundo, con el fin de satisfacer la demanda de una preparación del alumno suficiente para la vida y para los estudios posteriores. Las enseñanzas de Física y Química en Bachillerato aumentan la formación científica que el alumnado ha adquirido a lo largo de toda la Educación Secundaria Obligatoria y contribuyen de forma activa a que cada estudiante adquiera, con ello, una base cultural científica rica y de calidad que le permita desenvolverse con soltura en una sociedad que demanda perfiles científicos y técnicos para la investigación y para el mundo laboral. En ésta etapa educativa la materia de Física y Química tiene por finalidad profundizar en las competencias que se han desarrollado durante toda la Educación Secundaria Obligatoria y que ya forman parte del bagaje cultural científico del alumnado, aunque su carácter de materia de modalidad le confiere también un matiz de preparación para los estudios superiores de aquellos estudiantes que deseen elegir una formación científica avanzada en el curso siguiente, en el que la



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



Física y Química se desdobla en dos materias diferentes en el segundo curso, una para cada disciplina científica.

Como materias puramente científicas, desde el departamento se establece como prioridad la de dotar al alumno de unas capacidades que le permitan abordar problemas de índole técnico bajo el prisma de los mecanismos inductivos que caracterizan al método científico, como se recoge en el Proyecto Educativo de Centro (PEC). Dichas capacidades no sólo versarán en la mera aplicación de fórmulas, sino en la búsqueda de datos, procedimientos resolutivos, variables involucradas, etc., en multitud de fuentes de cualquier tipo (libros, bases de datos, internet, etc.). Por ello, consideramos que esta actitud crítica e investigadora dota al alumno de una madurez intelectual y de profundidad en el pensamiento imprescindible en una época como la actual, marcada por el afianzamiento y la cotidianeidad de la tecnología y de la informática en nuestras vidas.

Como materias que forman parte del proyecto educativo del instituto, procuraremos que los alumnos alcancen grados de autoconocimiento y de desarrollo personal que les permitan conseguir madurez social. También, que aprendan a conocer el entorno que les rodea, tanto social como natural y, a través de dicho conocimiento, cuidarlo para su preservación para las generaciones venideras.

En el presente curso no contamos con posibilidad de realizar prácticas de laboratorio, lo que, sin duda, contribuiría a conseguir una mejor formación del alumnado en la práctica científica y los aspectos experimentales de Física y Química.

## 2. EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

El Departamento de Física y Química (con reuniones los viernes de 11.45- 12.40 h) en el presente curso está constituido por los siguientes miembros:

- D° Tomás Ramírez López: Impartirá clase en 2° ESO A (Física y Química). Un total 3 horas.
- D<sup>a</sup>. María Luisa Coello Morena: Jefe de Departamento, que este curso impartirá 3º ESO (Física y Química), 4º ESO (Física y Química), 1º Bachillerato (Física y Química), 2º Bachillerato (Física) y 2º Bachillerato (Química). Un total de 18 horas.
- Da Sonia Ballesteros Roncero: Apoyo en PROA+, 3 horas semanales 2º ESO.

#### DISTRIBUCIÓN DE LOS GRUPOS

El horario y la distribución de las materias en la ESO, queda como sigue:

- Física y Química 2º ESO \_ 3 horas semanales. ( 3 horas de apoyo PROA+)
- Física y Química 3º ESO \_ 3 horas semanales.
- Física y Química 4º ESO \_ 3 horas semanales.

Según la orden que regula el horario y la distribución de las materias en el Bachillerato, las materias se organizan de la siguiente manera:

- Física y Química 1º Bachillerato\_ 4 horas semanales.
- Física 2º Bachillerato 4 horas semanales.
- Química 2º Bachillerato \_ 4 horas semanales.

## 3. OBJETIVOS DE LA ESO y DE BACHILLERATO

Conforme al artículo 7 del R.D. 217/2022, de 29 de marzo, **la Educación Secundaria Obligatoria** contribuirá en los alumnos y alumnas las capacidades que les permitan:



Programación Didáctica 2024/25

**LOMLOE** 



Castilla-La Mancha

- a) Asumir responsablemente sus deberes, conocer y ejercer sus derechos en el respeto a las demás personas, practicar la tolerancia, la cooperación y la solidaridad entre las personas y grupos, ejercitarse en el diálogo afianzando los derechos humanos como valores comunes de una sociedad plural y prepararse para el ejercicio de la ciudadanía democrática.
- b) Desarrollar y consolidar hábitos de disciplina, estudio y trabajo individual y en equipo como condición necesaria para una realización eficaz de las tareas del aprendizaje y como medio de desarrollo personal.
- c) Valorar y respetar la diferencia de sexos y la igualdad de derechos y oportunidades entre ellos. Rechazar los estereotipos que supongan discriminación entre hombres y mujeres.
- d) Fortalecer sus capacidades afectivas en todos los ámbitos de la personalidad y en sus relaciones con las demás personas, así como rechazar la violencia, los prejuicios de cualquier tipo, incluidos los derivados por razón de distintas etnias, los comportamientos sexistas y resolver pacíficamente los conflictos.
- e) Desarrollar destrezas básicas en la utilización de las fuentes de información para, con sentido crítico, adquirir nuevos conocimientos. Desarrollar las competencias tecnológicas básicas y avanzar en una reflexión ética sobre su funcionamiento y utilización.
- f) Concebir el conocimiento científico como un saber integrado, que se estructura en distintas disciplinas, así como conocer y aplicar los métodos para identificar los problemas en los diversos campos del conocimiento y de la experiencia.
- g) Desarrollar el espíritu emprendedor y la confianza en sí mismo, la participación, el sentido crítico, la iniciativa personal y la capacidad para aprender a aprender, planificar, tomar decisiones y asumir responsabilidades.
- h) Comprender y expresarse en la lengua castellana con corrección, tanto de forma oral, como escrita, utilizando textos y mensajes complejos, e iniciarse en el conocimiento, la lectura y el estudio de la literatura.
- i) Comprender y expresarse en una o más lenguas extranjeras de manera apropiada.
- j) Conocer, valorar y respetar los aspectos básicos de la cultura y la historia propias y de las demás personas, así como el patrimonio artístico y cultural.
- k) Conocer y aceptar el funcionamiento del propio cuerpo y el de los otros, respetar las diferencias, afianzar los hábitos de cuidado y salud corporales e incorporar la educación física y la práctica del deporte para favorecer el desarrollo personal y social. Conocer y valorar la dimensión humana de la sexualidad en toda su diversidad. Valorar críticamente los hábitos sociales relacionados con la salud, el consumo, el cuidado, la empatía y el respeto hacia los seres vivos, especialmente los animales, y el medio ambiente, contribuyendo a su conservación y mejora.
- Apreciar la creación artística y comprender el lenguaje de las distintas manifestaciones artísticas, utilizando diversos medios de expresión y representación.

Conforme al artículo 7 del R.D. 243/2022, de 5 de abril, el **Bachillerato** contribuirá a desarrollar en los alumnos y alumnas las capacidades que les permitan:

- a) Ejercer la ciudadanía democrática, desde una perspectiva global, y adquirir una conciencia cívica responsable, inspirada por los valores de la Constitución Española, así como por los derechos humanos, que fomente la corresponsabilidad en la construcción de una sociedad justa y equitativa.
- b) Consolidar una madurez personal, afectivo-social que les permita actuar de forma respetuosa, responsable y autónoma y desarrollar su espíritu crítico. Prever, detectar y resolver pacíficamente conflictos personales, familiares y sociales, así como las posibles situaciones de violencia.
- c) Fomentar la igualdad efectiva de derechos y oportunidades de mujeres y hombres, analizar y valorar críticamente las desigualdades existentes, así como el reconocimiento y enseñanza del papel de las mujeres en la historia e impulsar la igualdad real y la no discriminación por razón de nacimiento, sexo, origen racial o étnico, género o cualquier otra condición o circunstancia personal o social.



Programación Didáctica 2024/25

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



- d) Afianzar los hábitos de lectura, estudio y disciplina, como condiciones necesarias para el eficaz aprovechamiento de aprendizaje, y como medio de desarrollo personal.
- e) Dominar, tanto en su expresión oral como escrita, la lengua castellana y, en su caso, la lengua cooficial de una comunidad autónoma.
- f) Expresarse con fluidez y corrección en una o más lenguas extranjeras.

LOMLOE

- g) Utilizar con solvencia y responsabilidad las tecnologías de la información y la comunicación.
- h) Conocer y valorar críticamente las realidades del mundo contemporáneo, sus antecedentes históricos y los principales factores de su evolución. Participar de forma solidaria en el desarrollo y mejora de su entorno social.
- i) Acceder a los conocimientos científicos y tecnológicos fundamentales y dominar las habilidades básicas propias de la modalidad elegida.
- j) Comprender los elementos y los procedimientos fundamentales de la investigación y de los métodos científicos. Conocer y valorar de forma crítica la contribución de la Ciencia y la Tecnología en el cambio de las condiciones de vida, así como afianzar la sensibilidad y el respeto hacia el medio ambiente.
- k) Afianzar el espíritu emprendedor como actitudes de creatividad, flexibilidad, iniciativa, trabajo en equipo, confianza en uno mismo y sentido crítico.
- l) Desarrollar la sensibilidad artística y literaria, así como el criterio estético, como fuentes de formación y enriquecimiento cultural.
- m) Utilizar la educación física y el deporte para favorecer el desarrollo personal y social. Afianzar los hábitos de actividades físico-deportivas para favorecer el bienestar físico y mental, así como medio de desarrollo personal y social.
- n) Afianzar actitudes de respeto y prevención en el ámbito de la movilidad segura y saludable.
- o) Fomentar una actitud responsable y comprometida en la lucha contra el cambio climático y en la defensa del desarrollo sostenible.

## 4. COMPETENCIAS CLAVE Y PERFIL DE SALIDA DEL ALUMNADO

El currículo en la ESO tiene un enfoque competencial y contribuye al desarrollo de las competencias clave y de los objetivos de etapa.

Las **competencias clave** se definen como los desempeños que se consideran imprescindibles para que el alumnado pueda progresar con garantías de éxito en su itinerario formativo, y afrontar los principales retos y desafíos del siglo XXI. Son la adaptación al sistema educativo español de las competencias clave establecidas en la Recomendación del Consejo de la Unión Europea de 22 de mayo de 2018 relativa a las competencias clave para el aprendizaje permanente que debe producirse a lo largo de toda la vida. Las competencias claves es uno de los diferentes elementos del currículo y dicho currículo en el presente curso en la materia de Física y Química de 3º ESO está regulado por el Decreto 82/2022, de 12 de julio, por el que se establece la ordenación y el currículo de Educación Secundaria Obligatoria en la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha. Este decreto establece que las competencias clave del currículo son las siguientes:

- \* Competencia en comunicación lingüística (CCL)
- \* Competencia plurilingüe (CP)
- \* Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería (STEM)
- \* Competencia digital (CD)
- \* Competencia personal, social y de aprender a aprender (CPSAA)
- \* Competencia ciudadana (CC)
- \* Competencia emprendedora (CE)
- \* Competencia en conciencia y expresión culturales (CCEC)



Programación Didáctica 2024/25



**LOMLOE** 

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

Para cada una de éstas competencias clave se han definido un conjunto de descriptores operativos del nivel de adquisición esperado al término de la enseñanza básica, los cuales junto con los objetivos de la etapa constituyen el marco referencial a partir del cual se concretan las competencias específicas de cada materia, las cuales constituyen un elemento de conexión entre, por una parte, el perfil de salida del alumnado al término de la enseñanza básica, y, por otra parte, los saberes básicos de las materias y los criterios de evaluación.

En la siguiente tabla se recogen las competencias clave y se enuncian los <u>descriptores operativos</u> del nivel de adquisición esperado al término de la enseñanza básica. Y para favorecer y explicitar la continuidad, la coherencia y la cohesión entre etapas, se incluyen también los descriptores operativos previstos para la Educación Primaria.

COMPETENCIAS	Al completar la Educación primaria, el	Al completar la enseñanza básica, el
CLAVE	alumno o la alumna	alumno o la alumna
Competencia en	CCL1. Expresa hechos, conceptos,	CCL1. Se expresa de forma oral, escrita,
comunicación	pensamientos, opiniones o sentimientos de	signada o multimodal con coherencia,
lingüística (CCL)	forma oral, escrita, signada o multimodal,	corrección y adecuación a los diferentes
	con claridad y adecuación a diferentes	contextos sociales, y participa en
	contextos cotidianos de su entorno	interacciones comunicativas con actitud
	personal, social y educativo, y participa en	cooperativa y respetuosa tanto para
	interacciones comunicativas con actitud	intercambiar información, crear
	cooperativa y respetuosa, tanto para	conocimiento y transmitir opiniones, como
	intercambiar información y crear	para construir vínculos personales.
	conocimiento como para construir vínculos	
	personales	
	CCL2. Comprende, interpreta y valora	CCL2. Comprende, interpreta y valora con
	textos orales, escritos, signados o	actitud crítica textos orales, escritos,
	multimodales sencillos de los ámbitos	signados o multimodales de los ámbitos
	personal, social y educativo, con	personal, social, educativo y profesional
	acompañamiento puntual, para	para participar en diferentes contextos de
	participar activamente en contextos	manera activa e informada y para construir
	cotidianos y para construir conocimiento.	conocimiento.
	CCL3. Localiza, selecciona y contrasta, con	CCL3. Localiza, selecciona y contrasta de
	el debido acompañamiento, información	manera progresivamente autónoma
	sencilla procedente de dos o más fuentes,	información procedente de diferentes
	evaluando su fiabilidad y utilidad en	fuentes, evaluando su fiabilidad y
	función de los objetivos de lectura, y la	pertinencia en función de los objetivos de
	integra y transforma	lectura y evitando los riesgos de
	en conocimiento para comunicarla	manipulación y desinformación, y la
	adoptando un punto de vista creativo,	integra y transforma en conocimiento para
	crítico y personal a la par que respetuoso	comunicarla adoptando un punto de vista
	con la propiedad intelectual	creativo, crítico y personal a la par que
		respetuoso con la propiedad intelectual.
	CCL4. Lee obras diversas adecuadas a su	CCL4. Lee con autonomía obras diversas
	progreso madurativo, seleccionando	adecuadas a su edad, seleccionando las que
	aquellas que mejor se ajustan a sus gustos e	mejor se ajustan a sus gustos e intereses;
	intereses; reconoce el patrimonio literario	aprecia el patrimonio literario como cauce
	como fuente de disfrute y aprendizaje	privilegiado de la experiencia individual y
	individual y colectivo; y	colectiva; y moviliza su propia experiencia
	moviliza su experiencia personal y lectora	biográfica y sus conocimientos literarios y
	para construir y compartir su interpretación	culturales para construir y compartir su



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE

	de las obras y para crear textos de intención literaria a partir de modelos sencillos	interpretación de las obras y para crear textos de intención literaria de progresiva
	CCL5. Pone sus prácticas comunicativas al servicio de la convivencia democrática, la gestión dialogada de los conflictos y la igualdad de derechos de todas las personas, detectando los usos discriminatorios, así como los abusos de poder, para favorecer la utilización no solo eficaz sino también ética de los diferentes sistemas de comunicación	complejidad.  CCL5. Pone sus prácticas comunicativas al servicio de la convivencia democrática, la resolución dialogada de los conflictos y la igualdad de derechos de todas las personas, evitando los usos discriminatorios, así como los abusos de poder, para favorecer al utilización no sólo eficaz sino también ética de los diferentes sistemas de comunicación.
Competencia plurilingüe (CP)	CP1. Usa, al menos, una lengua, además de la lengua o lenguas familiares, para responder a necesidades comunicativas sencillas y predecibles, de manera adecuada tanto a su desarrollo e intereses como a situaciones y contextos cotidianos de los ámbitos personal, social y educativo	CP1. Usa eficazmente una o más lenguas, además de la lengua o lenguas familiares, para responder a sus necesidades comunicativas, de forma apropiada y adecuada tanta a su desarrollo e intereses como a diferentes situaciones y contestos de los ámbitos personal, social, educativo y profesional
	CP2. A partir de sus experiencias, reconoce la diversidad de perfiles lingüísticos y experimenta estrategias que, de manera guiada, le permiten realizar transferencias sencillas entre distintas lenguas para comunicarse en contextos cotidianos y ampliar su repertorio lingüístico individual	CP2. A partir de sus experiencias, realiza transferencias entre distintas lenguas como estrategia para comunicarse y ampliar su repertorio lingüístico individual.
	CP3. Conoce y respeta la diversidad lingüística y cultural presente en su entorno, reconociendo y comprendiendo su valor como factor de diálogo, para mejorar la convivencia	CP3. Conoce, valora y respeta la diversidad lingüística y cultural presente en la sociedad, integrándola en su desarrollo personal como factor de diálogo, para fomentar la cohesión social
Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería (STEM)	STEM1. Utiliza, de manera guiada, algunos métodos inductivos y deductivos propios del razonamiento matemático en situaciones conocidas, y selecciona y emplea algunas estrategias para resolver problemas reflexionando sobre las soluciones obtenidas	STEM1. Utiliza métodos inductivos y deductivos propios del razonamiento matemático en situaciones conocidas, y selecciona y emplea diferentes estrategias para resolver problemas analizando críticamente las soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario.
	STEM2. Utiliza el pensamiento científico para entender y explicar algunos de los fenómenos que ocurren a su alrededor, confiando en el conocimiento como motor de desarrollo, utilizando herramientas e instrumentos adecuados, planteándose preguntas y realizando experimentos sencillos de forma guiada.	STEM2. Utiliza el pensamiento científico para entender y explicar los fenómenos que ocurren a su alrededor, confiando en el conocimiento como motor de desarrollo, planteándose preguntas y comprobando hipótesis mediante la experimentación y la indagación, utilizando herramientas e instrumentos adecuados, apreciando la importancia de la precisión y la veracidad



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE

	STEM3. Realiza, de forma guiada, proyectos, diseñando, fabricando y evaluando diferentes prototipos o modelos, adaptándose ante la incertidumbre, para generar en equipo un producto creativo con un objetivo concreto, procurando la participación de todo el grupo y resolviendo pacíficamente los conflictos que puedan surgir	y mostrando una actitud crítica acerca del alcance y las limitaciones de la ciencia STEM3. Plantea y desarrolla proyectos diseñando, fabricando y evaluando diferentes prototipos o modelos para generar o utilizar productos que den solución a una necesidad o problema de forma creativa y en equipo, procurando la participación de todo el grupo, resolviendo pacíficamente los conflictos que puedan surgir, adaptándose ante la incertidumbre y valorando la importancia de la sostenibilidad.
	STEM4. Interpreta y transmite los elementos más relevantes de algunos métodos y resultados científicos, matemáticos y tecnológicos de forma clara y veraz, utilizando la terminología científica apropiada, en diferentes formatos (dibujos, diagramas, gráficos, símbolos) y aprovechando de forma crítica, ética y responsable la cultura digital para compartir y construir nuevos conocimientos	STEM4. Interpreta y transmite los elementos más relevantes de procesos, razonamientos, demostraciones, métodos y resultados científicos, matemáticos y tecnológicos de forma clara y precisa y en diferentes formatos (gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos,), aprovechando de forma crítica la cultura digital e incluyendo el lenguaje matemático-formal con ética y responsabilidad para compartir y construir nuevos conocimientos.
	STEM5. Participa en acciones fundamentadas científicamente para promover la salud y preservar el medio ambiente y los seres vivos, aplicando principios de ética y seguridad y practicando el consumo responsable	STEM5. Emprende acciones fundamentadas científicamente para promover la salud física, mental y social, y preservar el medio ambiente y los seres vivos; y aplica principios de ética y seguridad en la realización de proyectos para transformar su entorno próximo de forma sostenible, valorando su impacto global y practicando el consumo responsable.
Competencia digital (CD)	CD1. Realiza búsquedas guiadas en internet y hace uso de estrategias sencillas para el tratamiento digital de la información (palabras clave, selección de información relevante, organización de datos) con una actitud crítica sobre los contenidos obtenidos.  CD2. Crea, integra y reelabora contenidos digitales en distintos formatos (texto, tabla, imagen, audio, vídeo, programa informático) mediante el uso de diferentes herramientas digitales para expresar ideas, sentimientos y conocimientos, respetando la	CD1. Realiza búsquedas en internet atendiendo a criterios de validez, calidad, actualidad y fiabilidad, seleccionado los resultados de manera crítica y archivándolos, para recuperarlos, referenciarlos y reutilizarlos, respetando la propiedad intelectual.  CD2. Gestiona y utiliza su entorno personal digital de aprendizaje para construir conocimiento y crear contenidos digitales, mediante estrategias de tratamiento de la información y el uso de diferentes herramientas digitales, seleccionando y configurando la más



Programación Didáctica 2024/25

Castilla-La Mancha

LOMLOE

	propiedad intelectual y los derechos de	adecuada en función dela tarea y de sus
	autor de los contenidos que reutiliza	necesidades de aprendizaje permanente.
	CD3. Participa en actividades o proyectos	CD3. Se comunica, participa, colabora e
	escolares mediante el uso de herramientas	interactúa compartiendo contenidos, datos
	o plataformas virtuales para construir	e información mediante herramientas o
	nuevo conocimiento, comunicarse, trabajar	plataformas virtuales, y gestiona de manera
	cooperativamente, y compartir datos y	responsable sus acciones, presencia y
	contenidos en entornos digitales	visibilidad en la red, para ejercer una
	restringidos y supervisados de manera	ciudadanía digital activa, cívica y
	segura, con una actitud abierta y	reflexiva.
	responsable ante su uso.	
	CD4. Conoce los riesgos y adopta, con la	CD4. Identifica riesgos y adopta medidas
	orientación del docente, medidas	preventivas al usar las tecnologías digitales
	preventivas al usar las tecnologías digitales	para proteger los dispositivos, los datos
	para proteger los dispositivos, los datos	personales, la salud y el medio ambiente, y
	personales, la salud y el medioambiente, y	para tomar conciencia de la importancia y
	se inicia en la adopción de hábitos de uso	necesidad de hacer un uso crítico, legal,
	crítico, seguro, saludable y sostenible de	seguro, saludable y sostenible de dichas
	dichas tecnologías.	tecnologías.
	CD5. Se inicia en el desarrollo de	CD5. Desarrolla aplicaciones informáticas
	soluciones digitales sencillas y sostenibles	sencillas y soluciones tecnológicas
	(reutilización de materiales tecnológicos,	creativas y sostenibles para resolver
	programación informática por bloques,	problemas concretos o responder a retos
	robótica educativa) para resolver	propuestos, mostrando interés y curiosidad
	problemas concretos o retos propuestos de	por la evolución de las tecnologías
	manera creativa, solicitando ayuda en caso	digitales y por su desarrollo sostenible y
	necesario	uso ético
Competencia	CPSAA1. Es consciente de las propias	CPSAA1. Regula y expresa sus
personal, social y	emociones, ideas y comportamientos	emociones, fortaleciendo el optimismo, la
de aprender a	personales y emplea estrategias para	resiliencia, la autoeficacia y la búsqueda de
aprender (CPSAA)	gestionarlas en situaciones de tensión o	propósito y motivación hacia el
	conflicto, adaptándose a los cambios	aprendizaje, para gestionar los retos y
	y armonizándolos para alcanzar sus propios	cambios y armonizarlos con sus propios
	objetivos	objetivos
	CPSAA2. Conoce los riesgos más	CPSAA2. Comprende los riesgos para la
	relevantes y los principales activos para la	salud relacionados con factores sociales,
	salud, adopta estilos de vida saludables para	consolida estilos de vida saludable a nivel
	su bienestar físico y mental, y detecta y	físico y mental, reconoce conductas
	busca apoyo ante situaciones violentas o	contrarias a la convivencia y aplica
	discriminatorias	estrategias para abordarlas.
	CPSAA3. Reconoce y respeta las	CPSAA3. Comprende proactivamente las
	emociones y experiencias de las demás	perspectivas y las experiencias de las
	personas, participa activamente en el	demás personas y las incorpora a su
	trabajo en grupo, asume las	aprendizaje, para participar en el trabajo en
	responsabilidades individuales asignadas y	grupo, distribuyendo y aceptando tareas y
	emplea estrategias cooperativas dirigidas a	responsabilidades de manera equitativa y
	la consecución de objetivos compartidos.	empleando estrategias cooperativas.
	CPSAA4. Reconoce el valor del esfuerzo y	CPSAA4. Realiza autoevaluaciones sobre
	la dedicación personal para la mejora de su	su proceso de aprendizaje, buscando



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

	aprendizaje y adopta posturas críticas en procesos de reflexión guiados.	fuentes fiables para validar, sustentar y contrastar la información y para obtener conclusiones relevantes.
	CPSAA5. Planea objetivos a corto plazo, utiliza estrategias de aprendizaje autorregulado y participa en procesos de auto y coevaluación, reconociendo sus limitaciones y sabiendo buscar ayuda en el proceso de construcción del conocimiento	CPSAA5. Plantea objetivos a medio plazo y desarrolla procesos metacognitivos de retroalimentación para aprender de sus errores en el proceso de construcción del conocimiento.
Competencia ciudadana (CC)	CC1. Entiende los procesos históricos y sociales más relevantes relativos a su propia identidad y cultura, reflexiona sobre las normas de convivencia, y las aplica de manera constructiva, dialogante e inclusiva en cualquier contexto	CC1. Analiza y comprende ideas relativas a la dimensión social y ciudadana de su propia identidad, así como a los hechos culturales, históricos y normativos que la determinan, demostrando respeto por las normas, empatía, equidad y espíritu constructivo en la interacción con los demás en cualquier contexto.
	CC2. Participa en actividades comunitarias, en la toma de decisiones y en la resolución de los conflictos de forma dialogada y respetuosa con los procedimientos democráticos, los principios y valores de la Unión Europea y la Constitución española, los derechos humanos y de la infancia, el valor de la diversidad, y el logro de la igualdad de género, la cohesión social y los objetivos de desarrollo sostenible	CC2. Analiza y asume fundadamente los principios y valores que emanan del proceso de integración europea, la Constitución Española y los derechos humanos y de la infancia, participando en actividades comunitarias, como la toma de decisiones o la resolución de conflictos, con actitud democrática, respeto por la diversidad, y compromiso con la igualdad de género, la cohesión social, el desarrollo sostenible y el logro de la ciudadanía mundial.
	CC3. Reflexiona y dialoga sobre valores y problemas éticos de actualidad, comprendiendo la necesidad de respetar diferentes culturas y creencias, de cuidar el entorno, de rechazar prejuicios y estereotipos, y de oponerse a cualquier forma de discriminación o violencia	CC3. Comprende y analiza problemas éticos fundamentales y de actualidad, considerando críticamente los valores propios y ajenos, y desarrollando juicios propios para afrontar la controversia moral con actitud dialogante, argumentativo, respetuosa y opuesta a cualquier tipo de discriminación o violencia.
	CC4. Comprende las relaciones sistémicas entre las acciones humanas y el entorno, y se inicia en la adopción de estilos de vida sostenibles, para contribuir a la conservación de la biodiversidad desde una perspectiva tanto local como global.	CC4. Comprende las relaciones sistémicas de interdependencia, ecodependencia e interconexión entre actuaciones locales y globales, y adopta, de forma consciente y motivada, un estilo de vida sostenible y ecosocialmente responsable.
Competencia emprendedora (CE)	CE1. Reconoce necesidades y retos que afrontar y elabora ideas originales, utilizando destrezas creativas y tomando conciencia de las consecuencias y efectos que las ideas pudieran generar en el entorno, para proponer soluciones	CE1. Analiza necesidades y oportunidades y afronta retos con sentido crítico, haciendo balance de su sostenibilidad, valorando el impacto que puedan suponer en el entorno, para presentar ideas y soluciones innovadoras, éticas y



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

	valiosas que respondan a las necesidades detectadas	sostenibles, dirigidas a crear valor en el ámbito personal, social, educativo y profesional.
	CE2. Identifica fortalezas y debilidades propias utilizando estrategias de autoconocimiento y se inicia en el conocimiento de elementos económicos y financieros básicos, aplicándolos a situaciones y problemas de la vida cotidiana, para detectar aquellos recursos que puedan llevar las ideas originales y valiosas a la acción	CE2. Evalúa las fortalezas y debilidades propias, haciendo uso de las estrategias de autoconocimiento y autoeficacia, y comprende los elementos fundamentales de la economía y las finanzas, aplicando conocimientos económicos y financieros a actividades y situaciones concretas, utilizando destrezas que favorezcan el trabajo colaborativo y en equipo, para reunir y optimizar los recursos necesarios que lleven a la acción una experiencia emprendedora que genere valor.
	CE3. Crea ideas y soluciones originales, planifica tareas, coopera con otros en equipo, valorando el proceso realizado y el resultado obtenido, para llevar a cabo una iniciativa emprendedora, considerando la experiencia como una oportunidad para aprender	CE3. Desarrolla el proceso de creación de ideas y soluciones valiosas y toma decisiones, de manera razonada, utilizando estrategias ágiles de planificación y gestión, y reflexiona sobre el proceso realizado y el resultado obtenido, para llevar a término el proceso de creación de prototipos innovadores y de valor considerando la experiencia como una oportunidad para aprender.
Competencia en conciencia y expresión culturales (CCEC)	CCEC1. Reconoce y aprecia los aspectos fundamentales del patrimonio cultural y artístico, comprendiendo las diferencias entre distintas culturas y la necesidad de respetarlas	CCEC1. Conoce, aprecia críticamente y respeta el patrimonio cultural y artístico, implicándose en su conservación y valorando el enriquecimiento inherente a la diversidad cultural y artística
	CCEC2. Reconoce y se interesa por las especificidades e intencionalidades de las manifestaciones artísticas y culturales más destacadas del patrimonio, identificando los medios y soportes, así como los lenguajes y elementos técnicos que las caracterizan	CCEC2. Disfruta, reconoce y analiza con autonomía las especificidades e intencionalidades de las manifestaciones artísticas y culturales más destacadas del patrimonio, distinguiendo los medios y soportes, así como los lenguajes y elementos técnicos que las caracterizan.
	CCEC3. Expresa ideas, opiniones, sentimientos y emociones de forma creativa y con una actitud abierta e inclusiva, empleando distintos lenguajes artísticos y culturales, integrando su propio cuerpo, interactuando con el entorno y desarrollando sus capacidades afectivas	CCEC3. Expresa ideas, opiniones, sentimientos y emociones por medio de producciones culturales y artísticas, integrando su propio cuerpo y desarrollando la autoestima, la creatividad y el sentido del lugar que ocupa en la sociedad, con una actitud empática, abierta y colaborativa.
	CCEC4. Experimenta de forma creativa con diferentes medios y soportes, y diversas técnicas plásticas, visuales, audiovisuales,	CCEC4. Conoce, selecciona y utiliza con creatividad diversos medios y soportes, así como técnicas plásticas, visuales, audiovisuales, sonoras o corporales, para la



Programación Didáctica 2024/25

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



sonoras o corporales, para elaborar propuestas artísticas y culturales	creación de productos artísticos y culturales, tanto de forma individual como colaborativa, identificando oportunidades de desarrollo personal, social y laboral, así como de emprendimiento.
--	---

## 4.1. <u>CONTRIBUCIÓN DE LA FÍSICA Y OUÍMICA A LA ADOUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS CLAVE</u>

LOMLOE

La contribución de la materia de Física y Química a las competencias clave es la siguiente:

- Competencia en comunicación lingüística. El cuidado en la precisión de los términos utilizados de forma oral, escrita, signada o multimodal con coherencia, en el encadenamiento adecuado de las ideas o en la expresión verbal de las relaciones hará efectiva esta contribución. El dominio de la terminología específica de la materia permitirá, además, comprender suficientemente lo que otros expresan sobre ella.
- El desarrollo de la asignatura de Física y Química está firmemente unido a la adquisición de la competencia matemática y competencias en ciencia, tecnología e ingeniería. La utilización del lenguaje matemático en diferentes formatos (gráficas, tablas, fórmulas, símbolos, etc) aplicado al estudio de los diferentes fenómenos físicos y químicos que ocurren en el entorno, la utilización del método científico, el registro, la organización e interpretación de los datos de forma significativa, el análisis de causas y consecuencias y la formalización de leyes físicas y químicas, la resolución de problemas seleccionando y empleando diferentes estrategias, el planteamiento y desarrollo de proyectos, etc. constituye, todo ello, una instrumentación básica que nos ayuda a comprender mejor la realidad que nos rodea y a transformar nuestra sociedad de acuerdo con las necesidades o deseos de las personas en un marco de seguridad, responsabilidad y sostenibilidad.
- En el desarrollo del aprendizaje de esta materia será imprescindible la utilización de recursos como los esquemas, mapas conceptuales, la producción y presentación de contenidos, textos, el uso de plataformas digitales, etc., faceta en la que se aborda **la competencia digital** y se contribuye, a través de la utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, en el aprendizaje de las ciencias para comunicarse, recabar información, retroalimentarla, compartir contenidos, datos e información mediante herramientas y plataformas virtuales, simular y visualizar situaciones, obtención y tratamiento de datos, creación de contenidos digitales, etc. Se trata de un recurso útil en el campo de la Física y Química, que contribuye a mostrar una visión actualizada de la actividad científica, haciendo un uso crítico, responsable, legal, seguro, saludable y sostenible de dichos recursos digitales para el aprendizaje, para el trabajo y para la participación en la sociedad, así como la interacción con ésta
- A través de la asignatura de Física y Química, mediante el análisis de resultados, el trabajo colaborativo en proyectos de investigación utilizando diferentes recursos y aplicando el método científico, etc se contribuye a que los alumnos reflexionen sobre sus fortalezas y debilidades, aprendan a gestionar el tiempo y la información eficazmente, a colaborar de forma constructiva con otros compañeros, a proponer soluciones ante problemas que ayuden a mejorar la calidad de vida propia y de los demás y a gestionar el aprendizaje a lo largo de su vida y adaptarse a los cambios. Todo ello contribuye a la adquisición de la competencia personal, social y de aprender a aprender
- La asignatura de Física y Química también se interesa por el papel de la ciencia en la preparación de futuros ciudadanos de una sociedad democrática, respetuosa con la diversidad y compromiso con la igualdad de género, contraria a cualquier tipo de discriminación, activa y participativa en la vida social y cívica, con reflexión crítica a cerca de los grandes problemas éticos de nuestro tiempo y el desarrollo de un estilo de vida sostenible acorde con los Objetivos de Desarrollo Sostenible planteados en la agenda 2030. La alfabetización científica constituye una dimensión fundamental de la cultura ciudadana, garantía de aplicación del principio de precaución, que se apoya en una creciente sensibilidad social frente a las implicaciones del desarrollo científico-tecnológico que puedan



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



comportar riesgos para las personas o el medioambiente y potencien el desarrollo sostenible. Todo ello constituye la contribución de la asignatura a **la competencia ciudadana** 

- También desde la asignatura de Física y Química se trabajará la adquisición de **la competencia emprendedora**, que se estimula a partir de la formación de un espíritu crítico, capaz de cuestionar dogmas y desafiar prejuicios, desde la aventura que supone enfrentarse a problemas abiertos y participar en la construcción de soluciones innovadoras, éticas y sostenibles mediante la planificación y gestión de proyectos sostenibles de valor social, cultural y económico-financiero. Es decir, desde la aventura que constituye hacer ciencia.
- La asignatura de Física y Química también contribuye al desarrollo de **la competencia en conciencia y expresiones culturales** la cual supone comprender el papel que se desempeña en la sociedad y desarrollarlo con actitud empática, abierta y colaborativa para participar y contribuir a su mejora, y expresar ideas, opiniones, sentimientos y emociones por medio de producciones culturales y artísticas. También se contribuye al desarrollo de ésta competencia mediante la elaboración de contenidos y productos utilizando técnicas plásticas, visuales, audiovisuales, sonoras o corporales tanto de forma individual como colaborativa.

De todas las competencias, la única en la que la asignatura en nuestro departamento no aporta ninguna contribución es en la competencia plurilingüe, ya que no está integrado en el proyecto bilingüe del centro.

## 5. FÍSICA Y QUÍMICA DE ESO

#### 5.1. INTRODUCCIÓN

El objetivo de esta materia se basa en que sus contenidos inciden de manera directa en el conocimiento y la interacción con el mundo físico, tanto por el desarrollo de ideas claves, así como por el uso de técnicas de observación, experimentación, registro, comprobación, etc., y de actitudes y valores asociados a la salud y la calidad de vida personal y al desarrollo sostenible y la educación ambiental.

A través de su práctica, se utilizan herramientas matemáticas, así como el uso de distintas de estrategias para el tratamiento de la información. Se busca que los alumnos/as adquieran un vocabulario científico y el uso de distintas formas de expresión descriptivas. También contribuirá a fomentar pautas de actuación individual y social que mejoran el desarrollo y la autonomía personal para que puedan tomar sus propias decisiones que puedan afectar su salud personal y al bienestar colectivo, con una especial sensibilidad hacia el riesgo que tiene el desarrollo tecnológico y científico cuando se orienta hacia el consumo excesivo y la sobreexplotación.

La enseñanza de la Física y la Química juega un papel esencial en el desarrollo intelectual de los alumnos y las alumnas y comparte con el resto de las disciplinas la responsabilidad de promover en ellos la adquisición de las competencias necesarias para que puedan integrarse en la sociedad de forma activa. Como disciplina científica, tiene el compromiso añadido de dotar al alumnado de herramientas específicas que le permitan afrontar el futuro con garantías, y proporcionar los conocimientos, destrezas y actitudes de la ciencia que le permitan desenvolverse con criterio fundamentado en un mundo en continuo desarrollo científico, tecnológico, económico y social, y promover acciones y conductas que provoquen cambios hacia un mundo más justo e igualitario. Para que estas expectativas se concreten, la enseñanza de esta materia debe incentivar un aprendizaje contextualizado que relacione los principios en vigor con la evolución histórica del conocimiento científico, establezca la relación entre ciencia, tecnología y sociedad, potencie la argumentación verbal, la capacidad de establecer relaciones cuantitativas y espaciales, así como la de resolver problemas con precisión y rigor. Además, a la materia se le debe dar un enfoque que debe incluir un tratamiento experimental y práctico que amplíe la experiencia del alumnado más allá de lo académico y le permita hacer conexiones con sus situaciones cotidianas

En el primer ciclo de la ESO la Física y Química se imparte en 2° y 3° de ESO. En este ciclo se afianza y amplia los conocimientos que sobre las Ciencias de la Naturaleza han sido adquiridos por los alumnos en la etapa de Educación Primaria. El enfoque con el que se busca introducir los distintos conceptos ha de ser



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



fundamentalmente fenomenológico; de este modo, la materia se presenta como la explicación lógica de todo aquello a lo que el alumnado está acostumbrado y conoce. Se tratará por tanto de partir de fenómenos observables que analizamos y a los que damos nombre y forma. Puesto que en este ciclo la materia de Física y Química puede tener carácter terminal, el objetivo prioritario será el de contribuir a dar las bases de una cultura científica.

En el segundo ciclo de ESO esta materia tiene, por el contrario, un carácter esencialmente formal y está enfocada a dotar al alumno de capacidades específicas asociadas a esta disciplina, con vistas a estudios posteriores. En 4º de ESO se sientan las bases de los contenidos que en 1º de Bachillerato recibirán un enfoque más académico.

Los saberes básicos de la materia de Física y Química en la ESO contemplan conocimientos, destrezas y actitudes que se encuentran estructurados en varios bloques de contenidos o saberes básicos:

- El primer bloque, común a todos los niveles, comprende las destrezas científicas básicas, que hace referencia a las metodologías de la ciencia y a su importancia en el desarrollo de estas áreas de conocimiento. Los contenidos propios de éste primer bloque se desarrollan transversalmente a lo largo del curso y se trabajará especialmente desde el principio: el análisis de problemas, la emisión de hipótesis sobre los mismos y el análisis de datos y resultados a través de gráficos y tablas.
- La materia y sus cambios se tratan en los bloques segundo y tercero, respectivamente, abordando los distintos aspectos de forma secuencial. En el primer ciclo se realiza una progresión de lo macroscópico a lo microscópico. El enfoque macroscópico permite introducir el concepto de materia a partir de la experimentación directa, mediante ejemplos y situaciones cotidianas, mientras que se busca un enfoque descriptivo para el estudio microscópico.
- El estudio de la Física abarca tanto el movimiento y las fuerzas como la energía, bloques cuarto y quinto, respectivamente.

#### 5.2. <u>SABERES BÁSICOS</u>

El artículo 6 de la LOE-LOMLOE, incluye los contenidos como uno de los elementos del currículo. El Real Decreto 217/2022, de 29 de marzo, integra estos contenidos en lo que denomina saberes básicos, definiendo los mismos en el artículo 2.e como: "conocimientos, destrezas y actitudes que constituyen los contenidos propios de una materia o ámbito cuyo aprendizaje es necesario para la adquisición de las competencias específicas". Es decir, los saberes básicos posibilitarán el desarrollo de las competencias específicas de cada materia a largo de la etapa. En la misma línea se pronuncia el Decreto 82/2022, de 12 de julio.

Los saberes básicos de la materia de Física y Química de la ESO, en bloques, son los siguientes:

#### A. Las destrezas científicas

- Metodologías de la investigación científica: identificación y formulación de cuestiones, elaboración de hipótesis y comprobación experimental de las mismas.
- Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de problemas y en el desarrollo de investigaciones mediante la indagación, la deducción, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y obteniendo conclusiones.
- Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico como el laboratorio o los entornos virtuales: materiales, sustancias y herramientas tecnológicas
- Normas de uso de cada espacio, asegurando y protegiendo así la salud propia y comunitaria, la seguridad en las redes y el respeto hacia el medio ambiente
- El lenguaje científico: unidades del sistema internacional y sus símbolos. Herramientas matemáticas básicas en diferentes escenarios científicos y de aprendizaje
- Estrategias de interpretación y producción de información científica utilizando diferentes formatos y diferentes medios: desarrollo del criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta a la mejora de la sociedad para hacerla más justa, equitativa e igualitaria.



Programación Didáctica 2024/25

**LOMLOE** 

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



 Valoración de la cultura científica y del papel de científicos y científicas en los principales hitos históricos y actuales de la física y la química en el avance y mejora de la sociedad.

#### B. La materia

- Teoría cinético-molecular: aplicación a observaciones sobre la materia explicando sus propiedades, los estados de agregación, los cambios de estado y la formación de mezclas y disoluciones.
- Experimentos relacionados con los sistemas materiales: conocimiento y descripción de sus propiedades, su composición y su clasificación. Técnicas de separación de mezclas.
- Estructura atómica: desarrollo histórico de los modelos atómicos, existencia, formación y propiedades de los isótopos radiactivos y ordenación de los elementos en la tabla periódica.
- Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular.
- Nomenclatura: participación de un lenguaje científico común y universal formulando y nombrando sustancias simples, iones monoatómicos, compuestos binarios y algunos compuestos ternarios mediante las reglas de nomenclatura de la IUPAC

#### C. La energía

- La energía: formulación de cuestiones e hipótesis sobre la energía, propiedades y manifestaciones que la describan como la causa de todos los procesos de cambio.
- Diseño y comprobación experimental de hipótesis relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas.
- Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medio ambiente y la sostenibilidad a partir de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Valoración de la producción de energía eólica en Castilla-La Mancha.
- Efectos del calor sobre la materia: análisis de los efectos y aplicación en situaciones cotidianas.
- Naturaleza eléctrica de la materia: electrización de los cuerpos, circuitos eléctricos y la obtención de la energía eléctrica. Concienciación sobre la necesidad del ahorro energético y la conservación sostenible del medio ambiente.

#### D. La interacción

- Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática e interpretación de gráficas posición-tiempo, velocidad-tiempo.
- Concepto de fuerza como magnitud y efectos que produce al aplicarlas a un cuerpo
- Las leyes de Newton: aplicación observando situaciones cotidianas o de laboratorio
- Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos científicos que evidencian la relación con las fuerzas de la naturaleza

#### E. El cambio

- Los sistemas materiales: análisis de los diferentes tipos de cambios que experimenta, relacionado las causas que los producen con las consecuencias que tienen
- Interpretación macroscópica y microscópica de las reacciones químicas: explicación de las relaciones de la química con el medio ambiente, la tecnología y la sociedad.
- Ley de conservación de la masa y ley de las proporciones definidas: aplicación de estas leyes como evidencias experimentales que permiten validar el modelo atómico-molecular de la materia
- Factores que afectan a las reacciones químicas: predicción cualitativa de la evolución de las reacciones, entendiendo su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la ciencia.

## 5.3. <u>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y SU RELACIÓN CON LOS BLOOUES DE SABERES BÁSICOS</u>

- Las **Competencias específicas**, de acuerdo con los artículos 2.c del Real Decreto 217/2022, de 29 de marzo, y del Decreto 82/2022, de 12 de julio, son: "desempeños que el alumnado debe poder desplegar en actividades o en situaciones cuyo abordaje requiere de los saberes básicos de cada materia o ámbito. Las



Programación Didáctica 2024/25

**LOMLOE** 

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



competencias específicas constituyen un elemento de conexión entre, por una parte, el Perfil de salida del alumnado, y por otra, los saberes básicos de las materias o ámbitos y los criterios de evaluación".

Estas competencias específicas están incluidas en el Anexo II del Decreto 82/2022, de 12 de julio, para cada asignatura, justifican el resto de los elementos del currículo de la materia de Física y Química y contribuyen a que el alumnado sea capaz de desarrollar el pensamiento científico para enfrentarse a los posibles problemas de la sociedad que lo rodea y disfrutar de un conocimiento más profundo del mundo

Las competencias específicas se deben ir adquiriendo activando los saberes básicos (los cuales integran conocimientos, destrezas y actitudes) y su logro se evalúa con los criterios de evaluación asociados a las competencias específicas.

- Los **criterios de evaluación**, tal como se define en el artículo 2.d del Real Decreto 217/2022, de 29 de marzo, son "referentes que indican los niveles de desempeño esperados en el alumnado en las situaciones o actividades a las que se refieren las competencias específicas de cada materia o ámbito en un momento determinado de su proceso de aprendizaje". Esta misma definición se recoge en el artículo 2.d del Decreto 82/2022, de 12 de julio.

En la siguiente tabla se recogen y relacionan las competencias específicas de la materia y su conexión con los descriptores operativos del perfil de salida del alumno al terminar la enseñanza básica (recogidos en el apartado 4), los criterios de evaluación y su ponderación de cada una de las competencias específicas y su vinculación con los bloques de saberes básicos.



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



# Relación entre competencias específica, criterios de evaluación y bloques de saberes básicos. Ponderación de criterios de evaluación

COMPETENCIAS	DESCRIPTORES	CRITERIOS DE	SABERES
ESPECÍFICAS	COMPETENCIAS	EVALUACIÓN	BÁSICOS
	CLAVE		
1 Comprender y	CCL1, STEM1.	1.1. Identificar,	B, C, Dy
relacionar los motivos	STEM2, STEM4,	comprender y	E
por los que ocurren los	CPSAA4	explicar los	
principales fenómenos		fenómenos	
fisicoquímicos del		fisicoquímicos	
entorno, explicándolos		cotidianos más	
en términos de las leyes		relevantes a partir	
y teorías científicas		de los principios,	
adecuadas, para resolver		teorías y leyes	
problemas con el fin de		científicas	
aplicarlas para mejorar la		adecuadas,	
realidad cercana y la		expresándolos, de	
calidad de vida humana		manera	
		argumentada,	
		utilizando	
		diversidad de	
		soportes y medios	
		de comunicación	
		1.2. Resolver problemas	B, C, D y
		fisicoquímicos	E
		planteados	
		utilizando las leyes	
		y teorías científicas	
		adecuadas,	
		razonado los	
		procedimientos	
		utilizados para	
		encontrar las	
		soluciones y	
		expresando	
		adecuadamente los	
		resultados	D. C E
		1.3. Reconocer y	B, C y E
		describir en el entorno inmediato	
		situaciones	
		problemáticas	
		reales de índole	
		científica y	
		emprender	
		iniciativas en las	
		que la ciencia	
		que la ciencia	



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

2 Expresar las observaciones realizadas por el alumno en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para despresamiento propios del pensamiento spropios del pensamiento científicas metodologías científicas en el uso de las metodologías propios del pensamiento propios del pensamiento propios del pensamiento el pensamiento propios del pensamiento científicas y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas premental 2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobación estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada 2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico			· · ·	
2 Expresar las observaciones realizadas por el alumno en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para despresamiento científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para destrezas en el uso de las metodologías científicas  Experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas metodologías científicas  Experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental 2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada 2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			_	
2 Expresar las observaciones realizadas por el alumno en forna de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas metodologías científicas en el uso de las en el uso de las metodologías científicas en el uso de las experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental 2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada 2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			*	
2 Expresar las observaciones realizadas por el alumno en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científicas en el uso de las metodologías científicas  CE1, CCEC3  CE1, CCEC3  CE1, CCEC3  CE1, CCEC3  CE1, CCEC3  A, B, C, D y E  descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico- matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				
2 Expresar las observaciones realizadas por el alumno en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científica y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas metodologías científicas en el uso de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada 2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			críticamente su	
2 Expresar las observaciones realizadas por el alumno en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científica y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  **Refinitario de decuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógicomatemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. A, B, C, D y E  4, B, C, D y E  4, B, C, D y E  5, CCEC3  2.1. Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógicomatemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. A, B, C, D			impacto en la	
observaciones realizadas por el alumno en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científica y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas metodologías científicas descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógicomatemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental 2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada 2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			sociedad	
por el alumno en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la bússqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  **Text	2 Expresar las	CCL1, CCL3,	2.1. Emplear las	A, B, C, D
de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas    CE1, CCEC3   identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógicomatemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental   2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada   2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	observaciones realizadas	STEM1, STEM2,	metodologías propias	yЕ
formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  metodologías científicas  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada 2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	por el alumno en forma	CD1, CPSAA4,	de la ciencia en la	
para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científica y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico- matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	de preguntas,	CE1, CCEC3	identificación y	
para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científica y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico- matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental 2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada 2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	formulando hipótesis		descripción de	
demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas    1	-		-	
hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  **Testa destrezas en el uso de las metodologías científicas**  **Destructor de la indagación, la deducción, el trabajo experimental logicomatematico, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental  **Destructor de la metodologías científicas comprobación experimental  **Destructor de la metodologías científicas que no admiten logicomatematico experimental  **Destructor de la metodología científicas comprobación experimental  **Destructor de la metodología científica pseudocientífica pseudocientífica pseudocientífica pseudocientífica pseudocientífica pseudocientíficas comprobación experimental  **Destructor de la metodología de la metodología científicas pseudocientíficas que no admiten logicomatematico, diferenciándolas de aquellas comprobación experimental logicomatematico, diferenciándolas de aquellas logicomatematico, diferenciá			_	
experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	hipótesis a través de la		<u> </u>	
científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada 2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	=			
y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	=		_	
evidencias, para desarrollar los razonamiento lógicomatemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorás científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			-	
desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas experimental exper	•		_ ·	
razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			_	
del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobación estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada 2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			,	
científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas  pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				
destrezas en el uso de las metodologías científicas  no admiten comprobación experimental  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	-		1 -	
metodologías científicas  comprobación experimental  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	• •		1	
experimental  2.2. Seleccionar, de acuerdo con la y E  naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				
2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el	metodologias cientificas		_	
acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			-	A D C D
naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				
cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				y E
traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				
de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			-	
las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			_	
formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			_	
estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			-	
indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			*	
de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				
permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				
conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			_	
respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			1 =	
la naturaleza de la pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			_	
pregunta formulada  2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				
2.3. Aplicarlas leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el				
teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			pregunta formulada	
conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			2.3. Aplicarlas leyes y	ByE
cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el			teorías científicas	
siendo coherente con el			conocidas al formular	
siendo coherente con el			cuestiones e hipótesis,	
conocimiento científico				
			conocimiento científico	
existente y diseñando			existente y diseñando	



Programación Didáctica 2024/25

FÍSICA Y QUÍMICA

Castilla-ta Manc

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

los procedimientos	
experimentales o	
deductivos necesarios	
para resolverlas o	
comprobarlas.	
3 Manejar con soltura STEM4, STEM5, 3.1. Emplear datos en	
las reglas y normas CD3, CPSAA2, diferentes formatos	
	3, D y
Química en lo referente CCEC4 comunicar información	E
al lenguaje de la IUPAC, relativa a un proceso	
al lenguaje matemático, fisicoquímico concreto,	
al empleo de unidades de relacionándolo entre sí	
medida correctas, al uso lo que cada uno	
seguro del laboratorio y contiene, y extrayendo	
a la interpretación y en cada caso lo más	
producción de datos e relevante para la	
información en resolución de un	
diferentes formatos y problema	
fuentes, para reconocer 3.2. Utilizar A, I	3, D y
el carácter universal y adecuadamente las	Е
transversal del lenguaje reglas básicas de la	
científico y la necesidad física y la química,	
de una comunicación incluyendo el uso de	
fiable en investigación y unidades de medida,	
ciencia entre diferentes las herramientas	
países y culturas matemáticas y las	
reglas de nomenclatura.	
	yВ
las normas de uso de	
los espacios específicos	
de la ciencia, como el	
laboratorio de física y	
química, asegurando la	
salud propia y	
colectiva, la	
conservación sostenible	
del medio ambiente y	
el cuidado de las	
instalaciones	
4 Utilizar de forma CCL2, CCL3, 4.1. Utilizar recursos	
crítica, eficiente y segura STEM4, CD1, variados, tradicionales	
plataformas digitales y CD2, CPSAA3, y digitales, mejorando	
	3, C y
	É
como en equipo, para interacción con otros	
fomentar la creatividad, miembros de la	
el desarrollo personal y comunidad educativa,	
el aprendizaje individual con respeto hacia	



Programación Didáctica 2024/25

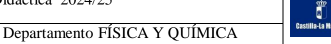
LOMLOE



y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje  5 Utilizarlas estrategias propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y eficiente, para comprender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la salud y la conservación sostenible del medio ambiente	CCL5, CP3, STEM3, STEM5, CD3, CPSAA3, CC3, CE2	docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante  4.2. Trabajar de forma autónoma con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas, y mejorando el aprendizaje propio y colectivo  5.1. Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación  5.2. Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad	A, B, C y E  A y B
6 Comprender y valorar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no sólo participan las personas dedicadas a ella, sino que también requiere de una	STEM2, STEM5, CD4, CPSAA1, CPSAA4, CC4, CCEC1	6.1. Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que	В, СуЕ



Programación Didáctica 2024/25



interacción con el resto	existen repercusiones	
de la sociedad, para	mutuas de la ciencia	
obtener los resultados	actual con la	
que repercutan en el	tecnología, la sociedad	
avance tecnológico,	y el medio ambiente	
económico, ambiental y	6.2. Detectar en el	СуЕ
social.	entorno las necesidades	-
	tecnológicas,	
	ambientales,	
	económicas y sociales	
	más importantes que	
	demanda la sociedad,	
	entendiendo la	
	capacidad de la ciencia	
	para darles solución	
	sostenible a través de la	
	implicación de todos	
	los ciudadanos	

LOMLOE

### 5.4 DISTRIBUCIÓN DE LOS SABERES BÁSICOS EN UNIDADES DIDÁCTICAS Y SECUENCIACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN DE LAS

## 2º ESO

BLOQUE	U.D					
Α	<ul><li>b. Magnitudes</li><li>c. El laboratorio</li><li>d. La ciencia en la socieda</li></ul>	La actividad científica ducción al método científico. nitudes poratorio				
В	Unidad 2. SISTEMAS  MATERIALES  f. La materia y sus   propiedades  g. La densidad  h. Estados de   agregación  i. Teoría cinéticas de los   gases  j. Leyes de los gases  k. a. Clasificación de la   materia  l. b. las disoluciones  m. c.Tipos de   disoluciones	Unidad 3.  Estructura atómica de la materia p. Modelos atómicos q. Estructura interna de los átomos r. Número atómico y número másico s. Introducción al sistema periódica	ANEXO Formulación Química  a. Formulación y nomenclatura IUPAC de sustancias simples b. Formulación y nomenclatura IUPAC de compuestos formados por varios átomos diferentes (Compuestos binarios)			



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

	n. d.Concentración de las disoluciones moléculasy o. e.Técnicas de separación de mezclas
E	Unidad 4. Las reacciones químicas  a. Los cambios en la materia  b. La reacción química  c. La ley de conservación de la masa  d. La energía en las reacciones químicas  e. Velocidad de reacción  f. Reacciones químicas importantes  g. La química en nuestra vida  h. Química y sociedad
C	Unidad 6. La Energía y la corriente eléctrica  a. La energía.  b. Energía, calor y temperatura  c. Dilatación térmica  d. La energía en nuestras vidas  e. El necesario ahorro de energía  a. La corriente eléctrica  b. Magnitudes eléctricas  c. Circuitos eléctricos  d. Máquinas eléctricas  e. ¿Cómo se produce la energía eléctrica que llega a nuestras casas?
D	Unidad 5. Las fuerzas y sus aplicaciones  a. La cinemática  b. El concepto de fuerza-el rozamiento  c. La fuerza de la gravedad  d. La fuerza eléctrica  e. La fuerza magnética  f. La palanca

1ª evaluación: Unidad1 (6 semanas)



Programación Didáctica 2024/25

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA LOMLOE

Unidad 2 (7semanas)

2ª evaluación: Unidad 3 (5 semanas) Unidad 4 (7 semanas)

3ª evaluación Unidad 5 (4semanas)

Unidad 6 (4 semanas)

#### 3º ESO

BLOQUE	U.D							
Α	Unidad 1. El conocimiento científico:							
	a. El método científico							
	b. Magnitudes funda	Magnitudes fundamentales y magnitudes derivadas. Unidades en el S.I.						
	c. Múltiplos y submú	iltiplos de la unidad.						
	d. Expresión de un nú	mero en notación científ	fica.					
	e. La medida y el trat	amiento de datos						
	f. El trabajo en el lab	oratorio. Materiales, nor	mas de seguridad e higiene					
	g. El proyecto científi	со						
В	<u>Unidad 2. La materia. Los</u>	<u>Unidad 3. Estructura</u>	<u>Unidad 3: Formulación</u>					
	<u>gases</u>	<u>atómica de la</u>	<u>Química</u>					
	a. La materia y sus	<u>materia</u>	c. Formulación y					
	propiedades	a. Teoría atómica	nomenclatura					
	b. Interpretación de los	de Dalton	IUPAC de sustancias					
	estados de	b. Estructura	simples					
	agregación de la	interna de los átomos	d. Formulación y					
	materia con la teoría	c. Desarrollo	nomenclatura					
	cinético-molecular	histórico de los	IUPAC de iones					
	c. Interpretación de los	modelos atómicos:	monoatómicos					
	cambios de estado	modelo de Thomson,	e. Formulación y					
	con la teoría cinético-	Rutherford y Bohr	nomenclatura					
	molecular. Curvas de	d. Número atómico	IUPAC de					
	cambio de estado	y número másico de un átomo	compuestos					
	<ul><li>d. Las leyes de los gases</li><li>e. El aire,</li></ul>		formados por varios átomos diferentes					
	Contaminación	e. Isótopos radiactivos.	atomos aijerentes					
	atmosférica	Aplicaciones y						
	Unidad 2. La materia. Los	gestión de residuos						
	líquidos	f. La corteza						
	a. Clasificación de la	electrónica de un						
	materia en sustancias	átomo. Formación de						
	puras y las mezclas	iones						
	b. Mezclas de especial	<u>Unidad 3.Las</u>						
	interés: las disoluciones	sustancias químicas						



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

c. Cálculo de la
concentración de una
disolución
d. Preparación de
disoluciones

e. Disoluciones y

- a. Los elementos químicos, Nombre y símbolob. Ordenación de
- b. Ordenación de los elementos en el sistema periódico actual

solubilidad
f. Técnicas de
separación de mezclas
g. Agua y sostenibilidad
g. Los compuestos
químicos. Tipos,
formación y
propiedades
e. Masa atómica y
masa molecular

### E <u>Unidad 4. Las reacciones químicas</u>

- i. Los cambios físicos y los cambios químicos en la naturaleza
- j. Interpretación macroscópica y microscópica de las reacciones químicas
- k. Representación y ajuste de las reacciones químicas
- I. La ley de conservación de la masa y la ley de las proporciones definidas
- m. Cantidad de sustancia: concepto de mol
- n. Cálculos estequiométricos sencillos
- o. Factores que afectan a la velocidad de una reacción química
- f. Relación de la Química con el medio ambiente, la tecnología y la sociedad

#### C <u>Unidad 5. Electricidad y Energía</u>

- a. Naturaleza eléctrica de la materia.
- b. Corriente eléctrica. Diferencia entre corriente continua y corriente alterna
- c. Magnitudes eléctricas. Ley de Ohm
- d. Componentes básicos de un circuito eléctrico
- e. Potencia y energía eléctrica. Medidas de ahorro energético
- f. Centrales eléctricas

#### D <u>Unidad 6. El movimiento y las fuerzas</u>

- a. Magnitudes para describir el movimiento
- b. Estudio del movimiento rectilíneo y uniforme. Interpretación de gráficas posición-tiempo
- c. Las fuerzas y sus efectos
- d. Las leyes de Newton
- e. Fuerzas fundamentales de la naturaleza
- f. Fenómenos eléctricos y magnéticos

#### SECUENCIACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN DE U.D.

1ª evaluación: Unidad1 (5 semanas)

Unidad 2 (8 semanas)

<u>2ª evaluación:</u> Unidad 3 (5 semanas) Unidad 4 (7 semanas)

<u>3ª evaluación</u> Unidad 5 (5 semanas)

Unidad 6 (6 semanas)



Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



LOMLOE

## 4º ESO

BLOQUE	U.D						
A	Unidad 1. La actividad científica						
	a. El método científico						
	b. Las magnitudes						
	c. El número en ciencia						
	d. Tablas y gráficas						
	e. El laboratorio						
	f. Proyecto de investigación						
	J						
В	Unidad 2. La materia  g. El modelo de átomo h. El sistema periódico i. El enlace químico j. Química del carbono k. Compuestos de carbono l. Grupos funcionales						
E	Unidad 3. Los cambios  o. La reacción química						
	p. Leyes ponderales						
	q. El mol						
	r. Termoquímica						
	s. Cinética química						
	t. Reacciones ácido-base						
	u. Química en la práctica						
	v. La química en nuestro entorno						



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

	<ul> <li>w. Energía</li> <li>x. Tipos de energía</li> <li>y. Trabajo</li> <li>z. Principio de conservación de aa. Potencia</li> <li>bb. Calor y energía</li> <li>cc. Transporte de energía: ondo dd. La energía en nuestro muno ee.</li> <li>Unidad 4. El movimiento.</li> <li>Cinemática y Dinámica</li> </ul>	as do <u>Unidad 4. Dinámica. Gravitación y</u>
<del>-</del>	y. Trabajo z. Principio de conservación de aa. Potencia bb. Calor y energía cc. Transporte de energía: onde dd. La energía en nuestro muno ee. Unidad 4. El movimiento.	as do <u>Unidad 4. Dinámica. Gravitación y</u>
<del>-</del>	z. Principio de conservación de aa. Potencia bb. Calor y energía cc. Transporte de energía: onde dd. La energía en nuestro mundee.  Unidad 4. El movimiento.	as do <u>Unidad 4. Dinámica. Gravitación y</u>
	aa. Potencia bb. Calor y energía cc. Transporte de energía: ondo dd. La energía en nuestro muno ee. Unidad 4. El movimiento.	as do <u>Unidad 4. Dinámica. Gravitación y</u>
	bb. Calor y energía cc. Transporte de energía: ondo dd. La energía en nuestro muno ee. Unidad 4. El movimiento.	do <u>Unidad 4. Dinámica. Gravitación y</u>
-	cc. Transporte de energía: ondo dd. La energía en nuestro muno ee. <u>Unidad 4. El movimiento.</u>	do <u>Unidad 4. Dinámica. Gravitación y</u>
-	dd. La energía en nuestro mund ee. Unidad 4. El movimiento.	do <u>Unidad 4. Dinámica. Gravitación y</u>
<del>-</del>	ee. Unidad 4. El movimiento.	<u>Unidad 4. Dinámica. Gravitación y</u>
-	Unidad 4. El movimiento.	-
-	<u> </u>	-
	ff. Las magnitudes vectoriales gg. Las magnitudes del movimiento hh. Los principales tipos de movimiento ii. Las fuerzas y sus efectos sobre el movimiento	presión  jj. La ley de la gravitación universal  kk. ¿Para qué sirven los satélites artificiales?  Il. Presión  mm. El principio fundamental de la hidrostática  nn. El principio de Arquímedes oo. El principio de Pascal pp. La presión atmosférica

1ª evaluación: Unidad1 (5 semanas)

Unidad 2 (4 semanas) Anexo ( 4 semanas)

2ª evaluación: Unidad 3 (5 semanas)

Unidad 4 (7semanas)

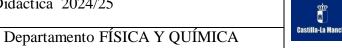
3ª evaluación Unidad 4 ( 3 semanas)

Unidad 5 (8 semanas)

#### 1º BACHILLERATO



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE

DI COLIEG	II D
BLOQUES	U.D.
A	Unidad 0: Repaso de conceptos básicos de la actividad científica Unidad 1:(Parte 1): Estructura de la materia y enlace químico  a. Formulación y nomenclatura inorgánica. Normas IUPAC b. Estructura atómica. Configuración electrónica c. Sistema periódico y propiedades de los átomos d. Aspectos energéticos de los enlaces químicos e. Tipos de enlaces entre los átomos f. Fuerzas intermoleculares g. Propiedades de las sustancias químicas
В	<ul> <li>Unidad 3 Las reacciones químicas</li> <li>a. Las leyes ponderales de las reacciones químicas</li> <li>b. Ley volumétrica de las reacciones químicas. Hipótesis de Avogadro</li> <li>c. Clasificación de las reacciones químicas</li> <li>d. Cálculos estequiométricos en una reacción química. Aplicaciones en procesos industriales</li> </ul>
С	Unidad 2: Química orgánica  a. Enlaces del átomo de carbono b. Formulación y nomenclatura de hidrocarburos c. Formulación y nomenclatura de compuestos monofuncionales. Compuestos oxigenados y nitrogenados d. Formulación y nomenclatura de compuestos polifuncionales e. Propiedades de los compuestos orgánicos. Isomería
D	Unidad 4: Cinemática  a. Sistemas de referencia inerciales y no inerciales b. Magnitudes vectoriales del movimiento c. Movimiento rectilíneo uniforme y uniformemente acelerado. d. Composición de movimientos rectilíneos e. Movimiento circular uniforme y uniformemente acelerado
Е	<ul> <li>Unidad 5: Estática y dinámica</li> <li>a. Carácter vectorial de la fuerza</li> <li>b. Masa y momento lineal</li> <li>c. Las leyes de la dinámica. Estudio dinámico de sistemas de referencia inerciales</li> <li>d. Algunas fuerzas de interés: peso, fuerza de rozamiento y fuerza recuperadora de un muelle</li> <li>e. Dinámica del movimiento circular</li> <li>f. Estudio dinámico de sistemas de referencia no inerciales</li> <li>g. Impulso mecánico y cantidad de movimiento</li> </ul>
F	<ul> <li>Unidad 6: Trabajo, potencia y energía mecánica</li> <li>a. Trabajo realizado por una fuerza</li> <li>b. Potencia. Rendimiento</li> <li>c. Energía mecánica y fuerzas conservativas. Principio de conservación de la energía mecánica</li> <li>d. Energía mecánica y fuerzas no conservativas</li> <li>e. Variables termodinámicas de un sistema</li> </ul>



LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

#### SECUENCIACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN DE U.D.:

1ª evaluación: Unidad 0,1 (5 semanas)

Unidad 2 ( 6 semanas)

2ª evaluación: Unidad 3:(5 semanas)

Unidad 4 (5 semanas)

3ª evaluación Unidad 6 (6 semanas)

Unidad 7 (5 semanas)

### 2º BACHILLERATO FÍSICA

-							
BLOQUES	U.D.						
Α	<u>Unidad</u>	Unidad 1.2 . CAMPO GRAVITATORIO					
		retación de las interacciones a a. Concepto de campo					
	a. El Universo que nos rodea b.Camp	o gravitatorio					
	b. Ley de gravitación universal c.Intens	c.Intensidad del campo gravitatorio					
	c. Fuerzas conservativas y d.Poten energía mecánica	cial del campo gravitatorio					
	d. Energía potencial gravitatoria asociada al sistema formado por dos partículas						
	e. Aplicaciones de la teoría de gravitación universal						
	f. Fuerza central y momento de torsión						
	g. Momento angular de una partícula						
	h. Momento angular y movimiento planetario. Segunda ley de Kepler						
В	Unidad 3 El campo eléctrico Unidad	4 Unidad 5 Inducción					
		nagnetismo. <u>electromagnética</u>					
	Campo	<u>magnético</u>					
	b.Campo eléctrico a. Propi	edades a. Inducción					
	c.Intensidad del campo eléctrico general	es de los electromagnética					



Programación Didáctica 2024/25

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

LOMLOE



	d.Potencial eléctrico e.Flujo de campo y teorema de Gauss f.Analogías y diferencias entre el campo gravitatorio y el campo eléctrico g.Distribución de la carga eléctrica en un conductor en equilibrio electrostático. Efecto jaula de Faraday	imanes. Desarrollo del electromagnetismo b. Causas del magnetismo natural c. Campo magnético d. Fuentes del campo magnético. Creación decampos magnéticos por cargas en movimiento e. Fuerzas sobre cargas móviles situadas en campos magnéticos. Ley de Lorentz f. Fuerzas entre corrientes paralelas. Definición de amperio g. Ley de Ampère	b. c.	Experiencias de Faraday y de Henry Leyes de Faraday y de Lenz Producción de corrientes alternas mediante variaciones de flujo magnético La energía eléctrica: importancia de su producción e impacto medioambienta
C	Unidad 6.1: Movimiento vibratorio  a. Movimiento vibratorio b. Movimiento vibratorio armónico simple (m.a.s.) c. Dinámica del movimiento armónico simple d. Energía de un oscilador mecánico e. Dos ejemplos de osciladores mecánicos	Unidad 6.2:  Movimiento ondulatorio a. Concepto de onda b. Tipos de onda c. Magnitudes características de las ondas armónicas d. Ecuación de las ondas armónicas unidimensionales e. Propiedades periódicas de la función de onda armónica f. Otras propiedades de las ondas. Principio de Huygens	a. b. c. d. e. f.	Unidad 6.3: La luz y Optica geométrica Ondas electromagnéticas Naturaleza de la luz Propagación rectilínea de la luz Velocidad de la luz en el vacío Índice de refracción Reflexión y refracción de la luz Dos casos especiales de refracción de la luz Dispersión de la luz



Programación Didáctica 2024/25

Castilla-La Manc

LOMLOE

			g. Transmisión de energía a través de un medio h. Ondas estacionarias i. Naturaleza del sonido j. Velocidad de propagación de las ondas sonoras k. Cualidades del sonido l. Efecto Doppler m. Contaminación acústica i. Conceptos básicos de Óptica geométrica geométrica j. Dioptrio esférico k. Dioptrio plano l. Espejos planos m. Espejos esféricos n. Lentes delgadas o. Óptica del ojo humano	
D	Unidad 7: Física relativista y Física cuántica  a. Teoría especial de la relatividad  b. Transformación relativista de la velocidad  c. Masa relativista  d. Equivalencia entre masa y energía  e. Radiación térmica. Teoría de Planck  f. Efecto fotoeléctrico. Teoría de Einstein  g. Espectros atómicos. El átomo de Bohr  h. Hipótesis de De Broglie. Dualidad partícula-onda  i. Principio de incertidumbre de Heisenberg  j. Mecánica Cuántica: función de onda y probabilidad  k. Aplicaciones de la Física Cuántica	a. b. c. d. e. f. j.	Unidad 8: Física nuclear, partículas y fuerzas fundamentales  Composición del núcleo de los átomos. Isótopos  Estabilidad de los núcleos. Energía de enlace  Radiactividad  Reacciones nucleares. Fisión y fusión nuclear  Armas y reactores nucleares  Contaminación radiactiva. Medida y detección  Aplicaciones de los isótopos radiactivos  Partículas fundamentales. Modelo estándar  La unificación de las interacciones fundamentales  Origen y evolución del Universo	,



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE [





<u>1ª evaluación:</u> Unidad 1 ( 5 semanas)

Unidad 2 ( 6 semanas)

2ª evaluación: Unidad 3 (3 semanas)

Unidad 4 ( 3 semanas) Unidad 5 ( 5 semanas)

3ª evaluación Unidad 6 Y 7( 4semanas)

Unidad 8 (3semanas)

### **OUÍMICA 2º BACHILLERATO**

BLOQUE		U.D
BLOQUE A	Unidad 1. Estructura de la mata.  a. Radiación electromagnético. b. Orígenes de la teoría cuá Hipótesis de Planck c. Espectros atómicos d. Modelo atómico de Bohr pontidrógeno e. La Mecánica Cuántica mony su incidencia en el descente de la Química f. Breve descripción del momecanocuántico g. Orbitales atómicos	Unidad 2. Enlace químico I. Enlace químico y estabilidad energética m. Enlace de tipo iónico n. Enlace de tipo covalente o. Enlace de tipo metálico p. Fuerzas intermoleculares  odelo
	mecanocuántico	los
	k. Variación periódica de propiedades de los elemer	
В	Unidad 3. Termoquímica  a. Variables termodinámicas  b. Trabajo Termodinámica. Procesos  Unidad 3. Termoquímica  Quín n.	ad 4. Cinética  Dica  Aspecto dinámico  de las reacciones químicas  Ecuaciones  Co. Revisión histórica de los conceptos de ácido y base cinéticas



Programación Didáctica 2024/25

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA





- reversibles irreversibles
- Primer principio de la Termodinámica
- d. Aplicaciones del primer principio de la Termodinámica
- Ecuaciones termoquímicas. Diagramas entálpicos
- Entalpías f. de formación У entalpía de reacción
- Entalpías de combustión
- de h. Ley Hess. Aditividad de las entalpías de reacción
- Entalpías de enlace
- Segundo principio j. Termodinámica. Concepto de entropía
- k. Variación de entropía en una reacción química
- Energía libre de Gibbs. Espontaneidad de una reacción química
- m. Aplicaciones energéticas de las reacciones químicas. Repercusiones

- Relación entre las p. concentraciones de los reactivos y el tiempo
- Mecanismos q. de reacción y molecularidad
- Teorías de r. las reacciones químicas
- s. **Factores** que influyen en la velocidad de reacción. Estudio cualitativo
- Biocatalizadores y t. bioinhibidores
- Utilización de и. catalizadores en procesos industriales

#### Unidad 5. Equilibrio químico

- Constante de ν. equilibrio
- w. Relación entre las formas de expresar la constante de equilibrio
- Relación entre las х. constantes de equilibrio y el grado de disociación
- у. Factores que modifican el equilibrio. Ley de Le Châtelier

- dd. Teoría de Arrhenius de los electrolitos
- ee. Teoría ácido-base de Brønsted-Lowry
- ff. Fuerza relativa de los ácidos y las bases
- gg. Constantes de disociación de ácidos V bases débiles Ka y Kb
- hh. Producto iónico del agua
- ii. Relación entre Ka y Kb
- Concepto de pH
- kk. Estudio cualitativo de la hidrólisis
- Resumen 11. de la hidrólisis de sales
- Neutralización mm.
- nn. Estequiometría y pH del punto de equivalencia
- Volumetrías de 00. neutralización
- pp. Indicadores ácidobase
- gg. Algunos ácidos y bases de interés industrial y en la vida cotidiana
- rr. Óxidos gaseosos con implicación en el medio ambiente Unidad 7: Reacciones de transferencia de electrones. Oxidación-<u>reducción</u>





Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

	sociales y medioambientales d	Z.	Equilib hetero sólido- Factore afectar	géneos líquido es	que	ss. Concepto tradicional de oxidación- reducción tt. Concepto
			solubili precipi Aplicac	tados. iones	de	electrónico de oxidación- reducción
		bb.		) Iinámico	0	uu. Estado de oxidación o número de oxidación
			del químico	equilii o	brio	vv. Ajustes de reacciones de oxidación- reducción
						ww. Estequiometría de las reacciones redox
						xx. Electroquímica yy. Celdas galvánicas o pilas galvánicas
						zz. Electrodo de gases
						aaa. Potencial de electrodo
						bbb. Espontaneidad de las reacciones redox
						ccc. Electrolisis. Leyes de Faraday
						ddd. La corrosión de los metales
С	<u>Unidad 8. La Química del Co</u>	arbono	<u>o</u>	Unidad	9: Poli	ímeros y Macromoléculas
	eee. Características compuestos del carbo	de ono	los		olímero opiedo	,
	fff. Nomenclatura de co orgánicos	трие	estos	mmm.	•	oceso de polimerización
	ggg. Isomería de los c orgánicos	сотри	uestos	nnn. ind	dustrio	nos polímeros de interés al romoléculas de origen

natural



Programación Didáctica 2024/25



Departamento FÍSICA Y QUÍMICA LOMLOE

hhh. Reactividad compuestos orgánico		os	
iii. Principales tipos de orgánicas	reacciones	?\$	
jjj. Otras reacciones orgć	ánicas		
kkk. Medicamentos y Orgánica	Química	ca	

1ª evaluación: Unidad 1 ( 3 semanas)

Unidad 2 ( 4 semanas) Unidad 3 (4 semanas)

2ª evaluación: Unidad 4(3 semanas) Unidad 5 ( 4 semanas) Unidad 6 ( 4 semanas)

3ª evaluación Unidad 7 (3 semanas)

Unidad 8 Y 9 (4 semanas)



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



## 6. METODOLOGÍA

#### 6.1 SITUACIONES DE APRENDIZAJE

Las situaciones de aprendizaje son situaciones y actividades que implican el despliegue por parte del alumnado de actuaciones asociadas a competencias clave y competencias específicas y que contribuyen a la adquisición y desarrollo de las mismas.

Se realizarán diferentes situaciones de aprendizaje en cada uno de los cursos. Como ejemplo en el curso de 4º ESO, en la unidad de Reacciones Químicas:

Título	Reactividad química									
Etapa	ESO	Ciclo	Primero	Curso	4º ESO					
Área/materia	Física y química									
Introducción	Elaboración de un catálogo de reacciones químicas habituales, identificando cada una de las reacciones químicas del entorno, clasificándolas en alguno de los tipos que se estudia, identificando reactivos y productos, analizando su aspecto estequiométrico y energético y reflejando algunos datos reales sobre consumo o producción. Con este proyecto, los alumnos pueden trabajar e integrar los conocimientos cubiertos en esta unidad respecto a las leyes ponderales, el mol, el ajuste de las reacciones químicas, los cálculos estequiométricos, las aplicaciones y control de la cinética química y la termoquímica, relacionándolos con las ODS 7 y 11.									
Transversalidad	Departamento de lengua: vinculado a la presentación y organización escrita de la información.  Departamento de tecnología: vinculado a la preparación de fichas digitales del catálogo.  Departamento de plástica: vinculado a la creación del catálogo, ya sea en forma de fichas de papel o formato digital.									
Finalidad	Se pretende que el alumnado asimile la materia trabajada en la unidad respecto a las reacciones químicas y todo lo que las rodea, así como que entiendan su implicación en su entorno más cercano, relacionándolas con las ODS 7 y 11.									
Saber básico	De carácter transversal si bien se puede ubicar en el saber básico: A. Las destrezas científicas básicas. E. El cambio									

#### 6.2 ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Se utilizará una metodología activa, participativa, creativa, basada en la actividad constructivista del alumno, en la construcción de aprendizajes significativos y en diseño universal del aprendizaje (DUA). Es decir, una metodología propia de la ciencia, abordada a través del trabajo cooperativo y la colaboración interdisciplinar y su desarrollo socioeconómico y enfocada a la formación de un alumnado competente y comprometido con los retos del siglo XXI y los objetivos de desarrollo sostenible, y



Programación Didáctica 2024/25

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

SST P

todo con un enfoque inclusivo para responder a las necesidades y diferentes ritmos de aprendizaje

LOMLOE

En el desarrollo de cada unidad didáctica:

- Primeramente, se hará una presentación de la misma y se detectarán las ideas previas del alumnado para conocer cuáles son sus esquemas mentales de partida y así planificar el aprendizaje.
- Partiendo del nivel de conocimientos del alumnado medio, se procederá a exponer los contenidos del tema, de forma clara, sencilla y ordenada según grado de dificultad creciente, aproximándolos en todo momento a la realidad y vida cotidiana y, por tanto, mostrando la funcionalidad de los mismos. Para su exposición se combinará una metodología basada en el aprendizaje por recepción y el aprendizaje por descubrimiento, presentando en todo momento los contenidos "en espiral", retomando así los distintos aspectos tratados en varias ocasiones y con diferentes niveles de profundidad. Se establecerán continuamente las relaciones entre los contenidos de una misma unidad didáctica y las relaciones entre éstos y los contenidos propios de otras unidades anteriores. Los contenidos se aplicarán de forma intercalada a la resolución de problemas y actividades, los cuales serán graduados según su dificultad, número de variables y nuestra ayuda prestada al alumno. En el momento inmediato en que se detecten en ciertos alumnos dificultades para asimilar los contenidos mínimos conforme éstos se van desarrollando, se tomarán medidas de refuerzo para estos alumnos y de ampliación para el resto, consistentes en la realización de actividades de refuerzo y ampliación, respectivamente.
- Se realizarán actividades de aprendizaje variadas en cuanto a contenidos, recursos, agrupamientos, temporalización y espacios utilizados (aula, laboratorio, aula ALTHIA, etc) que impliquen la participación del alumnado tanto de manera individual como en equipo. Además, se diseñarán actividades integradas dirigidas a adquirir y desarrollar más de una competencia al mismo tiempo, que vayan dirigidas a la resolución autónoma de problemas y la aplicación de los conocimientos adquiridos potenciando la participación activa del alumnado.
  - Actividades de motivación y detección de ideas previas: lluvia de ideas, visualización de videos de youtube...
  - Exposición de contenidos
  - Resolución de problemas y ejercicios de aplicación:
  - Lectura y comentario de textos científicos procedentes de diferentes medios



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



- Actividades de refuerzo y ampliación
- Pruebas específicas
- Prácticas de laboratorio o simulaciones virtuales de las mismas
   Búsqueda de información y trabajos de investigación utilizando las TIC
- Presentación de temas por el alumnado
- Otras actividades utilizando herramientas digitales como: apps educativas científicas, youtube, páginas webs, etc

## 6.2.1 MEDIDAS DE INCLUSIÓN EDUCATIVA YATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Una educación de calidad se lleva a cabo cuando el proceso educativo consigue que todo el alumnado, independientemente de las condiciones personales y sociales que pudieran presentar, tenga una igualdad de oportunidades para llevar a cabo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

En Catilla-La Mancha la inclusión educativa del alumnado está regulada mediante el Decreto 85/2018, de 20 de noviembre, el cual define en su artículo 2 la inclusión educativa como el conjunto de actuaciones y medidas educativas dirigidas a identificar y superar las barreras para el aprendizaje y la participación de todo el alumnado y favorecer el progreso educativo de todos y todas, teniendo en cuenta las diferentes capacidades, ritmos y estilos de aprendizaje, motivaciones e intereses, situaciones personales, sociales y económicas, culturales y lingüísticas; sin equiparar diferencias con inferioridad, de manera que todo el alumnado pueda alcanzar el máximo desarrollo posible de sus potencialidades y capacidades personales.

La inclusión educativa abarca a la totalidad del alumnado y concretamente, <u>a nivel de aula las medidas de inclusión educativa</u> que se aplicarán serán las siguientes:

- Estrategias para favorecer el aprendizaje a través de la interacción, en las que se incluyen entre otros, las prácticas de laboratorio, métodos de aprendizaje cooperativo, el trabajo por tareas y los grupos interactivos.
- Estrategias organizativas de aula que favorezcan el aprendizaje, como la coenseñanza, los bancos de actividades graduadas, el uso de agendas y apoyos visuales.
- Programas de detección temprana de dificultades de aprendizaje diseñados por el equipo docente en colaboración con el profesor de Apoyo o el Departamento de Orientación



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



- Grupos o programas de profundización y/o enriquecimiento que trabajen la creatividad y las destrezas de pensamiento para alumnado que lo precise.
- Refuerzo de contenidos curriculares dentro del aula ordinaria, dirigido a favorecer la participación del alumnado en el grupo-clase.
- Actuaciones de seguimiento individualizado y ajustes metodológicos llevados a cabo con el alumnado derivadas de sus características individuales
- Adaptaciones y modificaciones llevadas a cabo en el aula para garantizar el acceso al currículo y la participación, eliminando tanto las barreras de movilidad como de comunicación, comprensión y cuantas otras pudieran detectarse.
- Acciones educativas dirigidas al alumnado considerado como deportista de alto rendimiento o que curse simultáneamente estudios superiores de música o danza que favorezcan la temporalización de la actividad formativa ajustándose a las exigencias impuestas por la participación simultánea en distintas disciplinas.
- Cuantas otras propicien la calidad de la educación para todo el alumnado y el acceso, permanencia, promoción y titulación en el sistema educativo en igualdad de oportunidades y hayan sido aprobadas o propuestas por la Consejería competente en materia de educación.

Además, en el aula podemos contar con alumnos ACNEAE (alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo). Actualmente, se considera un alumnado ACNEAE a aquel que requiere de una atención educativa distinta al resto del alumnado por el hecho de presentar algunas de las siguientes necesidades educativas:

- Necesidades educativas especiales (NEE): se encuentran aquí los alumnos/as que presentan algún tipo de discapacidad visual, física, auditiva o intelectual, trastorno mental, etc.
- Retraso madurativo.
- Trastornos del desarrollo del lenguaje y la comunicación.
- Trastornos de atención o aprendizaje.
- Desconocimiento de la lengua de aprendizaje.
- Encontrarse en situación de vulnerabilidad socioeducativa.
- Altas capacidades intelectuales.
- Incorporación tardía al sistema educativo.

En ese caso se adoptarán <u>medidas de inclusión educativas individualizadas</u> (no suponen la modificación de los elementos prescriptivos del currículo) <u>o medidas extraordinarias</u> (implican ajustes y cambios significativos en algunos de los elementos del currículo, lo cual se traduce en una adaptación curricular significativa), según las situaciones personales y sociales de los alumnos. En éstos casos las medidas de inclusión educativa se diseñarán con el asesoramiento del profesor de apoyo y el departamento de orientación y se recogerán en un **Plan de Trabajo** cuyo seguimiento y evaluación se realizará trimestralmente. En dichos planes de trabajo:

- Se establecerán como prioritarios los contenidos mínimos o saberes básicos, pudiendo incluso eliminar algunos si es necesario
- Se adecuará los indicadores de logro a las características específicas del alumnado



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



- Se seleccionarán aquellos procedimientos e instrumentos de evaluación más adecuados para el alumnado, independientemente del instrumento elegido para el resto del alumnado del curso en el que está matriculado, incluyendo las adaptacionesde acceso que requiera.
- Si fuera necesario se incorporarían saberes básicos o contenidos de otros cursos, sinque éstos se tengan en cuenta a efectos de calificación, dado que pueden ser el pre- requisito que necesita el alumnado para alcanzar determinados aprendizajes.

Así, los alumnos serán evaluados y calificados en base a los criterios de evaluación contemplados en su Plan de Trabajo.

## Concretamente, se tomarán las siguientes <u>medidas de inclusión</u> educativas individualizadas:

- El alumno recibirá una mayor mediación por parte del profesor. Dispondrá de refuerzo y ayuda directa más frecuentes y continua, por lo que se buscarán momentos para una atención individualizada.
- Se seguirá manteniendo una organización temporal que permita equilibrar explicaciones y actividades variadas
- El alumno/a se sentará en un lugar alejado de los alumnos más disruptivos, preferentemente en las primeras filas, cerca del profesor y alejado de estímulos distractores (puertas, ventanas...). Además, se le sentará con un compañero atento y ordenado que le ayude en la realización de las actividades y tareas y le sirva de modelo para organizarse el trabajo y la agenda escolar.
- Durante las clases mantendremos frecuentes contactos visuales con el alumno/a, para hacerle volver de su falta de atención, le mantendremos la atención constantemente, dirigiéndonos al alumno/a mientras se explica, repitiendo las indicaciones, dándole las instrucciones paso a paso y comprobando que copia lascosas de la pizarra y que hace las tareas encomendadas.
- Se realizarán frecuentemente actividades lúdicas variadas (no tan académicas), para evitar así la rutina y aumentar la motivación del alumno/a, centradas en sus intereses personales y enfocadas a la aplicación práctica en el mundo real de los contenidos de la materia.
- Le proporcionaremos al alumnado/a un ambiente estructurado, predecible: le informaremos de las reglas y normas del aula y se las recordaremos en caso necesario. Se informará al alumno/a de cualquier variación de la rutina y anticiparemos las novedades.
- Se les encomendará preferiblemente más tareas cortas y centradas en los contenidos mínimos.
- Se les mandará para casa tareas que previamente comprobaremos en clase quesabe resolverlas, y le daremos las instrucciones para resolverlas en caso necesario.
- Se le controlará el uso de la agenda escolar, recordándole que debe en ella recoger las tareas diariamente y las fechas de las pruebas escritas. Si fuera necesaria se solicitaría el uso de una hoja de seguimiento para el alumno/a.
- Periódicamente se le revisará el cuaderno controlando que realiza todas las tareasy comprobando la organización y orden del mismo



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



#### **6.2.2 ELEMENTOS TRANSVERSALES**

El artículo 121 de la LOMLOE dice que el proyecto educativo del centro "incluirá un tratamiento transversal de la educación en valores, del desarrollo sostenible, de la igualdad entre mujeres y hombres, de la igualdad de trato y no discriminación y de la prevención de la violencia contra las niñas y las mujeres, del acoso y del ciberacoso escolar, así como la cultura de paz y los derechos humanos" En las materias de Física y Química de la ESO se trabajarán los siguientes elementos transversales:

- Comprensión lectora
- Expresión oral y escrita
- La comunicación audiovisual
- La competencia digital
- El emprendimiento social y empresarial
- El fomento del espíritu crítico y científico



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

Castilla-La Manc

- La educación emocional y en valores
- La igualdad de género
- La creatividad
- La educación para la salud
- La formación estética
- La educación para la sostenibilidad y el consumo responsable El respeto mutuo y cooperación entre iguales

#### 6.2.3 PLAN DE IGUALDAD DEL CENTRO

El Plan Estratégico para la Igualdad de Oportunidades entre Mujeres y Hombres en Castilla-La Mancha (II PEICLM- 2019-24); aprobado el 23 de octubre de 2018 por acuerdo de Consejo de Gobierno, sirve como instrumento para las Administraciones Públicas de Castilla-La Mancha para alcanzar el objetivo de igualdad efectiva de mujeres y hombres y la eliminación de la discriminación por razón de sexo, desarrollando las acciones y medidas previstas en la Ley 12/2010, de 18 de noviembre, de Igualdad entre Mujeres y Hombres de Castilla-La Mancha.

El II PEICLM 19-24 gira entorno a ocho ejes estratégicos, siendo el Eje 5 "Educación para la convivencia en igualdad" el eje fundamental para conseguir el objetivo general de la administración educativa, "Fomentar el modelo coeducativo, libre de estereotipos sexistas y de actitudes violentas, en la comunidad educativa".

El Plan de Igualdad del centro es un documento programático, flexible, práctico y adaptado al contexto del centro, aprobado por el Claustro y el Consejo escolar, accesible y disponible para todas las personas que forman parte de la comunidad educativa.

Desde el IES Los Batanes entendemos el Plan de Igualdad como un compromiso de centro, por lo que tiene que estar implicada toda la comunidad educativa, y que debe basarse en actuaciones generales, en el uso no sexista del lenguaje, y en evitar desequilibrios y discriminaciones de cualquier tipo.

Los objetivos que recogen la finalidad del Plan de Igualdad son los siguientes:

- Integrar y contemplar de modo transversal la perspectiva de género en el Proyecto educativo, NCOF y PGA.
- Designar a un responsable de coeducación en el centro.
- Analizar el contexto del centro con el objetivo de detectar e identificar situaciones de riesgo y dar respuesta educativa desde la comunidad escolar.
- -Utilizar un lenguaje no sexista, haciendo un seguimiento especial de las comunicaciones y documentos escritos, tanto internos como externos.
- Hacer visible el trabajo en Igualdad y prevención en violencia de género que está llevando a cabo el centro a través de un espacio visible en los pasillos, biblioteca y en la página web del Instituto donde se pondrá todo tipo de información relacionada con la coeducación.
- Fomentar el uso de las pistas deportivas y otros espacios del centro por parte de todo el alumnado, mediante actividades y juegos en el recreo libres de estereotipos sexistas e inclusivos.



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

Castilla-La Manc

- Visibilizar a la mujer en las programaciones didácticas de los departamentos. Dando a conocer las aportaciones de las mujeres al desarrollo científico, tecnológico, artístico y cultural de la humanidad.
- Utilizar materiales didácticos y realizar pruebas orales y escritas que no presenten lenguaje, contenido, y/o imágenes sexistas proponiendo alternativas cuando se detecten elementos de este tipo.
- Incluir en las programaciones didácticas actividades que estén vinculadas con la igualdad de género y el respeto a la diversidad sexual, cultural y familiar.
- Sensibilizar al alumnado sobre la necesidad de un reparto diferente de las tareas y responsabilidades familiares y la utilidad social y personal del trabajo doméstico.
- Promover en el alumnado actitudes no sexistas y en contra de la violencia de género fomentando su participación en marchas, realización de carteles y debates.
- Implementar acciones de educación afectivo-sexual que contemple el respeto a la diversidad de identidades de género, de orientaciones sexuales y modelos de familia.
- Impulsar las vocaciones científico-tecnológicas entre las alumnas y la orientación académico-profesional libre de estereotipos, mediante metodologías que favorezcan el aprendizaje cooperativo y los proyectos relacionados con las competencias STEAM.
- Sensibilizar al profesorado en el proceso coeducativo utilizando un lenguaje y actitudes no sexistas.
- Promover y difundir en el Claustro del centro la formación recibida por parte del Equipo directivo / persona Responsable de Coeducación.
- Recibir un curso/ taller/ ponencia sobre coeducación e igualdad y diversidad para el claustro de profesores.
- Desarrollar acciones conjuntas con el entorno para favorecer las relaciones interpersonales de toda la comunidad educativa rechazando cualquier comportamiento homófobo y transfóbico, manifestación sexista o actitud machista.
- Impulsar actuaciones para la sensibilización y formación en materia de igualdad, coeducación y prevención de violencia de género para la comunidad educativa.
- Garantizar una adecuada información a todo el personal de la comunidad educativa.
- Velar por que nuestro centro educativo transmita una imagen igualitaria, plural y no estereotipada de mujeres y hombres.
- Poner en común con el resto de centros educativos adscritos al centro, las actividades realizadas hasta el momento.

A lo largo del curso se llevarán a cabo actividades propuestas por los distintos departamentos para conseguir estos objetivos.

## ACTIVIDADES DEL PLAN DE IGUALDAD DEL DEPARTAMENTO DE FISICA Y OUIMICA

En la metodología estará muy presente el Plan De Igualdad, donde se realizarán actividades de todo tipo por parte de todo el centro, desde mi ámbito se llevarán a cabo las siguientes actividades:

 Valoración en cada tema tratado de la presencia de la mujer científica y del trabajo desarrollado por las mismas a pesar de las dificultades propias de la época.



Programación Didáctica 2024/25

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



• Visionado de un documental, Solar Mamas (es un proyecto en el que forman a mujeres de entornos rurales de países en vías de desarrollo para ser capaces de llevar energía solar a sus aldeas).

LOMLOE

- Visionado de películas donde estén presentes mujeres científicas, filósofas, deportistas...etc
  - o Figuras Ocultas
  - Ágora
  - Avatar
  - o Gravity
  - Marte
  - o Interestelar
  - Contact

#### 6.2.4 PROYECTO DE INNOVACIÓN EN COMPETENCIAS STEAM

El término **STEAM** es un acrónimo que corresponde a las iniciales en inglés de las palabras science, technology, engineering, arts and maths que fue acuñado en los años 90 por la National Science Foundation.

Se trata de un nuevo modelo de aprendizaje basado en la enseñanza de las cinco disciplinas de manera integrada en lugar de áreas de conocimiento separadas, con un enfoque interdisciplinar y aplicado.

Nuestro centro participa en este proyecto desde el curso 2019/2020. Los departamentos adscritos son Matemáticas, Física y Química, Biología, Plástica, Orientación, Historia, Economía, Tecnología y Clásicas

Se deben realizar dos unidades didácticas como mínimo. Se puede hacer interdisciplinar entre varios departamentos o de forma individual en cada departamento. También se pueden realizar unidades que ya han realizado otros institutos.

#### 6.2.5 PLAN DE LECTURA

Uno de los principios pedagógicos recogidos en el artículo 6 del RD 82/2022, de 12 de julio, establece que se fomentará la correcta expresión oral y escrita y el uso de las matemáticas. A fin de promover el hábito de la lectura, se dedicará un tiempo a la misma en la práctica docente de todas las materias, que se especificará en el correspondiente plan de fomento de la lectura del centro docente.

Así desde el departamento de Física y Química se contribuirá al desarrollo del **plan de lectura** del centro a través de la lectura de textos científicos procedentes de diferentes fuentes: noticias de actualidad, textos digitales, revistas de divulgación científica, textos recogidos en libros de texto, libros de lectura (La ridícula idea de no volver a verte", "¿Por qué el cielo es azul?", etc...

Para desarrollar la **capacidad de expresarse correctamente en público**, los estudiantes realizarán, entre otras actividades, búsqueda de información sobre fenómenos físico químicos cotidianos y los expondrán ante los compañeros. En el libro de texto, existen muchas cuestiones de debate que se utilizarán para potenciar más esta capacidad de expresión en público.



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



#### 6.3 AGRUPAMIENTOS DEL ALUMNADO

Se podrán realizar diferentes variantes de agrupamientos, en función de las necesidades que plantee la respuesta a la diversidad y necesidades de los alumnos, y a la heterogeneidad de las actividades de enseñanza/aprendizaje.

Así, partiendo del agrupamiento más común (grupo-clase), y combinado con el trabajo individual, se acudirá:

- Al pequeño grupo cuando se quiera buscar el refuerzo para los alumnos con un ritmo de aprendizaje más lento o la ampliación para aquellos que muestren un ritmo de aprendizaje más rápido
- A los grupos flexibles cuando así lo requieran las actividades concretas o cuando se busque la constitución de equipos de trabajo en los que el nivel de conocimiento de sus miembros sea diferente, pero exista coincidencia en cuanto a intereses.

En cualquier caso, cada profesor decidirá, a la vista de las peculiaridades y necesidades concretas de sus alumnos, el tipo de agrupamiento que considere más operativo.

MODALIDAD DE	NECESIDADES QUE CUBRE
<u>AGRUPAMIENTO</u>	
TRABAJO INDIVIDUAL	- Actividades de reflexión personal.
	- Actividades de control y evaluación
PEQUEÑO GRUPO	- Refuerzo para alumnos con ritmo más lento.
	- Ampliación para alumnos con ritmo más rápido.
	- Trabajos específicos
AGRUPAMIENTO FLEXIBLE	Respuestas puntuales a diferencias en:
	- Nivel de conocimientos.
	- Ritmo de aprendizaje.
	- Intereses y motivaciones

Por su valor intrínseco en el fomento de la adquisición y el desarrollo de habilidades como la autonomía, la toma de decisiones responsable y el trabajo en equipo, se conformarán **grupos de trabajo heterogéneos** para realizar **trabajos cooperativos** (METODOLOGÍAS ACTIVAS). Antes de iniciar los trabajos se proporcionará al alumnado herramientas que les ayuden a organizar el trabajo de manera autónoma y consensuada: distribuir roles en función de las habilidades e intereses, establecer plazos, realizar propuestas, debatirlas después de una escucha activa utilizando argumentos, tomar decisiones, consensuar propuestas, elegir los materiales necesarios y transformar las propuestas en productos concretos. Todo ello obligará al alumno a reflexionar sobre su propio aprendizaje, fomentará la convivencia y potenciará una de las herramientas más potentes y productivas para el aprendizaje: la enseñanza entre iguales.



Programación Didáctica 2024/25

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



#### 6.4 ORGANIZACIÓN DE ESPACIOS

El espacio se organizará en condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación, necesarias para garantizar la participación de todos los alumnos en las actividades del aula y del centro. Dicha organización irá en función de los distintos tipos de actividades que se pueden llevar a cabo. Así:

LOMLOE

que se pueden nevar a cabo. Así:			
<u>ESPACIO</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>		
DENTRO DEL AULA	- Exposición de contenidos, realización de actividades individuales y grupales diversas, utilizando diferentes recursos (libro de texto, material elaborado por el profesor, teléfonos móviles etc.)		
FUERA DEL AULA	<ul> <li>Biblioteca: realización de trabajos bibliográficos en grupos</li> <li>Aula de informática o aula ALTHIA: realización de actividades individuales o en grupos de 2 componentes utilizando los ordenadores del centro</li> <li>Laboratorio de Física y Química: realización de actividades experimentales por los alumnos en grupos de 3 o 4 miembros o por el profesor de manera demostrativa</li> </ul>		
FUERA DEL	- Visitas y actos culturales en la localidad		
CENTRO	- Visitas y actos culturales fuera de la localidad		

#### MEDIDAS DE MEJORA RENDIMIENTO ACADÉMICO 1º Y 2º ESO

Se han establecido una serie de medidas con la finalidad de mejorar el rendimiento académico de los alumnos de 1° y 2° de la ESO. Estas medidas han sido acordadas previamente entre colegios de la zona / IES y aprobadas por el claustro. Son las siguientes:

- Fomentar unas reglas claras de buena conducta, saber estar y respeto dentro del aula, tanto entre compañeros como entre alumnos y profesorado.
- Evitar los tiempos muertos en el aula para mantener un clima correcto y no dar lugar <sup>46</sup> surgimiento de conflictos. Además, durante las horas lectivas será el profesor el que se mueva dentro del aula, no el alumnado.
- Llevar un seguimiento de todo lo trabajado en clase, preguntando al alumnado a diario, con el objetivo de inculcar en este el hábito de estudio diario.
- Revisar los cuadernos casi a diario para comprobar tanto el trabajo realizado como la elaboración de tareas, así como la corrección de las mismas.
- Clarificar el vocabulario de las unidades didácticas.
- Controlar que el alumnado anote en la agenda las tareas y fechas de los exámenes. Para ello, se podrán dejar los últimos 5 minutos de la clase.
- No poner más de dos exámenes en un día.

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

47

#### siiz B Castilla-La Mancha

# 7. MATERIALES CURRICULARES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Los recursos didácticos son todas aquellas herramientas de las que el docente o el alumnado hacen uso en el aula o en casa para alcanzar los objetivos establecidos. Se hanseleccionado materiales y recursos didácticos diversos, variados, interactivos y accesibles, tanto en lo que se refiere al contenido como al soporte. Así, en ESO y BACHILLERATO:

LOMLOE

- Se usará el libro de texto de la editorial Mc Graw Hill y los recursos audiovisuales delmismo.
- Fichas de trabajo fotocopiadas para reforzar las actividades del libro en cada unidaddidáctica, así como fichas de actividades de refuerzo y ampliación.
- Para los alumnos con adaptaciones curriculares se adaptará metodológicamente todas lasactividades para que sean más visuales
  - El cuaderno del alumno es muy importante siempre, pero muy especialmente para laESO. Por ello, en este nivel valoraremos el cuaderno.
    - Se realizarán, si es posible, actividades experimentales, en el aula o en el laboratoriode Física y Química, con el fin de acercar al alumno al procedimiento experimental y para ello se utilizarán materiales y sustancias químicas obtenidos del laboratorio o delentorno cotidiano.
  - Se utilizará la calculadora científica para enseñar así a los alumnos a manejarla
    - De igual modo se hará uso de las nuevas tecnologías de la información y lacomunicación para las siguientes actividades:
    - ✓ Búsqueda de información y realización de trabajos de investigación
    - ✓ Exposición de temas en power-point.
    - ✓ Páginas webs con simulaciones virtuales: educaplus
    - ✓ Laboratorios virtuales: phetColorado y labovirtual
    - ✓ Páginas web con ejercicios de formulación y otros tutoriales.
    - ✓ Utilización de aplicaciones educativas científicas: Periodic Table Droid, ...
  - Se utilizará preferentemente la plataforma de EducamosCLM para compartir con el alumnado apuntes y fichas de ejercicios e información y entrega de resultados de tareasy también como medio de información y comunicación con el alumnado y las familias. <u>Material bibliográfico.</u>
    - ✓ Biblioteca de aula:
    - ✓ . Libro de texto físico y digital "Física y Química 2ºESO" Editorial Mc Graw-hill
    - ✓ Libro de texto físico y digital "Física y Química 3ºESO" Editorial Mc Graw-hill
    - ✓ Libro de texto físico y digital "Física y Química 4ºESO" Editorial Mc Graw-hill
    - ✓ Libro de texto físico y digital "Física y Química 1º BACHILLERATO" Editorial McGraw-hill
    - ✓ Libro de texto físico y digital "Física 2º BACHILLERATO" Editorial Mc Graw-hill
    - ✓ Libro de texto físico y digital "Química 2º BACHILLERATO" Editorial Mc Graw-hill



Programación Didáctica 2024/25

castilla-La Mancha

LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

. Libros específicos de formulación orgánica e inorgánica.



Programación Didáctica 2024/25





# 8. LA EVALUACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE DEL ALUMNADO

LOMLOE

8.1 PONDERACIÓN DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

Lo hemos hecho en el cuaderno de evaluación. Al final se adjuntan los archivos pdf de cada curso



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



## 8.2 ESTRATEGIAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

La evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado de Educación Secundaria Obligatoria será **continua, formativa e integradora.** Esto es, se entenderá el aprendizaje como proceso por el que se tendrán en cuenta todos los avances y retrocesosdel alumno a lo largo del curso. Para ello se realizará

- *Una evaluación inicial*, que nos permitirá conocer el punto de partida de cada alumno/a y conocer así su nivel competencial, y en función de ello organizar su aprendizaje significativo. Este procedimiento se realizará tanto al inicio del curso como al inicio de cada unidad didáctica, aunque de diferentes formas (cuestionarios, lluvia de ideas, etc.)
- *Una evaluación formativa*, la cual se realizará a lo largo del proceso de aprendizaje y permitirá conocer la situación del alumno/a en cada momento de forma que puedan introducirse las adaptaciones necesarias.
- *Una evaluación sumativa*, la cual se realizará al final de cada unidad didáctica utilizando toda la información recogida en el proceso.

Además, en el proceso de evaluación del alumnado se incentivará: la *autoevaluación* (los alumnos se evalúan ellos mismos) y la *coevaluación* (los alumnos evalúan a sus compañeros):

- La *autoevaluación* (los alumnos se evalúan ellos mismos): permite conocer las referencias y valoraciones que, sobre el proceso, pueden proporcionar los alumnos/as, a la vez que les permite reflexionar sobre su propio proceso de aprendizaje. Así, el alumno evaluará su propio aprendizaje mediante la contestación de cuestiones y resolución de problemas de manera individual en el aula y en casa y la se realización de actividades de recapitulación o repaso de cada unidad didáctica en los días previos a la fecha del examen de la misma
- La coevaluación (los alumnos evalúan a sus compañeros): El uso de la coevaluación anima a que los estudiantes se sientan parte de una comunidad de aprendizaje e invita a que participen en los aspectos claves del proceso educativo, haciendo juicios críticos acerca del trabajo de sus compañeros/as. Esta se fomentará a través de la valoración de los alumnos sobre el trabajo realizado por sus compañeros en relación a las actividades de recogida de información, resolución de las tareas realizadas en casa, etc.

Para llevar a cabo el proceso evaluador se planificarán **instrumentos de evaluación** adecuados para conocer de una manera real lo que el alumno/a sabe o y no sabe respectoa cada uno de los criterios de evaluación y poder conocer el nivel de logro alcanzado por el alumno/a. Éstos instrumentos de evaluación se recogen en los siguientes grupos:

- A) <u>Técnicas de observación (OB)</u>: observación directa del alumnado, teniendo en cuenta la realización de las tareas, su participación en clase, sus hábitos de trabajo, sus habilidades y destrezas en el trabajo experimental y los avances conceptuales.
- B) Revisión de tareas del alumno (RT): supervisión del cuaderno de trabajo del alumnado y las tareas obteniendo información sobre la expresión escrita, comprensión y desarrollo de actividades y el uso de diferentes fuentes de información y recursos.
- C) <u>Pruebas específicas (PE)</u>: orales o escritas, pruebas de composición (organización, selección y expresión de ideas esenciales de los temas tratados) o pruebas objetivas (preguntas de respuesta corta, de texto incompleto, de emparejamiento, de opción múltiple, de verdadero o falso, resolución de problemas, etc)



Programación Didáctica 2023/24



LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

D) Trabajo en pareja o grupal (TG): realización de actividades, trabajos de investigación, proyectos o prácticas de laboratorio en grupos de 2 a 4 alumnos

8.3 CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN ESO



Programación Didáctica 2023/24

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



La finalidad de la evaluación del alumnado de ESO consiste en comprobar el grado de adquisición de las competencias clave y el logro de los objetivos de la etapa y, con independencia del instrumento de competencias clave y el grado de logro de los objetivos de la etapa serán los criterios de evaluación

**LOMLOE** 

- La calificación en cada evaluación será, por tanto, la suma ponderada de las calificaciones obtenidas en cada bloque de criterios de evaluación abordados en la misma, a través de los resultados obtenidos después de aplicar los diferentes instrumentos de evaluación y para superar la materia dicha nota media debe ser como mínimo de 5.
- Como la evaluación será continua, en las distintas pruebas específicas que se realicen en el transcurso del año académico, se podrán plantear cuestiones y problemas de evaluaciones pasadas, siempre en relación a los contenidos mínimos que el departamento tiene establecidos en su programación.
- Se realizará, al menos una prueba específica por cada bloque temático y al menos dos pruebas específicas en cada evaluación.

#### Criterios de recuperación

- Los alumnos recuperarán a lo largo del curso las evaluaciones suspensas por medio de un **Plan de Trabajo** que reflejará los criterios de evaluación no alcanzados y trabajados en cada trimestre, las actividades y pruebas que deba realizar y que permitan al alumno superar la materia, así como las medidas de apoyo y refuerzo necesarias. La información sobre dicho Plan de Trabajo se entregará a los alumnos y a sus familias tras cada evaluación.
- Si después de realizar las recuperaciones el alumno/a tiene suspensa alguna evaluación se presentará a una prueba final en junio sobre la/s evaluación/es no superada/s que abordará contenidos mínimos.
- La recuperación de la tercera evaluación se realizará junto con el examen final, si el profesor lo considera oportuno.

Se entregará a aquellos alumnos que deben recuperar actividades de refuerzo y repaso, y se realizarán, cuando comience el siguiente trimestre, pruebas por escrito de recuperación de aquellos criterios no superados en la evaluación anterior.

El alumno que haya aprobado pero desee mejorar su calificación tendrá la opción de realizar también dichas pruebas de recuperación (se le guardará la nota anterior si aquella fuese más alta). Si obtienen más nota se le hará la media con la nota que obtuvo en evaluación normal

Además, habrá una prueba final a principios de junio para aquellos alumnos que todavía no hayan aprobado la asignatura. Si siguen sin aprobar habría una última oportunidad en la prueba extraordinaria de finales de junio (sólo se examinarán de las evaluaciones cuyos criterios no haya alcanzado).

#### **BACHILLERATO**

#### Criterios de calificación

La finalidad de la evaluación del alumnado de Bachillerato consiste en comprobar el grado de adquisición de las competencias clave y el logro de los objetivos de la etapa y los referentes para comprobar el grado de adquisición de las competencias clave y el grado de logro de los objetivos de la etapa serán los criterios de evaluación recogidos en el cuaderno de evaluación.

- La calificación en cada evaluación será, por tanto, la suma ponderada de las calificaciones obtenidas en cada bloque de criterios de evaluación abordados en la misma y para superar la materia dicha nota media debe ser como mínimo de 5.



Programación Didáctica 2023/24

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



- Como la evaluación será continua, en las distintas pruebas específicas que se realicen en el transcurso del año académico, se podrán plantear cuestiones y problemas de evaluaciones pasadas, siempre en relación a los contenidos mínimos que el departamento tiene establecidos en su programación.
- Se realizará, al menos, una prueba específica por cada bloque temático y en cada evaluación, y como mínimo el alumno debe superar satisfactoriamente el 50% de los criterios de evaluación fijados en los diferentes instrumentos de evaluación utilizados en cada evaluación.

#### Criterios de recuperación

- Para aquellos alumnos que no alcancen la calificación de 5 en alguna de las evaluaciones parciales se realizará una prueba escrita de recuperación para cada una. A ésta prueba podrán también presentarse aquellos alumnos que aprobaron y quieran mejorar su nota
- Para aquellos alumnos que no consigan superar la materia por trimestres se realizará una prueba escrita de recuperación de las evaluaciones suspensas.
- Por último, para los alumnos que no superen la materia en la evaluación ordinaria, se realizará un examen extraordinario de recuperación sobre los contenidos mínimos de la materia en la fecha correspondiente.
- Para los alumnos de 2º Bachillerato en la materia de Física y Química, al principio de la siguiente evaluación o trimestre se realizará un global de la evaluación anterior donde recuperarán los alumnos que no superaron dicha evaluación y para el resto de alumnos con evaluación positiva, les permitirá de repaso de conceptos necesarios para la prueba de EBAU( se considerará positivamente si aumentan la nota).

## 8.3 SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE LA ASIGNATURA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES

En la ESO y BACHILLERATO, los alumnos que tienen pendiente la materia de Física y Química del curso anterior seguirán los **planes de refuerzo** (cuyo modelo es común a todo el centro) establecidos por el profesorado, el cual revisará periódicamente su aplicación personalizada en distintos momentos del curso académico y, en todo caso, al finalizar el mismo. En dicho plan se recoge que:

- \* El alumno se reunirá con el profesor encargado de la recuperación al inicio del curso para recibir información sobre el procedimiento de recuperación y se le entregará un cuadernillo de actividades elaborado por el departamento, en el que se recogen cuestiones basadas en los contenidos mínimos de la materia. Las actividades resueltas deberán ser entregadas al profesor en las fechas que se determinen para ser corregidas y devueltas al alumno. Se informará a las familias de forma continuada sobre la entrega del PTI y el seguimiento del alumno en la realización de trabajos y exámenes
- \*Los alumnos que estén cursando 3°, 4° ESO o primer curso de diversificación Y 2° BACHILLERATO dado que los contenidos de la materia en el curso anteriores se vuelven a ver en el curso actual, el seguimiento lo llevará a cabo los profesores que imparten clase al alumno en el presente curso. Así, si se supera la materia del curso actual, aprobarán la del curso anterior.
- \* Para aquellos alumnos que se observe a lo largo del curso que no van logrando aprobar la materia del curso actual, tendrán que realizar dos pruebas escritas, una en el mes de enero y otra en el mes de abril. Y si suspenden o no se presentan a dichas pruebas escritas tendrán una última oportunidad para recuperar la materia presentándose y aprobando una última prueba escrita que se realizará en el mes de junio. La nota final consistirá en un 50% las pruebas y un 50% los ejercicios entregados, para los alumnos de la ESO; y 80% las pruebas y 20% los ejercicios entregados, para los alumnos de bachillerato.

## 8.4 ACTIVIDADES PARA EL ALUMNADO DE 1º BACHILLERATO EN EL PERIODO ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA.

En el periodo lectivo entre la Ordinaria y Extraordianaria se llevará a cabo las siguientes actividades:



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



- Los alumnos que no hayan aprobado la materia realizarán actividades de repaso y consolidación de los distintos contenidos y saberes con evaluación negativa en la materia.
- Los alumnos de 1º bachillerato que hayan superado la materia realizararán ejercicios de ampliación, trabajos de investigación y alguna práctica de laboratorio interesante; también podrán participar en alguna salida o actividad extracurricular que se organice en este periodo lectivo.

#### **8.5 ACTUACIONES DEPARTAMENTO PROA**+

En las reuniones semanales del departamento se concretarán las actuaciones semanales de profesorado de 2º ESO y el de PROA+. Un ejemplo será el del mes de septiembre:

## **SEPTIEMBRE**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10 Presentación de la asignatura	11	12 Método científico	13 Clase teórica	14	15
	ŭ					
16	17 Explicación magnitudes y SI	18	19 Desdoble (Factores de conversión)	Desdoble (Factores de conversión)	21	22
	Actividad vídeo		Laboratorio	Laboratorio		
23	24 Notación científica	25	26 Corrección actividades	27 Estaciones de aprendizaje (magnitudes)(Ap.coop)	28	29
	Notacion dentifica		Estaciones de aprendizaje (magnitudes)(Ap.coop)	Listaciones de aprendizaje (magnitudes)(Ap.coop)		

A Y QUÍMICA Castilla-La Mancha
4/25 o FÍSIC

## **OCTUBRE**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
	Corrección ejercicios		Factores de conversión compuestos (Práctica)	Corrección		
	Factores de conversión compuestos (Teoría)			Teoría representación de gráficas		
7	8	9	10	11	12	13
	Representación de gráficas. Práctica		Althia	Repaso		
			Trabajo coop	Ficha		
14	15	16	17	18	19	20
	Corrección			Examen		
21	22	23	24	25	26	27



# Separación por niveles 3 niveles

Nivel alto	Nivel medio	Nivel bajo	
Rubén	María	Rosa	
Sandra	Samuel	Juanmi	
Olivia	Julia	Cristian	
Ángel	Natalia	Pilar	
Pamela	Daniela	Ainhoa	
Kevin	Miguel	Basma	
Jimena			
Ayelen			
Carla			
Laura			
Moussa			
Antonio			
Javier Jurado			
Javier Palacios			
Aitor			



#### **ALUMNOS EN RIESGO DE REPETICIÓN**

El plan de trabajo a seguir para este tipo de alumnado será el siguiente, adaptado a las peculiaridades de cada uno de dicho alumnado.

## PLAN DE TRABAJO ALUMNADO REPETIDOR/ RIESGO

Implementación de las siguientes medidas de inclusión educativa:

## 1. ADAPTACIONES METODOLÓGICAS EN LA ORGANIZACIÓN, TEMPORALIZACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y SABERES BÁSICOS.

# Autoinstrucciones (consiste, en primer lugar, en enseñar al alumno/a una serie de pasos para resolver una tarea o para regular una conducta y que el/la alumno/a los vaya verbalizando "hablándose a sí mismo" para darse unas pautas-guía que le ayuden a resolver las tareas de forma autónoma) Centrar la atención del alumno/a, supervisándolo constantemente, mirándolo a menudo, haciéndole un gesto, con contacto físico (tocándole el hombro, la espalda) o preguntándole habitualmente durante las explicaciones, de esta manera también conseguiremos que tenga más motivación y conocer su evolución. Enseñar al alumno/a a planificar desde cosas tan simples como preparar todo el material antes de empezar una tarea, hasta aspectos más complejos como la resolución de problemas (los pasos que ha de seguir). Dedicar un tiempo cada día para que el/la alumno/a apunte las tareas en la agenda y supervisar que lo hace de manera correcta. Supervisar que se lleva el material necesario para el estudio y realizar las tareas. Usar refuerzo social (cualquier alabanza) para dar apoyo, no sólo al rendimiento, sino al hecho de estar centrado en las tareas. Adaptaciones de tiempos para la planificación, ejecución y revisión de tareas y actividades (el/la alumno/a inatento o disléxico es lento en la ejecución, tanto de tareas cognitivas como motrices, por lo cual necesitará más tiempo que los demás compañeros/as para realizar las mismas tareas). Redistribución de la temporalización para la consecución de saberes básicos. División de tareas en pequeños pasos para ajustar la actividad al ritmo del alumno/a.



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



ADAPTACIONES Y AJUSTES EN LA PRESENTACIÓN Y DESARROLLO DE ACTIVIDADES			
Adaptación personalizada de procedimientos para realizar actividades.			
Utilización de <b>refuerzos y apoyos visuales</b> en la instrucción oral.			
Combinación de tareas que le cuestan con otras en las que el alumno/a destaca, con la finalidad de mejorar su autoestima y motivación.			
<b>Asegurar la comprensión</b> de las explicaciones o de las instrucciones para realizar las tareas preguntándole después a nivel individual si sabe lo que tiene que hacer.			
<b>Explicar cómo debe ser el orden de los cuadernos</b> , insistiendo para que se haga y se aprenda. Es conveniente revisar los cuadernos con cierta frecuencia.			
ADAPTACIONES Y AJUSTES EN LA PRESENTACIÓN DE LOS SABERES BÁSICOS			
Instrucción explícita para el desarrollo de las tareas.			
Modificación en la presentación de los contenidos (uso de imágenes, esquemas, uso de rotuladores de diferentes colores).			
Reforzar los saberes básicos de la materia en los que presenta más dificultades: citar			

#### 2. ADAPTACIONES Y AJUSTES EN LOS PROCEDIMIENTOS/TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

## PROCEDIMIENTOS/TÉCNICAS E INSTRUMENTOS

**Evaluación oral** (para alumnos con déficit de atención, lentos en la realización de tareas, con falta de comprensión de instrucciones escritas, con dislexia o con dificultades motrices). Se pueden dejar las preguntas y dejarles un tiempo para pensarlas y prepararse.

#### Pruebas escritas con adaptaciones:

• Destacar en el enunciado las **palabras clave, poner un ejemplo** de cómo se resuelve la tarea, imágenes, preguntas tipo test...



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



- **Presentación de las preguntas de forma secuenciada y separada** (por ejemplo, un examen de 10 preguntas se puede presentar en 2 partes de 5 preguntas cada una o incluso se podría hacer con una pregunta en cada folio hasta llegar a las 10). También se pueden recortar las preguntas y entregárselas de una en una.
- Uso de **métodos de evaluación alternativos o complementarios a las pruebas escritas (observación y revisión de los trabajos** escolares). **Seguir la evaluación continua** para evaluar al alumno/a (a través de la realización de las tareas de clase o actividades específicas) para asegurarnos que ha adquirido un contenido.

ADAPTACIONES Y AJUSTES METODOLÓGICOS DURANTE LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN				
Permitir el uso de ordenadores y de calculadoras para la realización de un examen.				
Dar más tiempo para realizar un examen para los alumnos lentos o con dislexia.				
<b>Asegurarnos que ha entendido el enunciado de una prueba escrita</b> (preguntándole que tiene que hacer o leyendo el enunciado por parte del profesor/a).				
Ofrecerle ejemplos que el facilite la comprensión de lo que tiene que hacer en el examen.				
Supervisar que han respondido todo antes de que entreguen el examen.				
<b>Ir guiando al alumno/a</b> durante el examen para ayudarlo a organizarse secuenciando las preguntas (ej. decirle haz las dos primeras preguntas y me lo enseñas)				

	ADAPTACIONES DE A NIVEL DE AULA				
Orga	Organización y uso accesible de los tiempos (organización temporal del aula):				
Se <b>d</b>	Se <b>deja tiempo</b> al alumnado para la realización de actividades en clase.				
Resi	Resumir al final de la sesión el contenido de la misma.				



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA





Programación Didáctica 2024/25





## 9. LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE

**LOMLOE** 

La normativa vigente recoge la necesidad de que los centros y los profesores evalúen no solo los aprendizajes de los alumnos sino también los procesos de enseñanza y su propia práctica docente en relación con su adecuación a las necesidades educativas del centro y las características específicas de los alumnos a fin de conseguir la mejora de los mismos.

#### Así:

- A nivel de departamento, se analizará, al menos una vez al mes, el desarrollo y seguimiento de la programación didáctica, cada trimestre se analizarán y se



Programación Didáctica 2024/25

LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA



reflexionará sobre los resultados obtenidos por los alumnos en la evaluación y se establecerán propuestas de mejora, y al finalizar el curso se evaluará el grado de cumplimiento de la programación que junto con los resultados de la evaluación y las propuestas de mejora para el curso siguiente se recogerán en la memoria final del departamento.

Cada profesor llevará a cabo la evaluación del proceso de enseñanza y su propia práctica docente de manera continua a lo largo de todo el curso, a través de la observación diaria en el aula, valorando así el grado de consecución de los objetivos propuestos y el grado de desarrollo de las competencias fijadas para cada unidad y poder así introducir las modificaciones pertinentes. Además, tendremos en cuenta las opiniones de los alumnos y los demás profesores que imparten clase al grupo para corregir todo cuanto sea necesario con el fin de mejorar nuestra actividad diaria y adaptarnos a las características y particularidades del grupo. En el ANEXO I se recoge un modelo de autoevaluación del profesorado.

Además, al finalizar el curso recogerá la opinión de su alumnado mediante el cuestionario de valoración anónimo adjunto en el **ANEXO II**. En dicho cuestionario se contemplan diferentes aspectos evaluables (criterios de evaluación) del proceso de enseñanza y la práctica docente, como:

- \* Organización y clima en el aula
- \* Grado de interés y participación despertado en los alumnos.
- \* Idoneidad de la distribución de espacios, tiempos y agrupamientos.
- \* Idoneidad en la elección de materiales y recursos didácticos.
- \* Utilización de métodos pedagógicos adecuados
- \* Grado de dificultad encontrado en las diferentes actividades, tareas y situaciones de aprendizaje realizadas.
  - \* Grado de funcionalidad encontrado en los contenidos.
- \* El uso adecuado de procedimientos, estrategias e instrumentos de evaluación variados
  - \* Atención personal profesor- alumno

Y también se recogen los indicadores de logro más relevantes de éstos criterios de evaluación

62

# 10. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRACURRICULARES

Se consideran actividades complementarias las planificadas por los docentes que utilicen espacios o recursos diferentes al resto de actividades ordinarias, aunque precisen tiempo adicional del horario no lectivo para su realización

Entre los propósitos que persiguen este tipo de actividades destacan:

- Contribuir a conseguir un aprendizaje más atractivo, a incrementar el interés por investigar y aprender, facilitar la generalización de los aprendizajes fuera del aula y completar su formación.
- Mejorar las relaciones entre alumnos y ayudarles a adquirir habilidades sociales y de comunicación.
- Permitir la apertura del alumnado hacia el entorno físico y cultural que le rodea.



Programación Didáctica 2024/25



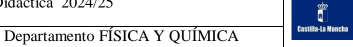
LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

- Contribuir al desarrollo de valores y actitudes adecuadas relacionadas con la interacción y el respeto hacia los demás, y el cuidado del patrimonio natural y cultural.
- Desarrollar la capacidad de participación en las actividades relacionadas con el entorno natural, social y cultural.



Programación Didáctica 2024/25



- Favorecer la sensibilidad, la curiosidad y la creatividad del alumno.

LOMLOE

- Despertar el sentido de la responsabilidad en las actividades en las que se integren y realicen

DPTO	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS, EXTRAESCOLARES Y EXTRACURRICULARES.	LUGAR	FECHA APROXIMADA O TRIMESTRE	CURSOS A LOS QUE VA DIRIGIDA LA ACTIVIDAD
	➤ Visita al museo de Ciencia y Tecnología o Geominero y algún musical en Madrid	Madrid	Noviembre	3° y 4° ESO (compartiendo con otros cursos de otros centros educativos)
	<ul><li>Visita alguna bodega de Valdepeñas.</li></ul>	Valdepeñas	2ª evaluacion	2° eso/1° bachillerato
ЛСА	Visita a la Universidad de Toledo durante la "Semana de la Ciencia" y al espectáculo Puy du Fou.	Toledo	3ª evaluación	Todos los cursos
FÍSICA Y QUÍMICA	<ul> <li>Visita al Centro Nacional de Hidrógeno.</li> </ul>	Puertollano	2ª/3º evaluación	Todos los cursos
FÍSIC	<ul><li>Visita al Museo Avan</li></ul>	Viso del Marqués	2ª/3ª evaluación	La ESO

DPTO	FECHA	DIA DE	ACTIVIDAD PROPUESTA	CURSOS A LOS QUE VA DIRIGIDA LA ACTIVIDAD
	25/11/2024	CONTRA LA VIOLENCIA HACIA LAS MUJERES	Elaborar un poster científico sobre la Química en la Salud Mental	64 4° ESO
	6/12/2024	CONSTITUCIÓN	Actividades de centro	
	30/01/2025	PAZ Y NO VIOLENCIA	Elaborar un cartél científico sobre la Química y Salud Mental	1° Bachillerato
11/02/2025		LA NIÑA Y LA MUJER EN LA CIENCIA	Las alumnas expondrán en el recreo algún experimento científico.	
	8/03/2025 DÍA DE LA MUJER		Elaborar una tabla periódica de mujeres científicas	2° y 3° ESO
	Del 10 al 14/03/2025	SEMANA DEL AGUA	Trabajo de investigación sobre cómo se obtiene el H <sub>2</sub> , a partir del agua.  Visita al Centro de H <sub>2</sub> de Puertollano	3°,4°ESO y Bachillerato



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

23/04/2025	DÍA DEL LIBRO	Generar un debate en la biblioteca sobre preguntas científicas. Usaremos el libro: Por qué el cielo es azul	2° y 3° ESO
8/05/2025	DÍA DE EUROPA	Actividades de centro	





# ANEXO I CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE

LOMLOE

CRITERIOS DE	INDICADORES DE LOGRO	SI/NO	PROPUESTAS
EVALUACIÓN			DE MEJORA
ANÁLISIS DE	Se ha realizado el análisis de los		
LOS	resultados de las distintas materias del		
RESULTADOS	departamento conforme a lo indicado por		
,	el Servicio de Inspección		
ADECUACIÓN	Se utiliza el libro de texto		
DE LOS	Se utilizan otros textos de apoyo		
MATERIALES Y	Se utilizan materiales de elaboración		
REÇURSOS	propia		
DIDÁCTICOS	Se utilizan herramientas digitales que tiene		
	el centro		
n ramp r pri arási	Se han utilizado otros recursos didácticos		
DISTRIBUCIÓN	La temporalización de contenidos y		
DE ESPACIOS Y	actividades, tareas y situaciones de		
TIEMPOS	aprendizaje se ha ajustado a las		
	necesidades y objetivos de la clase		
	El tiempo de las sesiones se distribuye de		
	manera flexible		
	Se han utilizado los espacios adecuados		
	para el desarrollo de las unidades y sus		
N STOROGO	actividades		
MÉTODOS	La programación ha facilitado la		
DIDÁCTICOS Y	flexibilidad de las clases para ajustarse a		
PEDAGÓGICOS	las necesidades e intereses de los alumnos		
UTILIZADOS	lo más posible		
	El profesorado antes de empezar un tema		
	realiza una introducción sobre él para		
	motivar a los alumnos y saber sus		
	conocimientos previos		66
	Los contenidos y actividades, tareas y		66
	situaciones de aprendizaje se han		
	relacionado con los intereses de los		
	alumnos, y se han construido sobre sus		
	conocimientos previos		
	Las actividades, tareas y situaciones de		
	aprendizaje han sido variadas en su		
	tipología y tipo de agrupamiento, y han		
	favorecido la adquisición de las		
	competencias establecidas		
	El ambiente de la clase ha sido adecuado y productivo		
	Se han facilitado estrategias para		
	comprobar que es lo que los alumnos		
	entienden y que, en su caso, sepan pedir		
	aclaraciones		
	uciai aciones		



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

	Co ho dodo manuacto o los massidades
	Se ha dado respuesta a las necesidades
	educativas individuales de cada alumno
ADECUACIÓN	Los criterios de evaluación se adecuan a
DE LOS	los establecidos en la programación
CRITERIOS DE	
EVALUACIÓN	
ESTRATEGIAS E	Se evalúan los conocimientos previos
INSTRUMENTOS	Se utilizan diferentes instrumentos de
DE	evaluación: técnicas de observación,
EVALUACIÓN	pruebas escritas, revisión de tareas,
UTILIZADOS	autoevaluación, etc.
	Se evalúa el trabajo, participación e interés
	del alumno en el aula
	Se evalúa el trabajo que el alumno
	desarrolla en casa
	Se ha proporcionado al alumno
	información sobre su progreso
	Los instrumentos de la evaluación han
	sido fáciles de aplicar y han servido para
	la recogida de todos los datos necesarios

## **ANEXO II**

## CUESTIONARIO DE VALORACIÓN PARA EL ALUMNADO

A continuación, te presentamos un cuestionario para que valores, en general, la marcha del curso con el objetivo de poder recoger datos y conocer aquellos aspectos en los que es necesario mejorar. Para rellenar el cuestionario pon una cruz en una de las tres opciones (SI, NO o A VECES) para cada una de las cuestiones formuladas. Procura responder con justicia y sinceridad.

S = Si N = No AV = A veces

CRITERIOS DE	INDICADORES DE LOGRO	S	N	AV
EVALUACIÓN				
¿Cómo trabajamos	Entiendo al profesor cuando explica			
en clase	Las explicaciones me parecen interesantes y amenas			
	El profesor emplea otros recursos además del libro			67
	Pregunto lo que no entiendo			
	Utilizamos espacios diferentes al aula			
	Utilizamos herramientas digitales para trabajar en clase			
	Los aprendizajes me parecen útiles y aplicables a la vida cotidiana			
¿Cómo son las	Las preguntas se corresponden con las explicaciones			
actividades?	Los enunciados están claros			
	Las actividades se corrigen en clase			
	Las actividades, en general, son atractivas y participativas			
	En ocasiones tengo que consultar otros libros o fuentes de información			
	Me mandan demasiadas actividades			
	Se realizan actividades de trabajo colaborativo (trabajos			
	en grupo)			



Programación Didáctica 2024/25



LOMLOE

Departamento FÍSICA Y QUÍMICA

¿Cómo es el	En mi clase hay un buen ambiente para aprender	
ambiente de clase?	Me gusta participar en las actividades de grupo	
	Me llevo bien con mis compañeros	
	El trato entre nosotros es respetuoso e igualitario	
	El profesor nos trata con respeto y se preocupa por nosotros	
	Me llevo bien con el profesor	
	Los conflictos los resolvemos entre todos	
	El modo de dar las clases favorece las discusiones y	
	diálogos entre nosotros	
	Se relacionan los temas de la asignatura con las	
	preocupaciones y problemas actuales	
	En general me encuentro a gusto en clase	
¿Cómo es la	Las preguntas de los exámenes están claras	
evaluación?	Lo que me preguntan lo hemos dado en clase	
	Tengo tiempo suficiente para contestar las preguntas	
	Los exámenes me sirven para comprobar lo aprendido	
	Participo en la corrección de los exámenes	
	Los exámenes se corrigen luego en clase	
	Hacemos demasiados exámenes	
	Se valora no solo el resultado de los exámenes	
	Pienso que se tiene en cuenta mi comportamiento y trabajo diario en clase	
	Creo que, en general, la valoración de mi trabajo es justa	

- ¿Qué puntuación (del 1 al 10) darías al profesor de esta asignatura?
- ¿Alguna observación, crítica o sugerencia que quieras hacer sobre el profesor y esta asignatura en este curso?:

		Curso: 2º de ESO (LOMLOE) - /		
1	Unidad de Programac	ión: LA ACTIVIDAD CIENTÍTICA	1 <sup>a</sup> E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.FYQ.B1.SB1	Metodologías de la investigación científica: identificación y formulación de cuestiones, elaboración de hipótesis y comprobación experimental de las mismas.		
	2.FYQ.B1.SB2	Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de problemas y en el desarrollo de investigaciones mediante la indagación, la deducción, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y obteniendo conclusiones.		
	2.FYQ.B1.SB3	Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico como el laboratorio o los entornos virtuales: materiales, sustancias y herramientas tecnológicas.		
	2.FYQ.B1.SB4	Normas de uso de cada espacio, asegurando y protegiendo así la salud propia y comunitaria, la seguridad en las redes y el respeto hacia el medio ambiente.		
	2.FYQ.B1.SB5	El lenguaje científico: unidades del Sistema Internacional y sus símbolos. Herramientas matemáticas básicas en diferentes escenarios científicos y de aprendizaje.		
	2.FYQ.B1.SB6	Estrategias de interpretación y producción de información científica utilizando diferentes formatos y diferentes medios: desarrollo del criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta a la mejora de la sociedad para hacerla más justa, equitativa e igualitaria.		
	2.FYQ.B1.SB7	Valoración de la cultura científica y del papel de científicos y científicas en los principales hitos históricos y actuales de la física y la química en el avance y la mejora de la sociedad.		
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v CR
FYQ.CE1	científicas adecuada	cionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías as, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	50	
	2.FYQ.CE1.CR1 2.FYQ.CE1.CR2	Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	12 75	MEDIA PONDER MEDIA
	2.FYQ.CE1.CR2 2.FYQ.CE1.CR3	Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.  Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la	12	PONDEF MEDI
comp. Espec.		ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDER Cálculo v CR
YQ.CE2	experimentación cie	vaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la entífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en	7	
	el uso de las metodo 2.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.	50	MEDI PONDER
	2.FYQ.CE2.CR2	Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	25	MEDI PONDEF
	2.FYQ.CE2.CR3	Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	25	MEDI PONDER
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v CR
FYQ.CE3	medida correctas, a	a las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de la luso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter sal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	2.FYQ.CE3.CR1 2.FYQ.CE3.CR2	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.	20 60	MEDI PONDER MEDI
	2.FYQ.CE3.CR3	Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.  Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud	20	PONDER MEDI PONDER
omp. Espec.		propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v CR
FYQ.CE4	desarrollo personal	tica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes	7	CR
	entornos de aprend 2.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDI PONDEF
	2.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDI PONDEF
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v CR
FYQ.CE5	eficiente, para comp	as propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y prender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ción sostenible del medio ambiente.	7	
	2.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDI PONDER
omp. Espec.	2.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.  C. Espec / Criterios evaluación	50 %	PONDEF
FYQ.CE6	Comprender y valor	rar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que	7	CR
	también requiere de	una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	-	MEDI
	2.FYQ.CE6.CR1	Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio ambiente.	50	PONDEI

ambiente.

Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.

2.FYQ.CE6.CR2

MEDIA PONDERADA

2	Unidad de Programación: S	SISTEMAS MATERIALES	1 <sup>a</sup> E	valuación
	Saberes básicos:			
		eoría cinético-molecular: aplicación a observaciones sobre la materia explicando sus propiedades, los estados de agregación, los cambios de stado y la formación de mezclas y disoluciones.		
		xperimentos relacionados con los sistemas materiales: conocimiento y descripción de sus propiedades, su composición y su clasificación. écnicas de separación de mezclas.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FYQ.CE1		los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías	50	
	científicas adecuadas, pa 2.FYQ.CE1.CR1	ra resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.  Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes	12	MEDIA PONDERADA
	2.FYQ.CE1.CR2	científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.  Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos	75	MEDIA
	2.FYQ.CE1.CR3	utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.  Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la	12	PONDERADA MEDIA
Comm. Former	2.1 TQ.OL1.0N3	ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.		PONDERADA  Cálculo valor
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	CR CR
2.FYQ.CE2		nes realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la a, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en as científicas.	7	
	2.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FYQ.CE2.CR2	Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	25	MEDIA PONDERADA
	2.FYQ.CE2.CR3	Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	25	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FYQ.CE3	medida correctas, al uso	eglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	2.FYQ.CE3.CR1	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.	20	MEDIA PONDERADA
	2.FYQ.CE3.CR2	Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	2.FYQ.CE3.CR3	Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FYQ.CE4		eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes	7	
	2.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERAD <i>A</i>
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FYQ.CE5	eficiente, para comprende	opias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y er la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la estenible del medio ambiente.	7	
	2.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FYQ.CE6	también requiere de una ir	ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que nteracción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	7	
	2.FYQ.CE6.CR1	Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio ambiente.	50	MEDIA PONDERADA

2.FYQ.CE6.CR2

3	Unidad de Programaci	ión: ESTRUCTURA DE LA MATERIA	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.FYQ.B2.SB3	Estructura atómica: desarrollo histórico de los modelos atómicos, existencia, formación y propiedades de los isótopos y ordenación de los		
		elementos en la tabla periódica.		
	2.FYQ.B2.SB4	Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular.		
	2.FYQ.B2.SB5	Nomenclatura: participación de un lenguaje científico común y universal formulando y nombrando sustancias simples, iones monoatómicos y compuestos binarios mediante las reglas de nomenclatura de la lupac.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo va CR
FYQ.CE1		cionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías	50	
	2.FYQ.CE1.CR1	as, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.  Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes	12	MEDI PONDEF
	2.FYQ.CE1.CR2	científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.  Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos	75	MEDI
	2.FYQ.CE1.CR3	utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.  Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la	12	PONDEF MEDI
_	2.1 TQ.OE1.OR3	ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.		PONDER
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v
FYQ.CE2		raciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la ntífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en plogías científicas	7	
	2.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de	50	MEDI. PONDER
	2.FYQ.CE2.CR2	aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.  Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de	25	MED PONDER
	2.FYQ.CE2.CR3	la pregunta formulada.  Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	25	MED PONDE
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v CR
FYQ.CE3	medida correctas, a	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de l uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter	21	OK .
	universal y transvers 2.FYQ.CE3.CR1	sal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.  Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando	20	MEDI/ PONDER
	2.FYQ.CE3.CR2	entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.  Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas	60	MEDIA PONDER
	2.FYQ.CE3.CR3	y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.  Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud	20	MEDI
Comp. Espec.		propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDER  Cálculo va
				CR
.FYQ.CE4		tica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes izaie.	7	
	2.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDI/ PONDER
	2.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDI/ PONDER
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v
FYQ.CE5	eficiente, para comp	as propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y prender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ión sostenible del medio ambiente.	7	
	2.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de	50	MEDI. PONDER
	2.FYQ.CE5.CR2	trabajo eficiente en la ciencia. Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDI. PONDER
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v CR
FYQ.CE6		ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	7	
	2.FYQ.CE6.CR1	Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio	50	MEDI PONDER
	2.FYQ.CF6.CR2	ambiente.  Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad	50	MED

Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.

MEDIA PONDERADA

50

4	Unidad de Programaci	ón: LAS REACCIONES QUÍMICAS	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.FYQ.B5.SB1	Los sistemas materiales: análisis de los diferentes tipos de cambios que experimentan, relacionando las causas que los producen con las consecuencias que tienen.		
	2.FYQ.B5.SB2	Interpretación macroscópica y microscópica de las reacciones químicas: explicación de las relaciones de la química con el medio ambiente, la tecnología y la sociedad.		
	2.FYQ.B5.SB3	Ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas: aplicación de estas leyes como evidencias experimentales que permiten validar el modelo atómico-molecular de la materia.		
	2.FYQ.B5.SB4	Factores que afectan a las reacciones químicas: predicción cualitativa de la evolución de las reacciones, entendiendo su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la ciencia.		
Comp. Espec.	,	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
2.FYQ.CE1		cionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías as, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	50	OK .
	2.FYQ.CE1.CR1	Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	12	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE1.CR2	Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	75	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.	12	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
2.FYQ.CE2	experimentación cie	aciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la ntífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en	7	J. O.K
	el uso de las metodo 2.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de	50	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE2.CR2	aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.  Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de	25	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE2.CR3	la pregunta formulada.  Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	25	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.FYQ.CE3	medida correctas, al	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de luso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter sal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	2.FYQ.CE3.CR1	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.	20	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE3.CR2	Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE3.CR3	Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.	20	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
2.FYQ.CE4		ica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes	7	
	2.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FYQ.CE5	eficiente, para comp	as propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y prender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la sión sostenible del medio ambiente.	7	
	2.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FYQ.CE6	•	ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	7	
	2.FYQ.CE6.CR1	Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio	50	MEDIA PONDERADA
	2.FYQ.CE6.CR2	ambiente.  Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.	50	MEDIA PONDERADA

5	Unidad de Programaci Saberes básicos:	ión: EL MOVIMIENTO Y LAS FUERZAS		Final
	2.FYQ.B4.SB1	Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática, formulando hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, validándolas a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.		
	2.FYQ.B4.SB2	Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan.		
	2.FYQ.B4.SB3	Aplicación de las leyes de Newton: observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial.		
	2.FYQ.B4.SB4	Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la relación con las fuerzas de la naturaleza.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
2.FYQ.CE1		cionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías as, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	50	
	2.FYQ.CE1.CR1	Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	12	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE1.CR2	Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	75	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.	12	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
2.FYQ.CE2		raciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la intífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en cologías científicas.	7	
	2.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.	50	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE2.CR2	Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	25	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE2.CR3	Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	25	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
2.FYQ.CE3	medida correctas, a	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de l uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter sal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	2.FYQ.CE3.CR1 2.FYQ.CE3.CR2	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.  Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas	20 60	MEDIA PONDERAD MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE3.CR3	y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.  Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud	20	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.FYQ.CE4	desarrollo personal	tica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes	7	CR
	entornos de aprendi 2.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FYQ.CE5	eficiente, para comp	as propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y prender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ión sostenible del medio ambiente.	7	
	2.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERAD
	2.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
2.FYQ.CE6		ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	7	
	2.FYQ.CE6.CR1	Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio	50	MEDIA PONDERAD

Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad,

entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.

ambiente.

2.FYQ.CE6.CR2

MEDIA PONDERADA

6	Unidad de Programacion Saberes básicos:	ón: LA ENERGÍA Y LA CORRIENTE ELÉCTRICA		Final
	2.FYQ.B3.SB1	La energía: formulación de cuestiones e hipótesis sobre la energía, propiedades y manifestaciones que la describan como la causa de todos los procesos de cambio.		
	2.FYQ.B3.SB2	Diseño y comprobación experimental de hipótesis relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas.		
	2.FYQ.B3.SB3	Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medio ambiente y la sostenibilidad a partir de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Valoración de la producción de energía eólica en Castilla-La Mancha.		
	2.FYQ.B3.SB4	Efectos del calor sobre la materia: análisis de los efectos y aplicación en situaciones cotidianas.		
	2.FYQ.B3.SB5	Naturaleza eléctrica de la materia: electrización de los cuerpos, circuitos eléctricos y la obtención de energía eléctrica. Concienciación sobre la necesidad del ahorro energético y la conservación sostenible del medio ambiente.		
comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v
FYQ.CE1		cionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías as, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	50	
	2.FYQ.CE1.CR1	Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	12	MED PONDER
	2.FYQ.CE1.CR2	Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	75	MED PONDER
omn Force	2.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.	12	PONDER
Somp. Espec. FYQ.CE2	Expresar las observ	C. Espec / Criterios evaluación raciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la	%	Calculo V
	experimentación ciel el uso de las metodo	ntífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en blogías científicas.	/	
	2.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.	50	PONDE
	2.FYQ.CE2.CR2	Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de	25	MED PONDE
	2.FYQ.CE2.CR3	la pregunta formulada.  Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	25	MEDI PONDER
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v CR
FYQ.CE3	medida correctas, al	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de l uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter sal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	2.FYQ.CE3.CR1	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando	20	MEDI PONDEF
	2.FYQ.CE3.CR2	entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.  Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDI PONDER
	2.FYQ.CE3.CR3	Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.	20	MEDI PONDER
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v CR
FYQ.CE4		tica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes zaie	7	
	2.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDI PONDER
	2.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	PONDER
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v CR
FYQ.CE5	eficiente, para comp	as propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y prender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la sión sostenible del medio ambiente.	7	
	2.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDI. PONDER
Comp Face	2.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	PONDER
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Calculo V
FYQ.CE6	también requiere de	ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	7	MEDI
	2.FYQ.CE6.CR1	Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio ambiente.	50	PONDER

Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.

ambiente.

2.FYQ.CE6.CR2

MEDIA PONDERADA

1	Unidad de Programación: I	LAS DESTREZAS CIENTÍFICAS	1 <sup>a</sup> E	valuación
	Saberes básicos:			
		Metodologías de la investigación científica: identificación y formulación de cuestiones, elaboración de hipótesis y comprobación experimental de as mismas.		
	ir	Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de problemas y en el desarrollo de investigaciones mediante la ndagación, la deducción, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y obteniendo conclusiones.		
	3.FYQ.B1.SB3	Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico como el laboratorio o los entornos virtuales: materiales, sustancias y herramientas ecnológicas.		
		Normas de uso de cada espacio, asegurando y protegiendo así la salud propia y comunitaria, la seguridad en las redes y el respeto hacia el medio ambiente.		
		El lenguaje científico: unidades del Sistema Internacional y sus símbolos. Herramientas matemáticas básicas en diferentes escenarios científicos de aprendizaje.		
		Estrategias de interpretación y producción de información científica utilizando diferentes formatos y diferentes medios: desarrollo del criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta a la mejora de la sociedad para hacerla más justa, equitativa e igualitaria.		
		/aloración de la cultura científica y del papel de científicos y científicas en los principales hitos históricos y actuales de la física y la química en el avance y la mejora de la sociedad.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE1		ar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	50	
	3.FYQ.CE1.CR1	Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes	12	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE1.CR2	científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.  Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	75	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.	12	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE2	experimentación científic	ones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la ca, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en	7	Six -
	el uso de las metodologi 3.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR2	aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.  Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR3	la pregunta formulada.  Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE3	medida correctas, al uso	reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter el lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	3.FYQ.CE3.CR1	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.	20	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE3.CR2	Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE3.CR3	Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE4		eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes	7	
	3.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERADA
Comp Force	3.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	/0	CR CR
3.FYQ.CE5	eficiente, para comprend salud y la conservación	ropias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y der la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la sostenible del medio ambiente.	7	
	3.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE6		ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.  Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio	7 50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE6.CR2	ambiente.  Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.	50	MEDIA PONDERADA

ambiente.

3.FYQ.CE6.CR2

2	Unidad de Programació	on: LA MATERIA	1 <sup>a</sup> E	valuación
	Saberes básicos:			
	3.FYQ.B2.SB1	Teoría cinético-molecular: aplicación a observaciones sobre la materia explicando sus propiedades, los estados de agregación, los cambios de estado y la formación de mezclas y disoluciones.		
	3.FYQ.B2.SB2	Experimentos relacionados con los sistemas materiales: conocimiento y descripción de sus propiedades, su composición y su clasificación. Técnicas de separación de mezclas.		
	3.FYQ.B2.SB3	Estructura atómica: desarrollo histórico de los modelos atómicos, existencia, formación y propiedades de los isótopos y ordenación de los elementos en la tabla periódica.		
	3.FYQ.B2.SB4	Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular.		
	3.FYQ.B2.SB5	Nomenclatura: participación de un lenguaje científico común y universal formulando y nombrando sustancias simples, iones monoatómicos y compuestos binarios mediante las reglas de nomenclatura de la lupac.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE1	científicas adecuadas	onar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías s, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	50	
	3.FYQ.CE1.CR1	Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	12	MEDIA PONDERAD
	3.FYQ.CE1.CR2	Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	75	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.	12	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE2		aciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la latífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en logías científicas.	7	
	3.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR2	Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR3	la pregunta formulada.  Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE3	medida correctas, al	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter al del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	3.FYQ.CE3.CR1	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.	20	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE3.CR2	Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE3.CR3	Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.	20	MEDIA PONDERAD <i>i</i>
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE4		ca, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes	7	
	3.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE5	eficiente, para compr	s propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la sostenible del medio ambiente.	7	
	3.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE6		r la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que ina interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.  Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio ambiente.	7 50	MEDIA PONDERADA

Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.

MEDIA PONDERADA

### Programación didáctica de Física y Química Curso: 3º de ESO (LOMLOE) - /

3	Unidad de Programación: ESTRUCTURA ATÓMICA.ENLACE QUÍMICO. FORMULACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA			
	Saberes básicos:			
	3.FYQ.B2.SB1	Teoría cinético-molecular: aplicación a observaciones sobre la materia explicando sus propiedades, los estados de agregación, los cambios de estado y la formación de mezclas y disoluciones.		
	3.FYQ.B2.SB2	Experimentos relacionados con los sistemas materiales: conocimiento y descripción de sus propiedades, su composición y su clasificación. Técnicas de separación de mezclas.		
	3.FYQ.B2.SB3	Estructura atómica: desarrollo histórico de los modelos atómicos, existencia, formación y propiedades de los isótopos y ordenación de los elementos en la tabla periódica.		
	3.FYQ.B2.SB4	Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular.		
	3.FYQ.B2.SB5	Nomenclatura: participación de un lenguaje científico común y universal formulando y nombrando sustancias simples, iones monoatómicos y compuestos binarios mediante las reglas de nomenclatura de la lupac.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE1		ionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías is, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.  Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes	50 12	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE1.CR2	científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.  Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos	75	MEDIA
		utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.		PONDERADA
Comp. Espec.	3.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación	12	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
			70	CR
3.FYQ.CE2		aciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la ntífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en blogías científicas.	7	
	3.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR2	Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR3	Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE3	medida correctas, al	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter al del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	3.FYQ.CÉ3.CR1 3.FYQ.CE3.CR2	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.  Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas	20 60	MEDIA PONDERADA MEDIA
	2 5/40 050 050	y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.		PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	3.FYQ.CE3.CR3	Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.  C. Espec / Criterios evaluación	20	PONDERADA  Cálculo valor
	litilinou do formo outi	·		CR
3.FYQ.CE4	desarrollo personal y entornos de aprendiz		7	
	3.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE5	eficiente, para comp	as propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ón sostenible del medio ambiente.	7	
	3.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE6		ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.  Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio	7 50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE6.CR2	ambiente.  Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.	50	MEDIA PONDERADA

4	Unidad de Programacio	ón: REACCIONES QUÍMICAS	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	3.FYQ.B5.SB1	Los sistemas materiales: análisis de los diferentes tipos de cambios que experimentan, relacionando las causas que los producen con las		
		consecuencias que tienen.		
	3.FYQ.B5.SB2	Interpretación macroscópica y microscópica de las reacciones químicas: explicación de las relaciones de la química con el medio ambiente, la tecnología y la sociedad.		
	3.FYQ.B5.SB3	Ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas: aplicación de estas leyes como evidencias experimentales que permiten validar el modelo atómico-molecular de la materia.		
	3.FYQ.B5.SB4	Factores que afectan a las reacciones químicas: predicción cualitativa de la evolución de las reacciones, entendiendo su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la ciencia.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE1	_	ionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías s, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	50	
	3.FYQ.CE1.CR1	Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	12	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE1.CR2	Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	75	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.	12	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE2		aciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la ntífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en logías científicas.	7	
	3.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR2	Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR3	Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE3	medida correctas, al	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter al del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	3.FYQ.CE3.CR1	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando	20	MEDIA
	3.FYQ.CE3.CR2	entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.  Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	PONDERADA MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE3.CR3	Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE4		ica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes zaie.	7	
	3.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE5	eficiente, para comp	es propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ón sostenible del medio ambiente.	7	
	3.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERADA
-	3.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE6	también requiere de u	ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	7	
	3.FYQ.CE6.CR1	Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio ambiente.	50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE6.CR2	Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad.	50	MEDIA

Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.

3.FYQ.CE6.CR2

MEDIA PONDERADA

5		ión: ELECTRICIDAD Y ENERGÍA		Final
	Saberes básicos:			
	3.FYQ.B3.SB1	La energía: formulación de cuestiones e hipótesis sobre la energía, propiedades y manifestaciones que la describan como la causa de todos los procesos de cambio.		
	3.FYQ.B3.SB2	Diseño y comprobación experimental de hipótesis relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas.		
	3.FYQ.B3.SB3	Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medio ambiente y la sostenibilidad a partir de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Valoración de la producción de energía eólica en Castilla-La Mancha.		
	3.FYQ.B3.SB4	Efectos del calor sobre la materia: análisis de los efectos y aplicación en situaciones cotidianas.		
	3.FYQ.B3.SB5	Naturales aléctrica de la materia, electricación de las examps directions y la abtensión de energía eléctrica. Consignais sión achua la		
	3.F1Q.D3.SD3	Naturaleza eléctrica de la materia: electrización de los cuerpos, circuitos eléctricos y la obtención de energía eléctrica. Concienciación sobre la necesidad del ahorro energético y la conservación sostenible del medio ambiente.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
3.FYQ.CE1		cionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías as, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	50	
	3.FYQ.CE1.CR1	Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes	12	MEDIA PONDERAD
	3.FYQ.CE1.CR2	científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.  Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	75	MEDIA PONDERAD
	3.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la	12	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
3.FYQ.CE2	experimentación cie	vaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la entífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en	7	CR
	el uso de las metodo 3.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de	33	MEDIA PONDERAI
	3.FYQ.CE2.CR2	aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.  Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de	33	MEDIA PONDERAI
	3.FYQ.CE2.CR3	la pregunta formulada.  Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	33	MEDIA PONDERAI
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
3.FYQ.CE3	medida correctas, a	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de l uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter sal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.  Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando	21	MEDIA
	3.FYQ.CE3.CR2	entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.  Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas	60	PONDERAL MEDIA PONDERAL
	3.FYQ.CE3.CR3	y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.  Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud	20	MEDIA
Comp Force		propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.		PONDERAD  Cálculo valo
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	CR
3.FYQ.CE4		tica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes izaje.	7	
	3.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERAL
0	3.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
3.FYQ.CE5	eficiente, para comp	as propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y presender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ión sostenible del medio ambiente.	7	
	3.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERAD
	3.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
3.FYQ.CE6		ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.  Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es	7 50	MEDIA
	O.I TQ.OLU.OKT	un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio ambiente.	υU	PONDERAL

Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.

ambiente.

3.FYQ.CE6.CR2

MEDIA PONDERADA

6	Unidad de Programació	ón: MATERIA. ELECTRICIDAD. MOVIMIENTO Y FUERZAS		Final
	Saberes básicos:			
	3.FYQ.B4.SB1	Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática, formulando hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, validándolas a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.		
	3.FYQ.B4.SB2	Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan.		
	3.FYQ.B4.SB3	Aplicación de las leyes de Newton: observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial.		
	3.FYQ.B4.SB4	Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la relación con las fuerzas de la naturaleza.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
		onar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías s, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.  Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes	50 12	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE1.CR2	científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.  Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	75	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.	12	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE2		aciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la ntífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en logías científicas.	7	
	3.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR2	Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	33	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE2.CR3	Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.FYQ.CE3	medida correctas, al	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter al del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	21	
	3.FYQ.CE3.CR1	Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.	20	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE3.CR2	Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	3.FYQ.CE3.CR3	Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.  C. Espec / Criterios evaluación	20	PONDERADA  Cálculo valor CR
3.FYQ.CE4		ca, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes	7	CR
	3.FYQ.CE4.CR1	Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERADA
Comp Force	3.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	CR
3.FYQ.CE5	eficiente, para compi	es propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ón sostenible del medio ambiente.	7	
	3.FYQ.CE5.CR1 3.FYQ.CE5.CR2	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.  Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la	50 50	MEDIA PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	J.I I Q.OLJ.ORZ	sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA  Cálculo valor
3.FYQ.CE6	Comprender v valora	ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que		CR
4.020		una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.  Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio	7 50	MEDIA PONDERADA
	3.FYQ.CE6.CR2	ambiente.  Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.	50	MEDIA PONDERADA

	Unidad de Programació Saberes básicos:	ón: LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA	1 <sup>a</sup> E	valuación
	4.FYQ.B1.SB1	Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de problemas y el tratamiento del error mediante la indagación, la deducción, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y obteniendo		
	4.FYQ.B1.SB2	conclusiones que vayan más allá de las condiciones experimentales para aplicarlas a nuevos escenarios.  Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico como el laboratorio o los entornos virtuales: materiales, sustancias y herramientas tecnológicas.		
	4.FYQ.B1.SB3	Normas de uso de cada espacio, asegurando y protegiendo así la salud propia y comunitaria, la seguridad en las redes y el respeto hacia el medio ambiente.		
	4.FYQ.B1.SB4	El lenguaje científico: manejo adecuado de distintos sistemas de unidades y sus símbolos. Herramientas matemáticas adecuadas en diferentes escenarios científicos y de aprendizaje.		
	4.FYQ.B1.SB5	Estrategias de interpretación y producción de información científica en diferentes formatos y a partir de diferentes medios: desarrollo del criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta a la mejora de la sociedad para hacerla más justa, equitativa e igualitaria.		
	4.FYQ.B1.SB6	Valoración de la cultura científica y del papel de científicos y científicas en los principales hitos históricos y actuales de la física y la química para el avance y la mejora de la sociedad.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
.FYQ.CE1		onar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías s, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.  Comprender y explicar con rigor los fenómenos fisicoquímicos cotidianos a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	53 11	MEDIA PONDERAL
	4.FYQ.CE1.CR2	Resolver los problemas fisicoquímicos planteados mediante las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando los resultados con corrección y precisión.	77	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.	4.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas colaborativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad y en el medio ambiente.  C. Espec / Criterios evaluación	11 %	MEDIA PONDERAL Cálculo valo CR
.FYQ.CE2		aciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la atífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en logías científicas.	6	
	4.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos científicos a partir de situaciones tanto observadas en el mundo natural como planteadas a través de enunciados con información textual, gráfica o numérica.	33	MEDIA PONDERAI
	4.FYQ.CE2.CR2 4.FYQ.CE2.CR3	Predecir, para las cuestiones planteadas, respuestas que se puedan comprobar con las herramientas y conocimientos adquiridos, tanto de forma experimental como deductiva, aplicando el razonamiento lógico-matemático en su proceso de validación.  Aplicar las leyes y teorías científicas más importantes para validar hipótesis de manera informada y coherente con el conocimiento científico	33 33	MEDIA PONDERAI MEDIA
Comp. Espec.		existente, diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas y analizando los resultados críticamente.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERAL  Cálculo valo
.FYQ.CE3	Manejar con soltura	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de	20	CR
	universal y transversa	uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter al del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.		MEDIA
	4.FYQ.CE3.CR1	Emplear fuentes variadas fiables y seguras para seleccionar, interpretar, organizar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada una de ellas contiene, extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema y desechando todo lo que sea irrelevante.	20	PONDERAI
	4.FYQ.CE3.CR2	Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso correcto de varios sistemas de unidades, las herramientas matemáticas necesarias y las reglas de nomenclatura avanzadas, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERAI
	4.FYQ.CE3.CR3	Aplicar con rigor las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado por las instalaciones.	20	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
.FYQ.CE4		ca, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes	6	
<del></del> •				
	4.FYQ.CE4.CR1	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros	50	MEDIA PONDERAI
— -		Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.  Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el	50 50	PONDERAI MEDIA
	4.FYQ.CE4.CR1 4.FYQ.CE4.CR2	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.  Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos,		PONDERAD
Comp. Espec.	4.FYQ.CE4.CR1 4.FYQ.CE4.CR2  Utilizar las estrategia eficiente, para compr	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.  Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.  C. Espec / Criterios evaluación  s propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la	50	PONDERAD  MEDIA PONDERAD  Cálculo valo
Comp. Espec.	4.FYQ.CE4.CR1  4.FYQ.CE4.CR2  Utilizar las estrategia eficiente, para compr salud y la conservaci 4.FYQ.CE5.CR1	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.  Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.  C. Espec / Criterios evaluación  s propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ión sostenible del medio ambiente.  Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	PONDERAD  MEDIA PONDERAD  Cálculo valo CR  MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.	4.FYQ.CE4.CR1  4.FYQ.CE4.CR2  Utilizar las estrategia eficiente, para comprasalud y la conservaci 4.FYQ.CE5.CR1  4.FYQ.CE5.CR2	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.  Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.  C. Espec / Criterios evaluación  s propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ón sostenible del medio ambiente.  Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.  Emprender, de forma autónoma y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50 % 6 50 50	PONDERAL  MEDIA PONDERAL  Cálculo valo CR  MEDIA PONDERAL  MEDIA PONDERAL
Comp. EspecFYQ.CE5 Comp. Espec.	4.FYQ.CE4.CR1  4.FYQ.CE4.CR2  Utilizar las estrategia eficiente, para compr salud y la conservaci 4.FYQ.CE5.CR1  4.FYQ.CE5.CR2	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.  Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.  C. Espec / Criterios evaluación  s propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ión sostenible del medio ambiente.  Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.  Emprender, de forma autónoma y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.  C. Espec / Criterios evaluación	50 % 6 50	PONDERAL  MEDIA PONDERAL  Cálculo valo CR  MEDIA PONDERAL  MEDIA PONDERAL
Comp. EspecFYQ.CE5 Comp. Espec.	4.FYQ.CE4.CR1  4.FYQ.CE4.CR2  Utilizar las estrategia eficiente, para compresalud y la conservaci 4.FYQ.CE5.CR1  4.FYQ.CE5.CR2  Comprender y valora también requiere de u	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.  Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.  C. Espec / Criterios evaluación  s propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la información sostenible del medio ambiente.  Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.  Emprender, de forma autónoma y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.  C. Espec / Criterios evaluación  ur la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	50 % 6 50 50 % 6	PONDERAD  MEDIA PONDERAD  Cálculo valo CR  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  Cálculo valo
Comp. Espec. Comp. Espec.	4.FYQ.CE4.CR1  4.FYQ.CE4.CR2  Utilizar las estrategia eficiente, para compresalud y la conservaci 4.FYQ.CE5.CR1  4.FYQ.CE5.CR2  Comprender y valora	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.  Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.  C. Espec / Criterios evaluación  s propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la importancia de la medio ambiente.  Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.  Emprender, de forma autónoma y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.  C. Espec / Criterios evaluación  ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que	50 % 6 50 50 %	MEDIA PONDERAD MEDIA PONDERAD MEDIA PONDERAD MEDIA PONDERAD CR

2	Unidad de Programac	ión: LA MATERIA	1ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	4.FYQ.B2.SB1	Sistemas materiales: resolución de problemas y situaciones de aprendizaje diversas sobre las disoluciones y los gases, entre otros sistemas materiales significativos.		
	Saberes básicos:  4.FYQ.B2.SB1   Sistemas materiales: resolución de problemas y situaciones de aprimateriales significativos.  4.FYQ.B2.SB2   Modelos atómicos: desarrollo histórico de los principales modelos a estableciendo su relación con los avances de la física y la químic de la fisica y la química de la fisica y la fisica y la química de verdencias, para desolucida de las metodologias cientificas de la fisica y la química de videncias para desarrollar lo characteria de la fisica y la química de videncias para desarrollar lo characteria de la fisica y la química de videncias para desarrollar lo characteria de la fisica y la química de videncias para desarrollar lo characteria de la fisica y la química de videncias para de exidencia en la identifica de la fisica y la química de la fisica y la química para de la fisica y la	Modelos atómicos: desarrollo histórico de los principales modelos atómicos clásicos y cuánticos y descripción de las partículas subatómicas, estableciendo su relación con los avances de la física y la química.		
		Estructura electrónica de los átomos: configuración electrónica de un átomo y su relación con la posición del mismo en la tabla periódica y con sus propiedades fisicoquímicas.		
	4.FYQ.B2.SB4	Compuestos químicos: su formación, propiedades físicas y químicas y valoración de su utilidad e importancia en otros campos como la ingeniería o el deporte.		
	4.FYQ.B2.SB5	Cuantificación de la cantidad de materia: cálculo del número de moles de sistemas materiales de diferente naturaleza, manejando con soltura las diferentes formas de medida y expresión de la misma en el entorno científico.		
	4.FYQ.B2.SB6	Nomenclatura inorgánica: denominación de sustancias simples, iones y compuestos químicos binarios y ternarios mediante las normas de la lupac.		
	4.FYQ.B2.SB7	Introducción a la nomenclatura orgánica: denominación de compuestos orgánicos monofuncionales a partir de las normas de la lupac como base para entender la gran variedad de compuestos del entorno basados en el carbono.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo CR
FYQ.CE1		cionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías	53	
	4.FYQ.CE1.CR1	as, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.  Comprender y explicar con rigor los fenómenos fisicoquímicos cotidianos a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	11	MED PONDEI
		Resolver los problemas fisicoquímicos planteados mediante las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando los resultados con corrección y precisión.  Reconocer y describir situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas colaborativas en las que la ciencia, y en	77 11	MED PONDEI MED
Comp. Espec.	r Q.OL I.ORO	particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad y en el medio ambiente.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDE
FYQ.CE2	experimentación cie	vaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la entífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en ologías científicas.	6	
	4.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos científicos a partir de situaciones tanto observadas en el mundo natural como planteadas a través de enunciados con información textual, gráfica o numérica.	33	PONDE
		Predecir, para las cuestiones planteadas, respuestas que se puedan comprobar con las herramientas y conocimientos adquiridos, tanto de forma experimental como deductiva, aplicando el razonamiento lógico-matemático en su proceso de validación.  Aplicar las leyes y teorías científicas más importantes para validar hipótesis de manera informada y coherente con el conocimiento científico	33 33	PONDE MEI
`amn Eanaa		existente, diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas y analizando los resultados críticamente.		PONDE Cálculo
FYQ.CE3	_	a las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de	20	CR
	universal y transver	al uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter sal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.  Emplear fuentes variadas fiables y seguras para seleccionar, interpretar, organizar y comunicar información relativa a un proceso	20	MED
		fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada una de ellas contiene, extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema y desechando todo lo que sea irrelevante.		PONDE
			60	PONDE
Comp. Espec.		Aplicar con rigor las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado por las instalaciones.  C. Espec / Criterios evaluación	20	PONDE
FYQ.CE4		·		CR
rių.ol4	desarrollo personal entornos de aprend	y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes lizaje.	6	MED
	4.FYQ.CE4.CR1	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MED PONDE
	4.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el	50	MED PONDE
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo
FYQ.CE5	eficiente, para com	ias propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y prender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la	6	CF
		ción sostenible del medio ambiente.  Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MED PONDE
		Emprender, de forma autónoma y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MED PONDE
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo CR
FYQ.CE6	también requiere de	rar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	6 50	MED
		Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por mujeres y hombres, así como de situaciones y contextos actuales (líneas de investigación, instituciones científicas, etc.), que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que esta tiene repercusiones e implicaciones importantes sobre la sociedad actual.		PONDE
	4.FYQ.CE6.CR2	Detectar las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de la ciudadanía.	50	PONDE

### Programación didáctica de Física y Química Curso: 4º de ESO (LOMLOE) - /

3	Unidad de Programació	n: LOS CAMBIOS	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	4.FYQ.B5.SB1	Ecuaciones químicas: ajuste de reacciones químicas y realización de predicciones cualitativas y cuantitativas basadas en la estequiometría, relacionándolas con procesos fisicoquímicos de la industria, el medioambiente y la sociedad.		
	4.FYQ.B5.SB2	Descripción cualitativa de reacciones químicas de interés: reacciones de combustión, neutralización y procesos electroquímicos sencillos, valorando las implicaciones que tienen en la tecnología, la sociedad o el medioambiente.		
	4.FYQ.B5.SB3	Factores que influyen en la velocidad de las reacciones químicas: comprensión de cómo ocurre la reordenación de los átomos aplicando modelos como la teoría de colisiones y realización de predicciones en los procesos químicos cotidianos más importantes.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
		onar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías , para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	53	
	4.FYQ.CE1.CR1	Comprender y explicar con rigor los fenómenos fisicoquímicos cotidianos a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	11	MEDIA PONDERAD
	4.FYQ.CE1.CR2	Resolver los problemas fisicoquímicos planteados mediante las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando los resultados con corrección y precisión.	77	MEDIA PONDERAD
	4.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas colaborativas en las que la ciencia, y en	11	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad y en el medio ambiente.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
		ciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la tífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en ogías científicas	6	- CK
	4.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos científicos a partir de situaciones tanto	33	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE2.CR2	observadas en el mundo natural como planteadas a través de enunciados con información textual, gráfica o numérica.  Predecir, para las cuestiones planteadas, respuestas que se puedan comprobar con las herramientas y conocimientos adquiridos, tanto de	33	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE2.CR3	forma experimental como deductiva, aplicando el razonamiento lógico-matemático en su proceso de validación.  Aplicar las leyes y teorías científicas más importantes para validar hipótesis de manera informada y coherente con el conocimiento científico	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		existente, diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas y analizando los resultados críticamente.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
	medida correctas, al u	as reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter	20	CR
	4.FYQ.CE3.CR1	Emplear fuentes variadas fiables y seguras para seleccionar, interpretar, organizar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada una de ellas contiene, extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema y desechando todo lo que sea irrelevante.	20	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE3.CR2	Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso correcto de varios sistemas de unidades, las herramientas matemáticas necesarias y las reglas de nomenclatura avanzadas, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE3.CR3	Aplicar con rigor las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado por las instalaciones.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
		ca, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes aie.	6	
	4.FYQ.CE4.CR1	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros	50	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE4.CR2	miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.  Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERAD <i>i</i>
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
	eficiente, para compre	s propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y ender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la fon sostenible del medio ambiente.	6	
	4.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias	50	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE5.CR2	propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.  Emprender, de forma autónoma y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
FYQ.CE6	Comprender y valorar	la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que	6	OK.
		na interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.  Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por mujeres y hombres, así como de situaciones y contextos actuales (líneas de investigación, instituciones científicas, etc.), que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que	50	MEDIA PONDERAD
	4.FYQ.CE6.CR2	esta tiene repercusiones e implicaciones importantes sobre la sociedad actual.  Detectar las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la	50	MEDIA

4		ón: EL MOVIMIENTO Y LAS FUERZAS	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	4.FYQ.B4.SB1	Predicción y comprobación, utilizando la experimentación y el razonamiento matemático, de las principales magnitudes, ecuaciones y gráficas que describen el movimiento de un cuerpo, relacionándolo con situaciones cotidianas y con la mejora de la calidad de vida.		
	4.FYQ.B4.SB2	La fuerza como agente de cambios en los cuerpos: principio fundamental de la Física que se aplica a otros campos como el diseño, el deporte o la ingeniería.		
	4.FYQ.B4.SB3	Carácter vectorial de las fuerzas: uso del álgebra vectorial básica para la realización gráfica y numérica de operaciones con fuerzas y su aplicación a la resolución de problemas relacionados con sistemas sometidos a conjuntos de fuerzas, valorando su importancia en situaciones cotidianas.		
	4.FYQ.B4.SB4	Principales fuerzas del entorno cotidiano: reconocimiento del peso, la normal, el rozamiento, la tensión o el empuje, y su uso en la explicación de fenómenos físicos en distintos escenarios.		
	4.FYQ.B4.SB5	Ley de la gravitación universal: atracción entre los cuerpos que componen el universo. Concepto de peso.		
	4.FYQ.B4.SB6	Fuerzas y presión en los fluidos: efectos de las fuerzas y la presión sobre los líquidos y los gases, estudiando los principios fundamentales que las describen.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.FYQ.CE1		ionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías s, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.  Comprender y explicar con rigor los fenómenos fisicoquímicos cotidianos a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas,	53 11	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE1.CR2	expresándolos de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.  Resolver los problemas fisicoquímicos planteados mediante las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando los resultados con corrección y precisión.	77	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE1.CR3	Reconocer y describir situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas colaborativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad y en el medio ambiente.	11	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
4.FYQ.CE2		aciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la ntífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en logías científicas	6	
	4.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos científicos a partir de situaciones tanto observadas en el mundo natural como planteadas a través de enunciados con información textual, gráfica o numérica.	33	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE2.CR2	Predecir, para las cuestiones planteadas, respuestas que se puedan comprobar con las herramientas y conocimientos adquiridos, tanto de forma experimental como deductiva, aplicando el razonamiento lógico-matemático en su proceso de validación.	33	MEDIA PONDERAD <i>A</i>
Comp Force	4.FYQ.CE2.CR3	Aplicar las leyes y teorías científicas más importantes para validar hipótesis de manera informada y coherente con el conocimiento científico existente, diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas y analizando los resultados críticamente.	33	MEDIA PONDERADA  Cálculo valor
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Calculo Valor CR
4.FYQ.CE3	medida correctas, al	las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter al del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	20	
	4.FYQ.CÉ3.CR1	Emplear fuentes variadas fiables y seguras para seleccionar, interpretar, organizar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada una de ellas contiene, extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución	20	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE3.CR2	de un problema y desechando todo lo que sea irrelevante.  Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso correcto de varios sistemas de unidades, las herramientas matemáticas necesarias y las reglas de nomenclatura avanzadas, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERAD <i>A</i>
	4.FYQ.CE3.CR3	Aplicar con rigor las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado por las instalaciones.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
4.FYQ.CE4		ica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes zaje.	6	
	4.FYQ.CE4.CR1	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERAD <i>i</i>
	4.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
4.FYQ.CE5	eficiente, para comp	es propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y render la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ión sostenible del medio ambiente.	6	
	4.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma autónoma y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
4.FYQ.CE6	también requiere de u	ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	6	MEDIA
	4.FYQ.CE6.CR1	Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por mujeres y hombres, así como de situaciones y contextos actuales (líneas de investigación, instituciones científicas, etc.), que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que esta tiene repercusiones e implicaciones importantes sobre la sociedad actual.	50	PONDERADA
		טונו נוטוט וטטוטוטס ט וווטוטמטטוטוגא וווגטומווגא אטוט ווו אטוניא אטוטוגא וווגטומווגא אטוטוגא וווגטומווגא אטוטו		

### Programación didáctica de Física y Química Curso: 4º de ESO (LOMLOE) - /

5	Unidad de Programaci	ión: LA ENERGÍA		Final
	Saberes básicos:			
	4.FYQ.B3.SB1	La energía: formulación y comprobación de hipótesis sobre las distintas formas y aplicaciones de la energía, a partir de sus propiedades y del principio de conservación, como base para la experimentación y la resolución de problemas relacionados con la energía mecánica en situaciones cotidianas.		
	4.FYQ.B3.SB2	Transferencias de energía: el trabajo y el calor como formas de transferencia de energía entre sistemas relacionados con las fuerzas o la diferencia de temperatura. La luz y el sonido como ondas que transfieren energía.		
	4.FYQ.B3.SB3	La energía en nuestro mundo: estimación de la energía consumida en la vida cotidiana mediante la búsqueda de información contrastada, la experimentación y el razonamiento científico, comprendiendo la importancia de la energía en la sociedad, su producción y su uso responsable.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
4.FYQ.CE1	científicas adecuada	cionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías as, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	53	
	4.FYQ.CE1.CR1	Comprender y explicar con rigor los fenómenos fisicoquímicos cotidianos a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	11 77	MEDIA PONDERAD MEDIA
	4.FYQ.CE1.CR2 4.FYQ.CE1.CR3	Resolver los problemas fisicoquímicos planteados mediante las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando los resultados con corrección y precisión.  Reconocer y describir situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas colaborativas en las que la ciencia, y en	11	PONDERAD MEDIA
Comp. Espec.	4.1 TQ.OL 1.0N3	particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad y en el medio ambiente.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERAD  Cálculo valor
4.FYQ.CE2	Evaragar lag absoru	racionas raalizadas par al alumnada on forma da proguntas, formulanda hinátasis para explicarlas y demostrando dichas hinátasis a travás de la		CR
4.F ( Q.UE2	experimentación cier el uso de las metodo	raciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la entífica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en ologías científicas.	6	
	4.FYQ.CE2.CR1	Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos científicos a partir de situaciones tanto observadas en el mundo natural como planteadas a través de enunciados con información textual, gráfica o numérica.	33	MEDIA PONDERADA MEDIA
	4.FYQ.CE2.CR2 4.FYQ.CE2.CR3	Predecir, para las cuestiones planteadas, respuestas que se puedan comprobar con las herramientas y conocimientos adquiridos, tanto de forma experimental como deductiva, aplicando el razonamiento lógico-matemático en su proceso de validación.  Aplicar las leyes y teorías científicas más importantes para validar hipótesis de manera informada y coherente con el conocimiento científico	33 33	PONDERAD.  MEDIA
Comp. Espec.	4.1 TQ.OLZ.ON3	existente, diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas y analizando los resultados críticamente.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERAD  Cálculo valor
	Manaian aga galtum			CR
4.FYQ.CE3	medida correctas, al	l las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la lupac, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de l uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter sal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	20	
	4.FYQ.CE3.CR1	Emplear fuentes variadas fiables y seguras para seleccionar, interpretar, organizar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada una de ellas contiene, extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema y desechando todo lo que sea irrelevante.	20	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE3.CR2	Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso correcto de varios sistemas de unidades, las herramientas matemáticas necesarias y las reglas de nomenclatura avanzadas, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE3.CR3	Aplicar con rigor las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado por las instalaciones.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
4.FYQ.CE4		tica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes	6	
	4.FYQ.CE4.CR1	Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	50	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
4.FYQ.CE5	eficiente, para comp	as propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y prender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la ción sostenible del medio ambiente.	6	
	4.FYQ.CE5.CR1	Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.	4.FYQ.CE5.CR2	Emprender, de forma autónoma y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.  C. Espec / Criterios evaluación	50 %	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
		·	/0	CR CR
4.FYQ.CE6	también requiere de	ar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	6	
	4.FYQ.CE6.CR1	Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por mujeres y hombres, así como de situaciones y contextos actuales (líneas de investigación, instituciones científicas, etc.), que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que esta tiene repercusiones e implicaciones importantes sobre la sociedad actual.	50	MEDIA PONDERADA
	4.FYQ.CE6.CR2	Detectar las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la	50	MEDIA PONDERADA

		Curso: 1º de Bachillerato - Ciencias y Tecnología (LOMLOE) - /		
1	Unidad de Programación Saberes básicos:	n: ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	1ª E	valuación
	1.FYQ.B1.SB1	Desarrollo de la tabla periódica: contribuciones históricas a su elaboración actual e importancia como herramienta predictiva de las propiedades de los elementos.		
	1.FYQ.B1.SB2	Estructura electrónica de los átomos tras el análisis de su interacción con la radiación electromagnética: explicación de la posición de un elemento en la tabla periódica y de la similitud en las propiedades de los elementos químicos de cada grupo.		
	1.FYQ.B1.SB3	Teorías sobre la estabilidad de los átomos y iones: predicción de la formación de enlaces entre los elementos, representación de estos y deducción de cuáles son las propiedades de las sustancias químicas. Comprobación a través de la observación y la experimentación.		
	1.FYQ.B1.SB4	Nomenclatura de sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos: composición y aplicaciones en la vida cotidiana.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.FYQ.CE1		situaciones relacionados con la física y la química, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos r el papel de estas ciencias en la mejora del bienestar común y en la realidad cotidiana  Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y	55 10	MEDIA
	1.FYQ.CE1.CR2	explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación  Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y	80	PONDERADA MEDIA
	1.FYQ.CE1.CR3	argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados  Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la	10	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.		química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA  Cálculo valor CR
1.FYQ.CE2		a, usando el pensamiento científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la observación de la naturaleza y el ión de preguntas e hipótesis y a la validación de las mismas a través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias	5	
	1.FYQ.CE2.CR1	Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático	33	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE2.CR2	Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y asegurándose así de su coherencia y fiabilidad	33	MEDIA PONDERADA MEDIA
	1.FYQ.CE2.CR3	Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido	33	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.FYQ.CE3	uso del lenguaje mate	d y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el emático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en a partir de fuentes diversas	22	
	1.FYQ.CE3.CR1	Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica	12	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE3.CR2	Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la IUPAC, como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica	62	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE3.CR3	Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema	12	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE3.CR4	Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva	12	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.FYQ.CE4	información científica	noma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando veraz, creando materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la llo personal y el aprendizaje individual y social	5	
	1.FYQ.CE4.CR1	Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo	50	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.FYQ.CE5		aborativa en equipos diversos, aplicando habilidades de coordinación, comunicación, emprendimiento y reparto equilibrado de responsabilidades, secuencias de los avances científicos y su influencia sobre la salud propia y comunitaria y sobre el desarrollo medioambiental sostenible	5	
	1.FYQ.CE5.CR1	Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje	33	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE5.CR2	Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración	33	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE5.CR3	de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc  Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		a las cuestiones planteadas  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.FYQ.CE6	difusión del pensamie	tiva en la construcción colectiva y evolutiva del conocimiento científico, en su entorno cotidiano y cercano, para convertirse en agentes activos de la ento científico, la aproximación escéptica a la información científica y tecnológica y la puesta en valor de la preservación del medioambiente y la procesa de una sociedad igualitaria.	5	
	1.FYQ.CE6.CR1	Irrollo económico y la búsqueda de una sociedad igualitaria  Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno o alumna emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor	50	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE6.CR2	Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud	50	MEDIA PONDERADA

2	Unidad de Programacio	ón: QUMICA ORGÁNICA	1 <sup>a</sup> E	valuación
	Saberes básicos:			
	1.FYQ.B3.SB1	Propiedades físicas y químicas generales de los compuestos orgánicos a partir de las estructuras químicas de sus grupos funcionales: generalidades en las diferentes series homólogas y aplicaciones en el mundo real.		
	1.FYQ.B3.SB2	Reglas de la IUPAC para formular y nombrar correctamente algunos compuestos orgánicos mono y polifuncionales (hidrocarburos, compuestos oxigenados y compuestos nitrogenados).		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.FYQ.CE1	-	y situaciones relacionados con la física y la química, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos ar el papel de estas ciencias en la mejora del bienestar común y en la realidad cotidiana	55	
	1.FYQ.CE1.CR1	Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación	10	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE1.CR2	Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados	80	MEDIA PONDERAD
	1.FYQ.CE1.CR3	Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente	10	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.FYQ.CE2		cia, usando el pensamiento científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la observación de la naturaleza y el ción de preguntas e hipótesis y a la validación de las mismas a través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias	5	
	1.FYQ.CE2.CR1 1.FYQ.CE2.CR2	Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático  Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y	33 33	MEDIA PONDERADA MEDIA
		asegurándose así de su coherencia y fiabilidad		PONDERADA MEDIA
	1.FYQ.CE2.CR3	Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido	33	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.FYQ.CE3	uso del lenguaje mat	ad y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el emático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en y a partir de fuentes diversas	22	
	1.FYQ.CE3.CR1	Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias,	12	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE3.CR2	haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica  Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la	62	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE3.CR3	IUPAC, como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica  Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que codo una de ellas continua y extravendo de él la más relevante durante la recolución de un problema.	12	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE3.CR4	información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema  Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia	12	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.FYQ.CE4	información científica	ónoma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando a veraz, creando materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la ollo personal y el aprendizaje individual y social	5	
	1.FYQ.CE4.CR1	Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo	50	MEDIA PONDERAD <i>i</i>
	1.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.FYQ.CE5		laborativa en equipos diversos, aplicando habilidades de coordinación, comunicación, emprendimiento y reparto equilibrado de responsabilidades, secuencias de los avances científicos y su influencia sobre la salud propia y comunitaria y sobre el desarrollo medioambiental sostenible	5	
	1.FYQ.CE5.CR1	Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o	33	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE5.CR2	situación de aprendizaje  Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc	33	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE5.CR3	Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
FYQ.CE6	difusión del pensami	ctiva en la construcción colectiva y evolutiva del conocimiento científico, en su entorno cotidiano y cercano, para convertirse en agentes activos de la jento científico, la aproximación escéptica a la información científica y tecnológica y la puesta en valor de la preservación del medioambiente y la parcella acenémica y la búsqueda de una aceiedad igualitaria.	5	
	1.FYQ.CE6.CR1	arrollo económico y la búsqueda de una sociedad igualitaria  Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno o alumna emprende en su vida cotidiana,	50	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE6.CR2	analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor  Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud	50	MEDIA PONDERADA

3	Unidad de Programaci	ón: LAS REACCIONES QUÍMICAS	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	1.FYQ.B2.SB1	Leyes fundamentales de la química: relaciones estequiométricas en las reacciones químicas y en la composición de los compuestos. Resolución de cuestiones cuantitativas relacionadas con la química en la vida cotidiana.		
	1.FYQ.B2.SB2	Clasificación de las reacciones químicas: relaciones que existen entre la química y aspectos importantes de la sociedad actual como, por ejemplo, la conservación del medioambiente o el desarrollo de fármacos.		
	1.FYQ.B2.SB3	Cálculo de cantidades de materia en sistemas fisicoquímicos concretos, como gases ideales o disoluciones y sus propiedades: variables mesurables propias del estado de los mismos en situaciones de la vida cotidiana.		
	1.FYQ.B2.SB4	Estequiometría de las reacciones químicas: aplicaciones en los procesos industriales más significativos de la ingeniería química.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
FYQ.CE1	Resolver problemas	y situaciones relacionados con la física y la química, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos		O.K
		ar el papel de estas ciencias en la mejora del bienestar común y en la realidad cotidiana  Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación	55 10	MEDIA PONDERAI
	1.FYQ.CE1.CR2	Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados	80	MEDIA PONDERAI
	1.FYQ.CE1.CR3	Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente	10	MEDIA PONDERAL
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
.FYQ.CE2		cia, usando el pensamiento científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la observación de la naturaleza y el	5	
	entorno, a la formula 1.FYQ.CE2.CR1	ción de preguntas e hipótesis y a la validación de las mismas a través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias  Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la	33	MEDIA
	4 500 050 050	indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático	20	PONDERAD MEDIA
	1.FYQ.CE2.CR2	Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y asegurándose así de su coherencia y fiabilidad	33	PONDERAD
	1.FYQ.CE2.CR3	Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido	33	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
FYQ.CE3	uso del lenguaje mat	lad y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el temático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en	22	
	diferentes formatos y 1.FYQ.CE3.CR1	y a partir de fuentes diversas  Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica	12	MEDIA PONDERAD
	1.FYQ.CE3.CR2	Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la IUPAC, como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica	62	MEDIA PONDERAD
	1.FYQ.CE3.CR3	Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la	12	MEDIA PONDERAD
	1.FYQ.CE3.CR4	información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia	12	MEDIA PONDERAL
Comp. Espec.		en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
.FYQ.CE4	información científic	ónoma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando a veraz, creando materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la rollo personal y el aprendizaje individual y social	5	
	1.FYQ.CE4.CR1	Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo	50	MEDIA PONDERAL
	1.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
.FYQ.CE5	_	olaborativa en equipos diversos, aplicando habilidades de coordinación, comunicación, emprendimiento y reparto equilibrado de responsabilidades,	5	
	para predecir las cor 1.FYQ.CE5.CR1	Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o	33	MEDIA PONDERAL
	1.FYQ.CE5.CR2	situación de aprendizaje  Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración	33	MEDIA PONDERAI
	1.FYQ.CE5.CR3	de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc  Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común	33	MEDIA PONDERAI
Comp Force		a las cuestiones planteadas	0/	Cálculo valo
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Calculo valo
.FYQ.CE6	difusión del pensam	activa en la construcción colectiva y evolutiva del conocimiento científico, en su entorno cotidiano y cercano, para convertirse en agentes activos de la iento científico, la aproximación escéptica a la información científica y tecnológica y la puesta en valor de la preservación del medioambiente y la sarrollo económico y la búsqueda de una sociedad igualitaria	5	
	1.FYQ.CE6.CR1	Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno o alumna emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor	50	MEDIA PONDERAI
	1.FYQ.CE6.CR2	Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud	50	MEDIA PONDERAI

4	Unidad de Programació	ón: CINEMÁTICA	2 <sup>a</sup> E	valuación
	Saberes básicos:			
	1.FYQ.B4.SB1	Variables cinemáticas en función del tiempo en los distintos movimientos que puede tener un objeto, con o sin fuerzas externas: resolución de situaciones reales relacionadas con la física y el entorno cotidiano.		
	1.FYQ.B4.SB2	Variables que influyen en un movimiento rectilíneo y circular: magnitudes y unidades empleadas. Movimientos cotidianos que presentan estos tipos de trayectoria.		
	1.FYQ.B4.SB3	Relación de la trayectoria de un movimiento compuesto con las magnitudes que lo describen.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
FYQ.CE1	naturales y evidencia	v situaciones relacionados con la física y la química, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos ar el papel de estas ciencias en la mejora del bienestar común y en la realidad cotidiana	55	
	1.FYQ.CE1.CR1	Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación	10	MEDIA PONDERA MEDIA
	1.FYQ.CE1.CR2 1.FYQ.CE1.CR3	Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados  Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la	80 10	PONDERA
omp. Espec.	I.FTQ.CET.CR3	química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERA  Cálculo val
FYQ.CE2	Razonar con solvenci	ia, usando el pensamiento científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la observación de la naturaleza y el	5	CR
	entorno, a la formulad 1.FYQ.CE2.CR1	ción de preguntas e hipótesis y a la validación de las mismas a través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias  Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la	33	MEDIA PONDERA
	1.FYQ.CE2.CR2	indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y	33	MEDIA PONDERA
	1.FYQ.CE2.CR3	asegurándose así de su coherencia y fiabilidad Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido	33	MEDIA PONDERA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo va
FYQ.CE3	uso del lenguaje mate	ad y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el emático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en	22	
	1.FYQ.CE3.CR1	a partir de fuentes diversas  Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica	12	MEDIA PONDERA
	1.FYQ.CE3.CR2	Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la IUPAC, como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica	62	MEDIA PONDERA
	1.FYQ.CE3.CR3	Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema	12	MEDIA PONDERA
	1.FYQ.CE3.CR4	Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva	12	MEDIA PONDERA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo val CR
FYQ.CE4	información científica	ónoma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando a veraz, creando materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la billo personal y el aprendizaje individual y social	5	
	1.FYQ.CE4.CR1	Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo	50	MEDIA PONDERA
	1.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo	50	MEDIA PONDERA
FYQ.CE5	Trabajar de forma col:	C. Espec / Criterios evaluación aborativa en equipos diversos, aplicando habilidades de coordinación, comunicación, emprendimiento y reparto equilibrado de responsabilidades,	%	Cálculo val
10.020	para predecir las cons	secuencias de los avances científicos y su influencia sobre la salud propia y comunitaria y sobre el desarrollo medioambiental sostenible	5	MEDIA
	1.FYQ.CE5.CR1	Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje	33	MEDIA PONDERA
	1.FYQ.CE5.CR2	Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc	33	MEDIA PONDERA
	1.FYQ.CE5.CR3	Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas	33	MEDIA PONDERA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo val
FYQ.CE6	difusión del pensamie	ctiva en la construcción colectiva y evolutiva del conocimiento científico, en su entorno cotidiano y cercano, para convertirse en agentes activos de la ento científico, la aproximación escéptica a la información científica y tecnológica y la puesta en valor de la preservación del medioambiente y la	5	
	1.FYQ.CE6.CR1	arrollo económico y la búsqueda de una sociedad igualitaria  Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno o alumna emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor	50	MEDIA PONDERA
	1.FYQ.CE6.CR2	Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud	50	MEDIA PONDERA

5	Unidad de Programación	n: ESTÁTICA Y DINÁMICA	O	rdinaria
	Saberes básicos:			
	1.FYQ.B5.SB1	Predicción, a partir de la composición vectorial, del comportamiento estático o dinámico de una partícula y un sólido rígido bajo la acción de un par de fuerzas.		
	1.FYQ.B5.SB2	Relación de la mecánica vectorial aplicada sobre una partícula con su estado de reposo o de movimiento: aplicaciones estáticas o dinámicas de la física en otros campos, como la ingeniería o el deporte.		
	1.FYQ.B5.SB3	Interpretación de las leyes de la dinámica en términos de magnitudes como el momento lineal y el impulso mecánico: aplicaciones en el mundo real.		
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo va CR
YQ.CE1		situaciones relacionados con la física y la química, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos r el papel de estas ciencias en la mejora del bienestar común y en la realidad cotidiana	55	
	1.FYQ.CE1.CR1	Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación	10	MEDIA PONDER
	1.FYQ.CE1.CR2	Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados	80	MEDI. PONDER
	1.FYQ.CE1.CR3	Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente	10	PONDER
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo va CR
FYQ.CE2	entorno, a la formulac	a, usando el pensamiento científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la observación de la naturaleza y el ión de preguntas e hipótesis y a la validación de las mismas a través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias	5	
	1.FYQ.CE2.CR1	Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la	33	MEDI/ PONDER
	1.FYQ.CE2.CR2	indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y asegurándose así de su coherencia y fiabilidad	33	MEDI. PONDER
	1.FYQ.CE2.CR3	Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido	33	MEDIA PONDER
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo va CR
FYQ.CE3	uso del lenguaje mate	end y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el emático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en a partir de fuentes diversas	22	
	1.FYQ.CE3.CR1	Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias,	12	MEDI/ PONDER
	1.FYQ.CE3.CR2	haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica  Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la IUPAC, como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica	62	MEDI/ PONDER
	1.FYQ.CE3.CR3	Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema	12	MEDI. PONDER
	1.FYQ.CE3.CR4	Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva	12	MEDI/ PONDER
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo va
FYQ.CE4	Utilizar de forma autó	noma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando		
	información científica creatividad, el desarro	veraz, creando materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la llo personal y el aprendizaje individual y social	5	
	1.FYQ.CE4.CR1	Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo	50	MEDI/ PONDER
	1.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo	50	MEDIA PONDER
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo va CR
FYQ.CE5		aborativa en equipos diversos, aplicando habilidades de coordinación, comunicación, emprendimiento y reparto equilibrado de responsabilidades,	5	
	para predecir las cons 1.FYQ.CE5.CR1	Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o	33	MEDI. PONDER
	1.FYQ.CE5.CR2	situación de aprendizaje  Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración	33	MEDI. PONDER
	1.FYQ.CE5.CR3	de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc  Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común	33	MEDI. PONDER
omp. Espec.		a las cuestiones planteadas  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo v
FYQ.CE6	difusión del pensamie	tiva en la construcción colectiva y evolutiva del conocimiento científico, en su entorno cotidiano y cercano, para convertirse en agentes activos de la ento científico, la aproximación escéptica a la información científica y tecnológica y la puesta en valor de la preservación del medioambiente y la	5	OK .
	salud pública, el desa 1.FYQ.CE6.CR1	Irrollo económico y la búsqueda de una sociedad igualitaria  Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno o alumna emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor	50	MEDI PONDEF
	1.FYQ.CE6.CR2	Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud	50	MEDI. PONDER

6	Unidad de Programaci	ón: TRABAJO, POTENCIA Y ENERGÍA MECÁNICA	O	dinaria
	Saberes básicos:			
	1.FYQ.B5.SB1	Predicción, a partir de la composición vectorial, del comportamiento estático o dinámico de una partícula y un sólido rígido bajo la acción de un par de fuerzas.		
	1.FYQ.B5.SB2	Relación de la mecánica vectorial aplicada sobre una partícula con su estado de reposo o de movimiento: aplicaciones estáticas o dinámicas de la física en otros campos, como la ingeniería o el deporte.		
	1.FYQ.B5.SB3	Interpretación de las leyes de la dinámica en términos de magnitudes como el momento lineal y el impulso mecánico: aplicaciones en el mundo real.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.FYQ.CE1		y situaciones relacionados con la física y la química, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos	55	
	naturales y evidencia 1.FYQ.CE1.CR1	ar el papel de estas ciencias en la mejora del bienestar común y en la realidad cotidiana  Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación	10	MEDIA PONDERAD
	1.FYQ.CE1.CR2	Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y	80	MEDIA PONDERAD
	1.FYQ.CE1.CR3	argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados  Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente	10	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.FYQ.CE2	entorno, a la formula	cia, usando el pensamiento científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la observación de la naturaleza y el ación de preguntas e hipótesis y a la validación de las mismas a través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias	5	-
	1.FYQ.CE2.CR1	Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático	33	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE2.CR2	Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y asegurándose así de su coherencia y fiabilidad	33	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE2.CR3	Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.FYQ.CE3	uso del lenguaje mat	lad y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el temático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en y a partir de fuentes diversas	22	
	1.FYQ.CE3.CR1 1.FYQ.CE3.CR2	Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica	12 62	MEDIA PONDERADA MEDIA
	1.FTQ.CE3.CR2	Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la IUPAC, como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica	02	PONDERADA
	1.FYQ.CE3.CR3	Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema	12	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.	1.FYQ.CE3.CR4	Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva  C. Espec / Criterios evaluación	12	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
		·	70	CR CR
I.FYQ.CE4	información científic	ónoma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando a veraz, creando materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la follo personal y el aprendizaje individual y social	5	
	1.FYQ.CE4.CR1	Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo	50	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE4.CR2	Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
I.FYQ.CE5	_	plaborativa en equipos diversos, aplicando habilidades de coordinación, comunicación, emprendimiento y reparto equilibrado de responsabilidades, escuencias de los avances científicos y su influencia sobre la salud propia y comunitaria y sobre el desarrollo medioambiental sostenible.  Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la	5 33	MEDIA
	I.I TQ.OLS.ORT	evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje		PONDERADA
	1.FYQ.CE5.CR2	Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc	33	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE5.CR3	Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
.FYQ.CE6	difusión del pensam	ctiva en la construcción colectiva y evolutiva del conocimiento científico, en su entorno cotidiano y cercano, para convertirse en agentes activos de la iento científico, la aproximación escéptica a la información científica y tecnológica y la puesta en valor de la preservación del medioambiente y la carrollo esceptiva y la búsqueda de una sociedad igualitaria.	5	CR
	1.FYQ.CE6.CR1	arrollo económico y la búsqueda de una sociedad igualitaria  Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno o alumna emprende en su vida cotidiana,	50	MEDIA PONDERADA
	1.FYQ.CE6.CR2	analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor  Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud	50	PONDERADA MEDIA PONDERADA

1		ón: CAMPO GRAVITATORIO	1 <sup>a</sup> E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.FIS.B1.SB1	Determinación, a través del cálculo vectorial, del campo gravitatorio producido por un sistema de masas. Efectos sobre las variables cinemáticas y dinámicas de objetos inmersos en el campo.		
	2.FIS.B1.SB2	Momento angular de un objeto en un campo gravitatorio: cálculo, relación con las fuerzas centrales y aplicación de su conservación en el estudio de su movimiento.		
	2.FIS.B1.SB3	Energía mecánica de un objeto sometido a un campo gravitatorio: deducción del tipo de movimiento que posee, cálculo del trabajo o los balances energéticos existentes en desplazamientos entre distintas posiciones, velocidades y tipos de trayectorias.		
	2.FIS.B1.SB4	Leyes que se verifican en el movimiento planetario y extrapolación al movimiento de satélites y cuerpos celestes.		
	2.FIS.B1.SB5	Introducción a la cosmología y la astrofísica como aplicación del campo gravitatorio: implicación de la física en la evolución de objetos astronómicos, del conocimiento del universo y repercusión de la investigación en estos ámbitos en la industria, la tecnología, la economía y en la sociedad.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE1	Utilizar las teorías, p	rincipios y leyes que rigen los procesos físicos más importantes, considerando su base experimental y desarrollo matemático en la resolución de	60	
	problemas, para reco 2.FIS.CE1.CR1 2.FIS.CE1.CR2	Reconocer la física como una ciencia relevante implicada en el desarrollo de la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental.  Reconocer la relevancia de la física en el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental, empleando adecuadamente los fundamentos científicos relativos a esos ámbitos.  Resolver problemas de manera experimental y analítica, utilizando principios, leyes y teorías de la física.	10	MEDIA PONDERADA MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.FIS.CE2		s, teorías y leyes aceptados de la física como base de estudio de los sistemas naturales y predecir su evolución para inferir soluciones generales a anos relacionados con las aplicaciones prácticas demandadas por la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario.  Analizar y comprender la evolución de los sistemas naturales, utilizando modelos, leyes y teorías de la física.	5	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR2	Inferir soluciones a problemas generales a partir del análisis de situaciones particulares y las variables de que dependen.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR3	Conocer aplicaciones prácticas y productos útiles para la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario, analizándolos en base a los modelos, las leyes y las teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE3	0 ,	e la física con la formulación matemática de sus principios, magnitudes, unidades, ecuaciones, etc., para establecer una comunicación adecuada	20	
	entre diferentes com 2.FIS.CE3.CR1	Aplicar los principios, leyes y teorías científicas en el análisis crítico de procesos físicos del entorno, como los observados y los publicados en distintos medios de comunicación, analizando, comprendiendo y explicando las causas que los producen.	20	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR2	Utilizar de manera rigurosa las unidades de las variables físicas en diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, así como la elaboración e interpretación adecuada de gráficas que relacionan variables físicas, posibilitando una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR3	Expresar de forma adecuada los resultados, argumentando las soluciones obtenidas, en la resolución de los ejercicios y problemas que se plantean, bien sea a través de situaciones reales o ideales.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE4	y colectivo para el for como un campo de c	ónoma, eficiente, crítica y responsable recursos en distintos formatos, plataformas digitales de información y de comunicación en el trabajo individual mento de la creatividad mediante la producción y el intercambio de materiales científicos y divulgativos que faciliten acercar la física a la sociedad conocimientos accesible.	5	
	2.FIS.CE4.CR1	Consultar, elaborar e intercambiar materiales científicos y divulgativos en distintos formatos con otros miembros del entorno de aprendizaje, utilizando de forma autónoma y eficiente plataformas digitales.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE4.CR2	Usar de forma crítica, ética y responsable medios de comunicación digitales y tradicionales como modo de enriquecer el aprendizaje y el	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		trabajo individual y colectivo.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.FIS.CE5		rabajo e indagación propias de la física, así como la experimentación, el razonamiento lógicomatemático y la cooperación, en la resolución de pretación de situaciones relacionadas, para poner en valor el papel de la física en una sociedad basada en valores éticos y sostenibles.	5	CR
	2.FIS.CE5.CR1	Obtener relaciones entre variables físicas, midiendo y tratando los datos experimentales, determinando los errores y utilizando sistemas de representación gráfica.	33	MEDIA PONDERADA MEDIA
	2.FIS.CE5.CR2	Reproducir en laboratorios, reales o virtuales, determinados procesos físicos modificando las variables que los condicionan, considerando los principios, leyes o teorías implicados, generando el correspondiente informe con formato adecuado e incluyendo argumentaciones, conclusiones, tablas de datos, gráficas y referencias bibliográficas.	33	PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR3	Valorar la física, debatiendo de forma fundamentada sobre sus avances y la implicación en la sociedad, desde el punto de vista de la ética y de la sostenibilidad.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE6		r el carácter multidisciplinar de la física, considerando su relevante recorrido histórico y sus contribuciones al avance del conocimiento científico continua evolución e innovación, para establecer unas bases de conocimiento y relación con otras disciplinas científicas.	5	- CR
	2.FIS.CE6.CR1	Identificar los principales avances científicos relacionados con la física que han contribuido a la formulación de las leyes y teorías aceptadas actualmente en el conjunto de las disciplinas científicas, como las fases para el entendimiento de las metodologías de la ciencia, su evolución constante y su universalidad.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE6.CR2	Reconocer el carácter multidisciplinar de la ciencia y las contribuciones de unas disciplinas en otras, estableciendo relaciones entre la física y la química, la biología, la geología o las matemáticas.	50	MEDIA PONDERADA

2	Unidad de Programaci	ión: CAMPO ELÉCTRICO	1 <sup>a</sup> E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.FIS.B2.SB1	Campos eléctrico y magnético: tratamiento vectorial, determinación de las variables cinemáticas y dinámicas de cargas eléctricas libres en presencia de estos campos. Fenómenos naturales y aplicaciones tecnológicas en los que se aprecian estos efectos.		
	2.FIS.B2.SB2	Intensidad del campo eléctrico en distribuciones de cargas discretas y continuas: cálculo e interpretación del flujo de campo eléctrico.		
	2.FIS.B2.SB3	Energía de una distribución de cargas estáticas: magnitudes que se modifican y que permanecen constantes con el desplazamiento de cargas libres entre puntos de distinto potencial eléctrico.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE1		principios y leyes que rigen los procesos físicos más importantes, considerando su base experimental y desarrollo matemático en la resolución de conocer la física como una ciencia relevante implicada en el desarrollo de la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental.	60	
	2.FIS.CE1.CR1	Reconocer la relevancia de la física en el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental, empleando adecuadamente los fundamentos científicos relativos a esos ámbitos.	10	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE1.CR2	Resolver problemas de manera experimental y analítica, utilizando principios, leyes y teorías de la física.	90	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE2		s, teorías y leyes aceptados de la física como base de estudio de los sistemas naturales y predecir su evolución para inferir soluciones generales a anos relacionados con las aplicaciones prácticas demandadas por la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario.	5	MEDIA
		Analizar y comprender la evolución de los sistemas naturales, utilizando modelos, leyes y teorías de la física.		PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR2	Inferir soluciones a problemas generales a partir del análisis de situaciones particulares y las variables de que dependen.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR3	Conocer aplicaciones prácticas y productos útiles para la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario, analizándolos en base a los modelos, las leyes y las teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE3		le la física con la formulación matemática de sus principios, magnitudes, unidades, ecuaciones, etc., para establecer una comunicación adecuada nunidades científicas y como una herramienta fundamental en la investigación.	20	
	2.FIS.CE3.CR1	Aplicar los principios, leyes y teorías científicas en el análisis crítico de procesos físicos del entorno, como los observados y los publicados en distintos medios de comunicación, analizando, comprendiendo y explicando las causas que los producen.	20	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR2	Utilizar de manera rigurosa las unidades de las variables físicas en diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, así como la elaboración e interpretación adecuada de gráficas que relacionan variables físicas, posibilitando una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR3	Expresar de forma adecuada los resultados, argumentando las soluciones obtenidas, en la resolución de los ejercicios y problemas que se plantean, bien sea a través de situaciones reales o ideales.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE4	y colectivo para el fo	ónoma, eficiente, crítica y responsable recursos en distintos formatos, plataformas digitales de información y de comunicación en el trabajo individual omento de la creatividad mediante la producción y el intercambio de materiales científicos y divulgativos que faciliten acercar la física a la sociedad conocimientos accesible.	5	
	2.FIS.CE4.CR1	Consultar, elaborar e intercambiar materiales científicos y divulgativos en distintos formatos con otros miembros del entorno de aprendizaje,	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE4.CR2	utilizando de forma autónoma y eficiente plataformas digitales. Usar de forma crítica, ética y responsable medios de comunicación digitales y tradicionales como modo de enriquecer el aprendizaje y el trabajo individual y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE5		trabajo e indagación propias de la física, así como la experimentación, el razonamiento lógicomatemático y la cooperación, en la resolución de pretación de situaciones relacionadas, para poner en valor el papel de la física en una sociedad basada en valores éticos y sostenibles.	5	- CR
	2.FIS.CE5.CR1	Obtener relaciones entre variables físicas, midiendo y tratando los datos experimentales, determinando los errores y utilizando sistemas de representación gráfica.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR2	Reproducir en laboratorios, reales o virtuales, determinados procesos físicos modificando las variables que los condicionan, considerando los principios, leyes o teorías implicados, generando el correspondiente informe con formato adecuado e incluyendo argumentaciones, conclusiones, tablas de datos, gráficas y referencias bibliográficas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR3	Valorar la física, debatiendo de forma fundamentada sobre sus avances y la implicación en la sociedad, desde el punto de vista de la ética y de la sostenibilidad.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE6	•	ar el carácter multidisciplinar de la física, considerando su relevante recorrido histórico y sus contribuciones al avance del conocimiento científico o continua evolución e innovación, para establecer unas bases de conocimiento y relación con otras disciplinas científicas.	5	
	2.FIS.CE6.CR1	Identificar los principales avances científicos relacionados con la física que han contribuido a la formulación de las leyes y teorías aceptadas actualmente en el conjunto de las disciplinas científicas, como las fases para el entendimiento de las metodologías de la ciencia, su evolución constante y su universalidad.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE6.CR2	Reconocer el carácter multidisciplinar de la ciencia y las contribuciones de unas disciplinas en otras, estableciendo relaciones entre la física y la química, la biología, la geología o las matemáticas.	50	MEDIA PONDERADA

3	Unidad de Programació Saberes básicos:	on: CAMPO MAGNÉTICO	2ª E	valuación
	2.FIS.B2.SB4	Campos magnéticos generados por hilos con corriente eléctrica en distintas configuraciones geométricas: rectilíneos, espiras, solenoides o toros. Interacción con cargas eléctricas libres presentes en su entorno.		
	2.FIS.B2.SB5	Líneas de campo eléctrico y magnético producido por distribuciones de carga sencillas, imanes e hilos con corriente eléctrica en distintas configuraciones geométricas.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE1		incipios y leyes que rigen los procesos físicos más importantes, considerando su base experimental y desarrollo matemático en la resolución de nocer la física como una ciencia relevante implicada en el desarrollo de la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental.  Reconocer la relevancia de la física en el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental, empleando adecuadamente los fundamentos científicos relativos a esos ámbitos.	60	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE1.CR2	Resolver problemas de manera experimental y analítica, utilizando principios, leyes y teorías de la física.	90	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE2	los problemas cotidia	teorías y leyes aceptados de la física como base de estudio de los sistemas naturales y predecir su evolución para inferir soluciones generales a nos relacionados con las aplicaciones prácticas demandadas por la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario.	5	
	2.FIS.CE2.CR1	Analizar y comprender la evolución de los sistemas naturales, utilizando modelos, leyes y teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR2	Inferir soluciones a problemas generales a partir del análisis de situaciones particulares y las variables de que dependen.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR3	Conocer aplicaciones prácticas y productos útiles para la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario, analizándolos en base a los modelos, las leyes y las teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE3		la física con la formulación matemática de sus principios, magnitudes, unidades, ecuaciones, etc., para establecer una comunicación adecuada unidades científicas y como una herramienta fundamental en la investigación.	20	
	2.FIS.CE3.CR1	Aplicar los principios, leyes y teorías científicas en el análisis crítico de procesos físicos del entorno, como los observados y los publicados en distintos medios de comunicación, analizando, comprendiendo y explicando las causas que los producen.	20	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR2	Utilizar de manera rigurosa las unidades de las variables físicas en diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, así como la elaboración e interpretación adecuada de gráficas que relacionan variables físicas, posibilitando una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR3	Expresar de forma adecuada los resultados, argumentando las soluciones obtenidas, en la resolución de los ejercicios y problemas que se plantean, bien sea a través de situaciones reales o ideales.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE4	y colectivo para el fon	noma, eficiente, crítica y responsable recursos en distintos formatos, plataformas digitales de información y de comunicación en el trabajo individual nento de la creatividad mediante la producción y el intercambio de materiales científicos y divulgativos que faciliten acercar la física a la sociedad procimientos accesible.	5	
	2.FIS.CE4.CR1	Consultar, elaborar e intercambiar materiales científicos y divulgativos en distintos formatos con otros miembros del entorno de aprendizaje, utilizando de forma autónoma y eficiente plataformas digitales.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE4.CR2	Usar de forma crítica, ética y responsable medios de comunicación digitales y tradicionales como modo de enriquecer el aprendizaje y el trabajo individual y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE5		rabajo e indagación propias de la física, así como la experimentación, el razonamiento lógicomatemático y la cooperación, en la resolución de retación de situaciones relacionadas, para poner en valor el papel de la física en una sociedad basada en valores éticos y sostenibles.	5	
	2.FIS.CE5.CR1	Obtener relaciones entre variables físicas, midiendo y tratando los datos experimentales, determinando los errores y utilizando sistemas de representación gráfica.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR2	Reproducir en laboratorios, reales o virtuales, determinados procesos físicos modificando las variables que los condicionan, considerando los principios, leyes o teorías implicados, generando el correspondiente informe con formato adecuado e incluyendo argumentaciones, conclusiones, tablas de datos, gráficas y referencias bibliográficas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR3	Valorar la física, debatiendo de forma fundamentada sobre sus avances y la implicación en la sociedad, desde el punto de vista de la ética y de la sostenibilidad.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE6		el carácter multidisciplinar de la física, considerando su relevante recorrido histórico y sus contribuciones al avance del conocimiento científico continua evolución e innovación, para establecer unas bases de conocimiento y relación con otras disciplinas científicas.	5	
	2.FIS.CE6.CR1	Identificar los principales avances científicos relacionados con la física que han contribuido a la formulación de las leyes y teorías aceptadas actualmente en el conjunto de las disciplinas científicas, como las fases para el entendimiento de las metodologías de la ciencia, su evolución constante y su universalidad.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE6.CR2	Reconocer el carácter multidisciplinar de la ciencia y las contribuciones de unas disciplinas en otras, estableciendo relaciones entre la física y la química, la biología, la geología o las matemáticas.	50	MEDIA PONDERADA

4	Unidad de Programacio	ón: INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.FIS.B2.SB6	Generación de la fuerza electromotriz: funcionamiento de motores, generadores y transformadores a partir de sistemas donde se produce una variación del flujo magnético.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE1		rincipios y leyes que rigen los procesos físicos más importantes, considerando su base experimental y desarrollo matemático en la resolución de nocer la física como una ciencia relevante implicada en el desarrollo de la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental.	60	
	2.FIS.CE1.CR1	Reconocer la relevancia de la física en el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental, empleando adecuadamente los fundamentos científicos relativos a esos ámbitos.	10	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE1.CR2	Resolver problemas de manera experimental y analítica, utilizando principios, leyes y teorías de la física.	90	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE2		, teorías y leyes aceptados de la física como base de estudio de los sistemas naturales y predecir su evolución para inferir soluciones generales a anos relacionados con las aplicaciones prácticas demandadas por la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario.	5	
	2.FIS.CE2.CR1	Analizar y comprender la evolución de los sistemas naturales, utilizando modelos, leyes y teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR2	Inferir soluciones a problemas generales a partir del análisis de situaciones particulares y las variables de que dependen.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR3	Conocer aplicaciones prácticas y productos útiles para la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario, analizándolos en base a los modelos, las leyes y las teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE3	0 ,	e la física con la formulación matemática de sus principios, magnitudes, unidades, ecuaciones, etc., para establecer una comunicación adecuada unidades científicas y como una herramienta fundamental en la investigación.	20	
	2.FIS.CE3.CR1	Aplicar los principios, leyes y teorías científicas en el análisis crítico de procesos físicos del entorno, como los observados y los publicados en distintos medios de comunicación, analizando, comprendiendo y explicando las causas que los producen.	20	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR2	Utilizar de manera rigurosa las unidades de las variables físicas en diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, así como la elaboración e interpretación adecuada de gráficas que relacionan variables físicas, posibilitando una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR3	Expresar de forma adecuada los resultados, argumentando las soluciones obtenidas, en la resolución de los ejercicios y problemas que se plantean, bien sea a través de situaciones reales o ideales.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE4	y colectivo para el foi	onoma, eficiente, crítica y responsable recursos en distintos formatos, plataformas digitales de información y de comunicación en el trabajo individual mento de la creatividad mediante la producción y el intercambio de materiales científicos y divulgativos que faciliten acercar la física a la sociedad onocimientos accesible.	5	
	2.FIS.CE4.CR1	Consultar, elaborar e intercambiar materiales científicos y divulgativos en distintos formatos con otros miembros del entorno de aprendizaje, utilizando de forma autónoma y eficiente plataformas digitales.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE4.CR2	Usar de forma crítica, ética y responsable medios de comunicación digitales y tradicionales como modo de enriquecer el aprendizaje y el trabajo individual y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE5		rabajo e indagación propias de la física, así como la experimentación, el razonamiento lógicomatemático y la cooperación, en la resolución de retación de situaciones relacionadas, para poner en valor el papel de la física en una sociedad basada en valores éticos y sostenibles.	5	
	2.FIS.CE5.CR1	Obtener relaciones entre variables físicas, midiendo y tratando los datos experimentales, determinando los errores y utilizando sistemas de representación gráfica.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR2	Reproducir en laboratorios, reales o virtuales, determinados procesos físicos modificando las variables que los condicionan, considerando los principios, leyes o teorías implicados, generando el correspondiente informe con formato adecuado e incluyendo argumentaciones, conclusiones, tablas de datos, gráficas y referencias bibliográficas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR3	Valorar la física, debatiendo de forma fundamentada sobre sus avances y la implicación en la sociedad, desde el punto de vista de la ética y de la sostenibilidad.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE6		r el carácter multidisciplinar de la física, considerando su relevante recorrido histórico y sus contribuciones al avance del conocimiento científico continua evolución e innovación, para establecer unas bases de conocimiento y relación con otras disciplinas científicas.	5	
	2.FIS.CE6.CR1	Identificar los principales avances científicos relacionados con la física que han contribuido a la formulación de las leyes y teorías aceptadas actualmente en el conjunto de las disciplinas científicas, como las fases para el entendimiento de las metodologías de la ciencia, su evolución constante y su universalidad.	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE6.CR2	Reconocer el carácter multidisciplinar de la ciencia y las contribuciones de unas disciplinas en otras, estableciendo relaciones entre la física y la química, la biología, la geología o las matemáticas.	50	MEDIA PONDERADA

5	Unidad de Programacion Saberes básicos:	ón: MOVIMIENTO VIBRATORIO Y ONDULATORIO	2ª E	valuación
	2.FIS.B3.SB1	Movimiento oscilatorio: variables cinemáticas de un cuerpo oscilante y conservación de energía en estos sistemas.		
	2.FIS.B3.SB2	Movimiento ondulatorio: gráficas de oscilación en función de la posición y del tiempo, ecuación de onda que lo describe y relación con el movimiento armónico simple. Distintos tipos de movimientos ondulatorios en la naturaleza.		
	2.FIS.B3.SB3	Fenómenos ondulatorios: situaciones y contextos naturales en los que se ponen de manifiesto distintos fenómenos ondulatorios y aplicaciones. Ondas sonoras y sus cualidades. Cambios en las propiedades de las ondas en función del desplazamiento del emisor y receptor.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE1		rincipios y leyes que rigen los procesos físicos más importantes, considerando su base experimental y desarrollo matemático en la resolución de nocer la física como una ciencia relevante implicada en el desarrollo de la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental.	60	
	2.FIS.CE1.CR1	Reconocer la relevancia de la física en el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental, empleando adecuadamente los fundamentos científicos relativos a esos ámbitos.	10	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE1.CR2	Resolver problemas de manera experimental y analítica, utilizando principios, leyes y teorías de la física.	90	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE2		s, teorías y leyes aceptados de la física como base de estudio de los sistemas naturales y predecir su evolución para inferir soluciones generales a anos relacionados con las aplicaciones prácticas demandadas por la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario.	5	
	2.FIS.CE2.CR1	Analizar y comprender la evolución de los sistemas naturales, utilizando modelos, leyes y teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR2	Inferir soluciones a problemas generales a partir del análisis de situaciones particulares y las variables de que dependen.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR3	Conocer aplicaciones prácticas y productos útiles para la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario, analizándolos en base a los modelos, las leyes y las teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE3	0 ,	e la física con la formulación matemática de sus principios, magnitudes, unidades, ecuaciones, etc., para establecer una comunicación adecuada nunidades científicas y como una herramienta fundamental en la investigación.	20	
	2.FIS.CE3.CR1	Aplicar los principios, leyes y teorías científicas en el análisis crítico de procesos físicos del entorno, como los observados y los publicados	20	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR2	en distintos medios de comunicación, analizando, comprendiendo y explicando las causas que los producen.  Utilizar de manera rigurosa las unidades de las variables físicas en diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, así como la elaboración e interpretación adecuada de gráficas que relacionan variables físicas, posibilitando una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR3	Expresar de forma adecuada los resultados, argumentando las soluciones obtenidas, en la resolución de los ejercicios y problemas que se plantean, bien sea a través de situaciones reales o ideales.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE4	y colectivo para el fo	ónoma, eficiente, crítica y responsable recursos en distintos formatos, plataformas digitales de información y de comunicación en el trabajo individual mento de la creatividad mediante la producción y el intercambio de materiales científicos y divulgativos que faciliten acercar la física a la sociedad conocimientos accesible.	5	
	2.FIS.CE4.CR1	Consultar, elaborar e intercambiar materiales científicos y divulgativos en distintos formatos con otros miembros del entorno de aprendizaje,	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE4.CR2	utilizando de forma autónoma y eficiente plataformas digitales. Usar de forma crítica, ética y responsable medios de comunicación digitales y tradicionales como modo de enriquecer el aprendizaje y el trabajo individual y colectivo.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE5		trabajo e indagación propias de la física, así como la experimentación, el razonamiento lógicomatemático y la cooperación, en la resolución de pretación de situaciones relacionadas, para poner en valor el papel de la física en una sociedad basada en valores éticos y sostenibles.	5	
	2.FIS.CE5.CR1	Obtener relaciones entre variables físicas, midiendo y tratando los datos experimentales, determinando los errores y utilizando sistemas de representación gráfica.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR2	Reproducir en laboratorios, reales o virtuales, determinados procesos físicos modificando las variables que los condicionan, considerando los principios, leyes o teorías implicados, generando el correspondiente informe con formato adecuado e incluyendo argumentaciones, conclusiones, tablas de datos, gráficas y referencias bibliográficas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR3	Valorar la física, debatiendo de forma fundamentada sobre sus avances y la implicación en la sociedad, desde el punto de vista de la ética y de la sostenibilidad.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE6		r el carácter multidisciplinar de la física, considerando su relevante recorrido histórico y sus contribuciones al avance del conocimiento científico continua evolución e innovación, para establecer unas bases de conocimiento y relación con otras disciplinas científicas.  Identificar los principales avances científicos relacionados con la física que han contribuido a la formulación de las leyes y teorías aceptadas actualmente en el conjunto de las disciplinas científicas, como las fases para el entendimiento de las metodologías de la ciencia, su	5 50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE6.CR2	evolución constante y su universalidad.  Reconocer el carácter multidisciplinar de la ciencia y las contribuciones de unas disciplinas en otras, estableciendo relaciones entre la física y la química, la biología, la geología o las matemáticas.	50	MEDIA PONDERADA

6	Unidad de Programació	on: LA LUZ Y ÓPTICA GEOMÉTRICA	0	rdinaria
	Saberes básicos:			
	2.FIS.B3.SB4	Naturaleza de la luz: controversias y debates históricos. La luz como onda electromagnética. Espectro electromagnético.		
	2.FIS.B3.SB5	Formación de imágenes en medios y objetos con distinto índice de refracción. Sistemas ópticos: lentes delgadas, espejos planos y curvos y sus aplicaciones.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
FIS.CE1		incipios y leyes que rigen los procesos físicos más importantes, considerando su base experimental y desarrollo matemático en la resolución de nocer la física como una ciencia relevante implicada en el desarrollo de la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental.	60	
	2.FIS.CE1.CR1	Reconocer la relevancia de la física en el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental, empleando adecuadamente los fundamentos científicos relativos a esos ámbitos.	10	MEDIA PONDERAD MEDIA
Comp Espec	2.FIS.CE1.CR2	Resolver problemas de manera experimental y analítica, utilizando principios, leyes y teorías de la física.  C. Espec / Criterios evaluación	90	PONDERAD  Cálculo valo
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	70	CR CR
FIS.CE2		teorías y leyes aceptados de la física como base de estudio de los sistemas naturales y predecir su evolución para inferir soluciones generales a nos relacionados con las aplicaciones prácticas demandadas por la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario.  Analizar y comprender la evolución de los sistemas naturales, utilizando modelos, leyes y teorías de la física.	5 33	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE2.CR2	Inferir soluciones a problemas generales a partir del análisis de situaciones particulares y las variables de que dependen.	33	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE2.CR3	Conocer aplicaciones prácticas y productos útiles para la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario, analizándolos en base a los modelos, las leyes y las teorías de la física.	33	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
FIS.CE3		e la física con la formulación matemática de sus principios, magnitudes, unidades, ecuaciones, etc., para establecer una comunicación adecuada unidades científicas y como una herramienta fundamental en la investigación.	20	
	2.FIS.CE3.CR1	Aplicar los principios, leyes y teorías científicas en el análisis crítico de procesos físicos del entorno, como los observados y los publicados en distintos medios de comunicación, analizando, comprendiendo y explicando las causas que los producen.	20	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE3.CR2	Utilizar de manera rigurosa las unidades de las variables físicas en diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, así como la elaboración e interpretación adecuada de gráficas que relacionan variables físicas, posibilitando una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE3.CR3	Expresar de forma adecuada los resultados, argumentando las soluciones obtenidas, en la resolución de los ejercicios y problemas que se plantean, bien sea a través de situaciones reales o ideales.	20	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
.FIS.CE4	y colectivo para el for	noma, eficiente, crítica y responsable recursos en distintos formatos, plataformas digitales de información y de comunicación en el trabajo individual nento de la creatividad mediante la producción y el intercambio de materiales científicos y divulgativos que faciliten acercar la física a la sociedad procimientos accesible.	5	
	2.FIS.CE4.CR1	Consultar, elaborar e intercambiar materiales científicos y divulgativos en distintos formatos con otros miembros del entorno de aprendizaje, utilizando de forma autónoma y eficiente plataformas digitales.	50	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE4.CR2	Usar de forma crítica, ética y responsable medios de comunicación digitales y tradicionales como modo de enriquecer el aprendizaje y el trabajo individual y colectivo.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
.FIS.CE5	1 ·	rabajo e indagación propias de la física, así como la experimentación, el razonamiento lógicomatemático y la cooperación, en la resolución de retación de situaciones relacionadas, para poner en valor el papel de la física en una sociedad basada en valores éticos y sostenibles.	5	
	2.FIS.CE5.CR1	Obtener relaciones entre variables físicas, midiendo y tratando los datos experimentales, determinando los errores y utilizando sistemas de representación gráfica.	33	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE5.CR2	Reproducir en laboratorios, reales o virtuales, determinados procesos físicos modificando las variables que los condicionan, considerando los principios, leyes o teorías implicados, generando el correspondiente informe con formato adecuado e incluyendo argumentaciones, conclusiones, tablas de datos, gráficas y referencias bibliográficas.	33	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE5.CR3	Valorar la física, debatiendo de forma fundamentada sobre sus avances y la implicación en la sociedad, desde el punto de vista de la ética y de la sostenibilidad.	33	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
FIS.CE6		el carácter multidisciplinar de la física, considerando su relevante recorrido histórico y sus contribuciones al avance del conocimiento científico continua evolución e innovación, para establecer unas bases de conocimiento y relación con otras disciplinas científicas.	5	
	2.FIS.CE6.CR1	Identificar los principales avances científicos relacionados con la física que han contribuido a la formulación de las leyes y teorías aceptadas actualmente en el conjunto de las disciplinas científicas, como las fases para el entendimiento de las metodologías de la ciencia, su evolución constante y su universalidad.	50	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE6.CR2	Reconocer el carácter multidisciplinar de la ciencia y las contribuciones de unas disciplinas en otras, estableciendo relaciones entre la física y la química, la biología, la geología o las matemáticas.	50	MEDIA PONDERAD

7	Unidad de Programació	n: FÍSICA RELATIVISTA Y FÍSICA CUÁNTICA	0	rdinaria
	Saberes básicos:			
	2.FIS.B4.SB1	Principios fundamentales de la Relatividad especial y sus consecuencias: contracción de la longitud, dilatación del tiempo, energía y masa relativistas.		
	2.FIS.B4.SB2	Dualidad onda-corpúsculo y cuantización: hipótesis de De Broglie y efecto fotoeléctrico. Principio de incertidumbre formulado en base al tiempo y la energía.		
	2.FIS.B4.SB3	Modelo estándar en la física de partículas. Clasificaciones de las partículas fundamentales. Las interacciones fundamentales como procesos de intercambio de partículas (bosones). Aceleradores de partículas.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE1		incipios y leyes que rigen los procesos físicos más importantes, considerando su base experimental y desarrollo matemático en la resolución de	60	
	2.FIS.CE1.CR1	nocer la física como una ciencia relevante implicada en el desarrollo de la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental.  Reconocer la relevancia de la física en el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental, empleando adecuadamente los fundamentos científicos relativos a esos ámbitos.	10	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE1.CR2	Resolver problemas de manera experimental y analítica, utilizando principios, leyes y teorías de la física.	90	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE2	los problemas cotidia	teorías y leyes aceptados de la física como base de estudio de los sistemas naturales y predecir su evolución para inferir soluciones generales a nos relacionados con las aplicaciones prácticas demandadas por la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario.	5	
	2.FIS.CE2.CR1	Analizar y comprender la evolución de los sistemas naturales, utilizando modelos, leyes y teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR2	Inferir soluciones a problemas generales a partir del análisis de situaciones particulares y las variables de que dependen.	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE2.CR3	Conocer aplicaciones prácticas y productos útiles para la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario, analizándolos en base a los modelos, las leyes y las teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE3		la física con la formulación matemática de sus principios, magnitudes, unidades, ecuaciones, etc., para establecer una comunicación adecuada	20	
	2.FIS.CE3.CR1	unidades científicas y como una herramienta fundamental en la investigación.  Aplicar los principios, leyes y teorías científicas en el análisis crítico de procesos físicos del entorno, como los observados y los publicados en distintos medios de comunicación, analizando, comprendiendo y explicando las causas que los producen.	20	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR2	Utilizar de manera rigurosa las unidades de las variables físicas en diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, así como la elaboración e interpretación adecuada de gráficas que relacionan variables físicas, posibilitando una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE3.CR3	Expresar de forma adecuada los resultados, argumentando las soluciones obtenidas, en la resolución de los ejercicios y problemas que se	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		plantean, bien sea a través de situaciones reales o ideales.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.FIS.CE4	y colectivo para el for	noma, eficiente, crítica y responsable recursos en distintos formatos, plataformas digitales de información y de comunicación en el trabajo individual nento de la creatividad mediante la producción y el intercambio de materiales científicos y divulgativos que faciliten acercar la física a la sociedad	5	CR
	2.FIS.CE4.CR1	consultar, elaborar e intercambiar materiales científicos y divulgativos en distintos formatos con otros miembros del entorno de aprendizaje,	50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE4.CR2	utilizando de forma autónoma y eficiente plataformas digitales. Usar de forma crítica, ética y responsable medios de comunicación digitales y tradicionales como modo de enriquecer el aprendizaje y el	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		trabajo individual y colectivo.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.FIS.CE5	Anlicar técnicas de tr	abajo e indagación propias de la física, así como la experimentación, el razonamiento lógicomatemático y la cooperación, en la resolución de		CR
2.1 10.020		retación de situaciones relacionadas, para poner en valor el papel de la física en una sociedad basada en valores éticos y sostenibles.  Obtener relaciones entre variables físicas, midiendo y tratando los datos experimentales, determinando los errores y utilizando sistemas de	5 33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR2	representación gráfica.  Reproducir en laboratorios, reales o virtuales, determinados procesos físicos modificando las variables que los condicionan, considerando los principios, leyes o teorías implicados, generando el correspondiente informe con formato adecuado e incluyendo argumentaciones,	33	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE5.CR3	conclusiones, tablas de datos, gráficas y referencias bibliográficas.  Valorar la física, debatiendo de forma fundamentada sobre sus avances y la implicación en la sociedad, desde el punto de vista de la ética y de la sostenibilidad.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE6		el carácter multidisciplinar de la física, considerando su relevante recorrido histórico y sus contribuciones al avance del conocimiento científico continua evolución e innovación, para establecer unas bases de conocimiento y relación con otras disciplinas científicas.  Identificar los principales avances científicos relacionados con la física que han contribuido a la formulación de las leyes y teorías aceptadas actualmente en el conjunto de las disciplinas científicas, como las fases para el entendimiento de las metodologías de la ciencia, su evolución constante y su universalidad.	5 50	MEDIA PONDERADA
	2.FIS.CE6.CR2	Reconocer el carácter multidisciplinar de la ciencia y las contribuciones de unas disciplinas en otras, estableciendo relaciones entre la física y la química, la biología, la geología o las matemáticas.	50	MEDIA PONDERADA

### Programación didáctica de Física

Curaci 20 da Bashill	oroto Cioneigo	, Toopología	LOMI OF)
Curso: 2º de Bachill	ierato - Ciencias y	/ Tecnologia (	LUMLUE) - /

8	Unidad de Programaci	ón: FÍSICA NUCLEAR	0	rdinaria
	Saberes básicos:			
	2.FIS.B4.SB4	Núcleos atómicos y estabilidad de isótopos. Radiactividad natural y otros procesos nucleares. Aplicaciones en los campos de la ingeniería, la		
		tecnología y la salud.		
Comp. Espec		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
2.FIS.CE1		principios y leyes que rigen los procesos físicos más importantes, considerando su base experimental y desarrollo matemático en la resolución de procer la física como una ciencia relevante implicada en el desarrollo de la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental.	60	- Cit
	2.FIS.CE1.CR1	Reconocer la relevancia de la física en el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la economía, la sociedad y la sostenibilidad ambiental, empleando adecuadamente los fundamentos científicos relativos a esos ámbitos.	10	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE1.CR2	Resolver problemas de manera experimental y analítica, utilizando principios, leyes y teorías de la física.	90	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
2.FIS.CE2		s, teorías y leyes aceptados de la física como base de estudio de los sistemas naturales y predecir su evolución para inferir soluciones generales a	5	
	los problemas cotidia 2.FIS.CE2.CR1	anos relacionados con las aplicaciones prácticas demandadas por la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario.  Analizar y comprender la evolución de los sistemas naturales, utilizando modelos, leyes y teorías de la física.	33	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE2.CR2	Inferir soluciones a problemas generales a partir del análisis de situaciones particulares y las variables de que dependen.	33	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE2.CR3	Conocer aplicaciones prácticas y productos útiles para la sociedad en el campo tecnológico, industrial y biosanitario, analizándolos en base a los modelos, las leyes y las teorías de la física.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.FIS.CE3		e la física con la formulación matemática de sus principios, magnitudes, unidades, ecuaciones, etc., para establecer una comunicación adecuada nunidades científicas y como una herramienta fundamental en la investigación.	20	
	2.FIS.CE3.CR1	Aplicar los principios, leyes y teorías científicas en el análisis crítico de procesos físicos del entorno, como los observados y los publicados en distintos medios de comunicación, analizando, comprendiendo y explicando las causas que los producen.	20	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE3.CR2	Utilizar de manera rigurosa las unidades de las variables físicas en diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, así como la elaboración e interpretación adecuada de gráficas que relacionan variables físicas, posibilitando una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	60	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE3.CR3	Expresar de forma adecuada los resultados, argumentando las soluciones obtenidas, en la resolución de los ejercicios y problemas que se plantean, bien sea a través de situaciones reales o ideales.	20	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE4	y colectivo para el fo	ónoma, eficiente, crítica y responsable recursos en distintos formatos, plataformas digitales de información y de comunicación en el trabajo individual mento de la creatividad mediante la producción y el intercambio de materiales científicos y divulgativos que faciliten acercar la física a la sociedad conocimientos accesible.	5	
	2.FIS.CE4.CR1	Consultar, elaborar e intercambiar materiales científicos y divulgativos en distintos formatos con otros miembros del entorno de aprendizaje, utilizando de forma autónoma y eficiente plataformas digitales.	50	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE4.CR2	Usar de forma crítica, ética y responsable medios de comunicación digitales y tradicionales como modo de enriquecer el aprendizaje y el trabajo individual y colectivo.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.FIS.CE5		trabajo e indagación propias de la física, así como la experimentación, el razonamiento lógicomatemático y la cooperación, en la resolución de pretación de situaciones relacionadas, para poner en valor el papel de la física en una sociedad basada en valores éticos y sostenibles.	5	
	2.FIS.CE5.CR1	Obtener relaciones entre variables físicas, midiendo y tratando los datos experimentales, determinando los errores y utilizando sistemas de representación gráfica.	33	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE5.CR2	Reproducir en laboratorios, reales o virtuales, determinados procesos físicos modificando las variables que los condicionan, considerando los principios, leyes o teorías implicados, generando el correspondiente informe con formato adecuado e incluyendo argumentaciones, conclusiones, tablas de datos, gráficas y referencias bibliográficas.	33	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE5.CR3	Valorar la física, debatiendo de forma fundamentada sobre sus avances y la implicación en la sociedad, desde el punto de vista de la ética y de la sostenibilidad.	33	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.FIS.CE6		ar el carácter multidisciplinar de la física, considerando su relevante recorrido histórico y sus contribuciones al avance del conocimiento científico	5	
	como un proceso en 2.FIS.CE6.CR1	continua evolución e innovación, para establecer unas bases de conocimiento y relación con otras disciplinas científicas.  Identificar los principales avances científicos relacionados con la física que han contribuido a la formulación de las leyes y teorías aceptadas actualmente en el conjunto de las disciplinas científicas, como las fases para el entendimiento de las metodologías de la ciencia, su	50	MEDIA PONDERAD
	2.FIS.CE6.CR2	evolución constante y su universalidad.  Reconocer el carácter multidisciplinar de la ciencia y las contribuciones de unas disciplinas en otras, estableciendo relaciones entre la física y la química, la biología, la geología o las matemáticas.	50	MEDIA PONDERAD

	Unidad de Programación: E Saberes básicos:	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	1 <sup>a</sup> E	valuación
		los espectros atómicos como responsables de la necesidad de la revisión del modelo atómico. Relevancia de este fenómeno en el contexto del lesarrollo histórico del modelo atómico.		
	2.QUI.B1.SB2	nterpretación de los espectros de emisión y absorción de los elementos. Relación con la estructura electrónica del átomo.		
		Relación entre el fenómeno de los espectros atómicos y la cuantización de la energía. Del modelo de Bohr a los modelos mecano-cuánticos: necesidad de una estructura electrónica en diferentes niveles.		
		Principio de incertidumbre de Heisenberg y doble naturaleza onda-corpúsculo del electrón. Naturaleza probabilística del concepto de orbital.		
		Números cuánticos y principio de exclusión de Pauli. Estructura electrónica del átomo. Utilización del diagrama de Moeller para escribir la configuración electrónica de los elementos químicos.		
	2.QUI.B3.SB1	Naturaleza experimental del origen de la tabla periódica en cuanto al agrupamiento de los elementos según sus propiedades. La teoría atómica actual y su relación con las leyes experimentales observadas.		
		Posición de un elemento en la tabla periódica a partir de su configuración electrónica.		
		endencias periódicas. Aplicación a la predicción de los valores de las propiedades de los elementos de la tabla a partir de su posición en la nisma.		
Comp. Espec.	[	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
QUI.CE1		aplicar los fundamentos de los procesos químicos más importantes, atendiendo a su base experimental y a los fenómenos que describen, para	3	
	2.QUI.CE1.CR1	ante de la química en el desarrollo de la sociedad.  Reconocer la importancia de la química y sus conexiones con otras áreas en el desarrollo de la sociedad, el progreso de la ciencia, la tecnología, la economía y el desarrollo sostenible respetuoso con el medioambiente, identificando los avances en el campo de la química	8	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE1.CR2	que han sido fundamentales en estos aspectos.  Describir los principales procesos químicos que suceden en el entorno y las propiedades de los sistemas materiales a partir de los conocimientos, destrezas y actitudes propios de las distintas ramas de la química.	83	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE1.CR3	Reconocer la naturaleza experimental e interdisciplinar de la química y su influencia en la investigación científica y en los ámbitos económic y laboral actuales, considerando los hechos empíricos y sus aplicaciones en otros campos del conocimiento y la actividad humana.	8 (	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
QUI.CE2		eyes de la química aceptados como base de estudio de las propiedades de los sistemas materiales, para inferir soluciones generales a los lacionados con las aplicaciones prácticas de la química y sus repercusiones en el medioambiente.	3	
	2.QUI.CE2.CR1	Relacionar los principios de la química con los principales problemas de la actualidad asociados al desarrollo de la ciencia y la tecnología, analizando cómo se comunican a través de los medios de comunicación o son observados en la experiencia cotidiana.	20	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE2.CR2	Reconocer y comunicar que las bases de la química constituyen un cuerpo de conocimiento imprescindible en un marco contextual de estudio y discusión de cuestiones significativas en los ámbitos social, económico, político y ético identificando la presencia e influencia de estas bases en dichos ámbitos.	20	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE2.CR3	Aplicar de manera informada, coherente y razonada los modelos y leyes de la química, explicando y prediciendo las consecuencias de experimentos, fenómenos naturales, procesos industriales y descubrimientos científicos.	60	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
QUI.CE3		os códigos del lenguaje químico (nomenclatura química, unidades, ecuaciones, etc.), aplicando sus reglas específicas, para emplearlos como ón adecuada entre diferentes comunidades científicas y como herramienta fundamental en la investigación de esta ciencia.  Utilizar correctamente las normas de nomenclatura de la IUPAC como base de un lenguaje universal para la química que permita una comunicación efectiva en toda la comunidad científica, aplicando dichas normas al reconocimiento y escritura de fórmulas y nombres de	26 40	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE3.CR2	diferentes especies químicas  Emplear con rigor herramientas matemáticas para apoyar el desarrollo del pensamiento científico que se alcanza con el estudio de la	40	MEDIA
	2.QUI.CE3.CR3	química, aplicando estas herramientas en la resolución de problemas usando ecuaciones, unidades, operaciones, etc.  Practicar y hacer respetar las normas de seguridad relacionadas con la manipulación de sustancias químicas en el laboratorio y en otros entornos, así como los procedimientos para la correcta gestión y eliminación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de	20	PONDERAD MEDIA PONDERAD
		comunicación característicos de la química.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
		a del uso responsable de los productos y procesos químicos, elaborando argumentos informados sobre la influencia positiva que la química tiene, para contribuir a superar las connotaciones negativas que en multitud de ocasiones se atribuyen al término «químico».	3	
	2.QUI.CE4.CR1	Analizar la composición química de los sistemas materiales que se encuentran en el entorno más próximo, en el medio natural y en el	50	MEDIA
		entorno industrial y tecnológico, demostrando que sus propiedades, aplicaciones y beneficios están basados en los principios de la química.		
	2.QUI.CE4.CR2	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.	25	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE4.CR2 2.QUI.CE4.CR3	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.	25 25	MEDIA PONDERAD MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE4.CR3	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación	25	MEDIA PONDERAD MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE4.CR3  Aplicar técnicas de traba	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.	25 25	MEDIA PONDERAD MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE4.CR3  Aplicar técnicas de traba de situaciones relaciona sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación  adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.	25 25 % 60 5	MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  Cálculo valor CR  MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE4.CR3  Aplicar técnicas de traba de situaciones relaciona sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1  2.QUI.CE5.CR2	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación  Lio propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y  Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.	25 25 % 60 5	MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.  Cálculo valor CR  MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.
	2.QUI.CE4.CR3  Aplicar técnicas de traba de situaciones relaciona sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación  lio propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y  Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno	25 25 % 60 5	MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  Cálculo valor CR  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE4.CR3  Aplicar técnicas de traba de situaciones relaciona sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1  2.QUI.CE5.CR2	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación  Igo propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y  Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno de equipos de trabajo.  Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades,	25 25 % 60 5	MEDIA PONDERADA  Cálculo valor CR  MEDIA PONDERADA  MEDIA PONDERADA  MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.  QUI.CE5  Comp. Espec.	2.QUI.CE4.CR3  Aplicar técnicas de traba de situaciones relaciona sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1  2.QUI.CE5.CR2  2.QUI.CE5.CR3	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación  ujo propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y  Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno de equipos de trabajo.	25 25 % 60 5 5 83	MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  Cálculo valor CR  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD
QUI.CE5  Comp. Espec.	2.QUI.CE4.CR3  Aplicar técnicas de traba de situaciones relaciona sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1  2.QUI.CE5.CR2  2.QUI.CE5.CR3	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación  Lio propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y elieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno de equipos de trabajo.  Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades, utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual	25 25 % 60 5 83 5	MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  Cálculo valor CR  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  MEDIA PONDERAD  Cálculo valor
Comp. Espec.	2.QUI.CE4.CR3  Aplicar técnicas de traba de situaciones relaciona sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1 2.QUI.CE5.CR2 2.QUI.CE5.CR3  2.QUI.CE5.CR4	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación  Química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación  Reconocer la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y elevente las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno de equipos de trabajo.  Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades, utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual  C. Espec / Criterios evaluación  Química como un área de conocimiento multidisciplinar y versátil, poniendo de manifiesto las relaciones con otras ciencias y campos de zar a través de ella una aproximación holística al conocimiento científico y global  Explicar y razonar	25 25 % 60 5 83	MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.  Cálculo valor CR  MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.  Cálculo valor CR  MEDIA MEDIA PONDERAD.
Comp. Espec.	2.QUI.CE4.CR3  Aplicar técnicas de traba de situaciones relaciona sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1  2.QUI.CE5.CR2  2.QUI.CE5.CR3  Reconocer y analizar la conocimiento, para realizar	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación  gio propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno de equipos de trabajo.  Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades, utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual  C. Espec / Criterios evaluación  química como un área de conocimiento multidisciplinar y versátil, poniendo de manifiesto las relaciones con otras ciencias y campos de zar a través de ella una aproximación holística	25 25 % 60 5 83 5 %	MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.  Cálculo valor CR  MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.  MEDIA PONDERAD.  Cálculo valor CR

2	Unidad de Programación:	ENLACE QUÍMICO	1ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.QUI.B3.SB4	Enlace químico y fuerzas intermoleculares.		
		Fipos de enlace a partir de las características de los elementos individuales que lo forman. Energía implicada en la formación de moléculas, de cristales y de estructuras macroscópicas. Propiedades de las sustancias químicas.		
		Modelos de Lewis, RPECV e hibridación de orbitales. Configuración geométrica de compuestos moleculares y las características de los sólidos.		
	2.001.00.000	violetos de Lewis, 141 20 V e hibitateon de orbitates. Configuración geometrica de compuestos moleculares y las características de los solidos.		
	2.QUI.B3.SB7	Ciclo de Born-Haber. Energía intercambiada en la formación de cristales iónicos.		
	2.QUI.B3.SB8	Modelos de la nube electrónica y la teoría de bandas para explicar las propiedades características de los cristales metálicos.		
		Fuerzas intermoleculares a partir de las características del enlace químico y la geometría de las moléculas. Propiedades macroscópicas de compuestos moleculares.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
.QUI.CE1	Comprender describiry	aplicar los fundamentos de los procesos químicos más importantes, atendiendo a su base experimental y a los fenómenos que describen, para		CR
.QUI.UL I	reconocer el papel relev	rante de la química en el desarrollo de la sociedad.	3	
	2.QUI.CE1.CR1	Reconocer la importancia de la química y sus conexiones con otras áreas en el desarrollo de la sociedad, el progreso de la ciencia, la tecnología, la economía y el desarrollo sostenible respetuoso con el medioambiente, identificando los avances en el campo de la química que han sido fundamentales en estos aspectos.	8	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE1.CR2	Describir los principales procesos químicos que suceden en el entorno y las propiedades de los sistemas materiales a partir de los conocimientos, destrezas y actitudes propios de las distintas ramas de la química.	83	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE1.CR3	Reconocer la naturaleza experimental e interdisciplinar de la química y su influencia en la investigación científica y en los ámbitos económic p	8	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		y laboral actuales, considerando los hechos empíricos y sus aplicaciones en otros campos del conocimiento y la actividad humana.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.QUI.CE2		eyes de la química aceptados como base de estudio de las propiedades de los sistemas materiales, para inferir soluciones generales a los	3	
	problemas cotidianos re 2.QUI.CE2.CR1	lacionados con las aplicaciones prácticas de la química y sus repercusiones en el medioambiente.  Relacionar los principios de la química con los principales problemas de la actualidad asociados al desarrollo de la ciencia y la tecnología,	20	MEDIA
	2.QUI.CE2.CR2	analizando cómo se comunican a través de los medios de comunicación o son observados en la experiencia cotidiana.  Reconocer y comunicar que las bases de la química constituyen un cuerpo de conocimiento imprescindible en un marco contextual de	20	PONDERADA MEDIA
		estudio y discusión de cuestiones significativas en los ámbitos social, económico, político y ético identificando la presencia e influencia de estas bases en dichos ámbitos.		PONDERADA
	2.QUI.CE2.CR3	Aplicar de manera informada, coherente y razonada los modelos y leyes de la química, explicando y prediciendo las consecuencias de experimentos, fenómenos naturales, procesos industriales y descubrimientos científicos.	60	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE3	Utilizar con corrección lo	os códigos del lenguaje químico (nomenclatura química, unidades, ecuaciones, etc.), aplicando sus reglas específicas, para emplearlos como	26	
	base de una comunicaci 2.QUI.CE3.CR1	lón adecuada entre diferentes comunidades científicas y como herramienta fundamental en la investigación de esta ciencia.  Utilizar correctamente las normas de nomenclatura de la IUPAC como base de un lenguaje universal para la química que permita una comunicación efectiva en toda la comunidad científica, aplicando dichas normas al reconocimiento y escritura de fórmulas y nombres de	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR2	diferentes especies químicas  Emplear con rigor herramientas matemáticas para apoyar el desarrollo del pensamiento científico que se alcanza con el estudio de la química, aplicando estas herramientas en la resolución de problemas usando ecuaciones, unidades, operaciones, etc.	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR3	Practicar y hacer respetar las normas de seguridad relacionadas con la manipulación de sustancias químicas en el laboratorio y en otros entornos, así como los procedimientos para la correcta gestión y eliminación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		comunicación característicos de la química.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.QUI.CE4	Poconocor la importancia	a del uso responsable de los productos y procesos químicos, elaborando argumentos informados sobre la influencia positiva que la química tiene		CR
QUI.CE4	•	, para contribuir a superar las connotaciones negativas que en multitud de ocasiones se atribuyen al término «químico».  Analizar la composición química de los sistemas materiales que se encuentran en el entorno más próximo, en el medio natural y en el	3 50	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE4.CR2	entorno industrial y tecnológico, demostrando que sus propiedades, aplicaciones y beneficios están basados en los principios de la química.  Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el	25	MEDIA
		ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.		PONDERADA
	2.QUI.CE4.CR3	Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.	25	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE5		ajo propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y	60	
	sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1	Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo	5	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR2	de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.	5	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR3	Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno	83	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR4	de equipos de trabajo.  Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades,	5	MEDIA
Comp. Espec.		utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA  Cálculo valor
	December	·		CR
2.QUI.CE6		química como un área de conocimiento multidisciplinar y versátil, poniendo de manifiesto las relaciones con otras ciencias y campos de zar a través de ella una aproximación holística al conocimiento científico y global	3	
	2.QUI.CE6.CR1	Explicar y razonar los conceptos fundamentales que se encuentran en la base de la química aplicando los conceptos, leyes y teorías de otras disciplinas científicas (especialmente de la física) a través de la experimentación y la indagación.	33	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE6.CR2	Deducir las ideas fundamentales de otras disciplinas científicas (por ejemplo, la biología o la tecnología) por medio de la relación entre sus contenidos básicos y las leyes y teorías que son propias de la química.	33	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE6.CR3	Solucionar problemas y cuestiones que son característicos de la química utilizando las herramientas provistas por las matemáticas y la	33	MEDIA

3	Unidad de Programación	n: TERMOQUÍMICA	1 <sup>a</sup> E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.QUI.B4.SB1	Primer principio de la termodinámica: intercambios de energía entre sistemas a través del calor y del trabajo.		
	2.QUI.B4.SB2	Ecuaciones termoquímicas. Concepto de entalpía de reacción. Procesos endotérmicos y exotérmicos.		
	2.QUI.B4.SB3	Balance energético entre productos y reactivos mediante la ley de Hess, a través de la entalpía de formación estándar o de las energías de enlace, para obtener la entalpía de una reacción.		
	2.QUI.B4.SB4	Segundo principio de la termodinámica. La entropía como magnitud que afecta a la espontaneidad e irreversibilidad de los procesos químicos.		
	2.QUI.B4.SB5	Cálculo de la energía de Gibbs de las reacciones químicas y espontaneidad de las mismas en función de la temperatura del sistema.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.QUI.CE1	reconocer el papel rel	ir y aplicar los fundamentos de los procesos químicos más importantes, atendiendo a su base experimental y a los fenómenos que describen, para levante de la química en el desarrollo de la sociedad.	3	MEDIA
	2.QUI.CE1.CR1	Reconocer la importancia de la química y sus conexiones con otras áreas en el desarrollo de la sociedad, el progreso de la ciencia, la tecnología, la economía y el desarrollo sostenible respetuoso con el medioambiente, identificando los avances en el campo de la química que han sido fundamentales en estos aspectos.	8	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE1.CR2 2.QUI.CE1.CR3	Describir los principales procesos químicos que suceden en el entorno y las propiedades de los sistemas materiales a partir de los conocimientos, destrezas y actitudes propios de las distintas ramas de la química.	83	MEDIA PONDERAD MEDIA
Comp. Espec.		Reconocer la naturaleza experimental e interdisciplinar de la química y su influencia en la investigación científica y en los ámbitos económic y laboral actuales, considerando los hechos empíricos y sus aplicaciones en otros campos del conocimiento y la actividad humana.  C. Espec / Criterios evaluación	» 8 %	PONDERAD
.QUI.CE2	Adoptar los modelos	y leyes de la química aceptados como base de estudio de las propiedades de los sistemas materiales, para inferir soluciones generales a los	3	CR
	2.QUI.CE2.CR1	relacionados con las aplicaciones prácticas de la química y sus repercusiones en el medioambiente.  Relacionar los principios de la química con los principales problemas de la actualidad asociados al desarrollo de la ciencia y la tecnología, analizando cómo se comunican a través de los medios de comunicación o son observados en la experiencia cotidiana.	20	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE2.CR2	Reconocer y comunicar que las bases de la química constituyen un cuerpo de conocimiento imprescindible en un marco contextual de estudio y discusión de cuestiones significativas en los ámbitos social, económico, político y ético identificando la presencia e influencia de estas bases en dichos ámbitos.	20	MEDIA PONDERAD
Comp Force	2.QUI.CE2.CR3	Aplicar de manera informada, coherente y razonada los modelos y leyes de la química, explicando y prediciendo las consecuencias de experimentos, fenómenos naturales, procesos industriales y descubrimientos científicos.	60	MEDIA PONDERAD
.QUI.CE3		C. Espec / Criterios evaluación n los códigos del lenguaje químico (nomenclatura química, unidades, ecuaciones, etc.), aplicando sus reglas específicas, para emplearlos como	% 26	CR
		ación adecuada entre diferentes comunidades científicas y como herramienta fundamental en la investigación de esta ciencia.  Utilizar correctamente las normas de nomenclatura de la IUPAC como base de un lenguaje universal para la química que permita una comunicación efectiva en toda la comunidad científica, aplicando dichas normas al reconocimiento y escritura de fórmulas y nombres de	40	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE3.CR2	diferentes especies químicas  Emplear con rigor herramientas matemáticas para apoyar el desarrollo del pensamiento científico que se alcanza con el estudio de la	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR3	química, aplicando estas herramientas en la resolución de problemas usando ecuaciones, unidades, operaciones, etc.  Practicar y hacer respetar las normas de seguridad relacionadas con la manipulación de sustancias químicas en el laboratorio y en otros entornos, así como los procedimientos para la correcta gestión y eliminación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de	20	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		comunicación característicos de la química.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.QUI.CE4	·	ncia del uso responsable de los productos y procesos químicos, elaborando argumentos informados sobre la influencia positiva que la química tiene ual, para contribuir a superar las connotaciones negativas que en multitud de ocasiones se atribuyen al término «químico».	3	
	2.QUI.CE4.CR1	Analizar la composición química de los sistemas materiales que se encuentran en el entorno más próximo, en el medio natural y en el entorno industrial y tecnológico, demostrando que sus propiedades, aplicaciones y beneficios están basados en los principios de la química.	50	MEDIA PONDERADA MEDIA
	2.QUI.CE4.CR2 2.QUI.CE4.CR3	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología	25 25	PONDERAD. MEDIA
Comp. Espec.		química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERAD
.QUI.CE5	Anlicar técnicas de tra	abajo propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación		CR
.Q01.0L0		onadas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y	60	
	2.QUI.CE5.CR1	Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.	5	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR2	Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.	5	MEDIA PONDERADA MEDIA
	2.QUI.CE5.CR3	Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno de equipos de trabajo.	83	PONDERAD
Comp. Force	2.QUI.CE5.CR4	Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades, utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual	5	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE6	-	r la química como un área de conocimiento multidisciplinar y versátil, poniendo de manifiesto las relaciones con otras ciencias y campos de ealizar a través de ella una aproximación holística al conocimiento científico y global	3	
	2.QUI.CE6.CR1	Explicar y razonar los conceptos fundamentales que se encuentran en la base de la química aplicando los conceptos, leyes y teorías de otras disciplinas científicas (especialmente de la física) a través de la experimentación y la indagación.	33	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE6.CR2	Deducir las ideas fundamentales de otras disciplinas científicas (por ejemplo, la biología o la tecnología) por medio de la relación entre sus contenidos básicos y las leyes y teorías que son propias de la química.	33	MEDIA PONDERADA MEDIA
_	2.QUI.CE6.CR3	Solucionar problemas y cuestiones que son característicos de la química utilizando las herramientas provistas por las matemáticas y la tecnología, reconociendo así la relación entre los fenómenos experimentales y naturales y los conceptos propios de esta disciplina.	33	PONDERADA

4	Unidad de Programación: (	CINÉTICA QUÍMICA	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
		Teoría de las colisiones como modelo a escala microscópica de las reacciones químicas. Conceptos de velocidad de reacción y energía de activación.		
	2.QUI.B5.SB2	nfluencia de las condiciones de reacción sobre la velocidad de la misma.		
	2.QUI.B5.SB3	ey diferencial de la velocidad de una reacción química y los órdenes de reacción a partir de datos experimentales de velocidad de reacción.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.QUI.CE1	reconocer el papel relev	aplicar los fundamentos de los procesos químicos más importantes, atendiendo a su base experimental y a los fenómenos que describen, para rante de la química en el desarrollo de la sociedad.	3	
	2.QUI.CE1.CR1	Reconocer la importancia de la química y sus conexiones con otras áreas en el desarrollo de la sociedad, el progreso de la ciencia, la tecnología, la economía y el desarrollo sostenible respetuoso con el medioambiente, identificando los avances en el campo de la química que han sido fundamentales en estos aspectos.	8	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE1.CR2	Describir los principales procesos químicos que suceden en el entorno y las propiedades de los sistemas materiales a partir de los conocimientos, destrezas y actitudes propios de las distintas ramas de la química.	83	MEDIA PONDERAD
Comp Force	2.QUI.CE1.CR3	Reconocer la naturaleza experimental e interdisciplinar de la química y su influencia en la investigación científica y en los ámbitos económic y laboral actuales, considerando los hechos empíricos y sus aplicaciones en otros campos del conocimiento y la actividad humana.		MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	CR CR
.QUI.CE2		eyes de la química aceptados como base de estudio de las propiedades de los sistemas materiales, para inferir soluciones generales a los lacionados con las aplicaciones prácticas de la química y sus repercusiones en el medioambiente.	3	
	2.QUI.CE2.CR1	Relacionar los principios de la química con los principales problemas de la actualidad asociados al desarrollo de la ciencia y la tecnología, analizando cómo se comunican a través de los medios de comunicación o son observados en la experiencia cotidiana.	20	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE2.CR2	Reconocer y comunicar que las bases de la química constituyen un cuerpo de conocimiento imprescindible en un marco contextual de estudio y discusión de cuestiones significativas en los ámbitos social, económico, político y ético identificando la presencia e influencia de estas bases en dichos ámbitos.	20	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE2.CR3	Aplicar de manera informada, coherente y razonada los modelos y leyes de la química, explicando y prediciendo las consecuencias de experimentos, fenómenos naturales, procesos industriales y descubrimientos científicos.	60	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.	I Hilizar oon oorrooión la	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
QUI.CE3		os códigos del lenguaje químico (nomenclatura química, unidades, ecuaciones, etc.), aplicando sus reglas específicas, para emplearlos como ión adecuada entre diferentes comunidades científicas y como herramienta fundamental en la investigación de esta ciencia.	26	
	2.QUI.CE3.CR1	Utilizar correctamente las normas de nomenclatura de la IUPAC como base de un lenguaje universal para la química que permita una comunicación efectiva en toda la comunidad científica, aplicando dichas normas al reconocimiento y escritura de fórmulas y nombres de diferentes especies químicas	40	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE3.CR2	Emplear con rigor herramientas matemáticas para apoyar el desarrollo del pensamiento científico que se alcanza con el estudio de la química, aplicando estas herramientas en la resolución de problemas usando ecuaciones, unidades, operaciones, etc.	40	MEDIA PONDERAD
	2.QUI.CE3.CR3	Practicar y hacer respetar las normas de seguridad relacionadas con la manipulación de sustancias químicas en el laboratorio y en otros entornos, así como los procedimientos para la correcta gestión y eliminación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación de los residuos de los re	20	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		comunicación característicos de la química.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.QUI.CE4		a del uso responsable de los productos y procesos químicos, elaborando argumentos informados sobre la influencia positiva que la química tiene l, para contribuir a superar las connotaciones negativas que en multitud de ocasiones se atribuyen al término «químico».  Analizar la composición química de los sistemas materiales que se encuentran en el entorno más próximo, en el medio natural y en el	3 50	MEDIA
	2.QUI.CE4.CR2	entorno industrial y tecnológico, demostrando que sus propiedades, aplicaciones y beneficios están basados en los principios de la química.  Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el	25	PONDERAD.  MEDIA
	2.QUI.CE4.CR3	ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología	25	PONDERAD: MEDIA
Comp. Espec.		química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERAD
.QUI.CE5		ajo propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y	60	CR
	sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1	Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo	5	MEDIA
	2.QUI.CE5.CR2	de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta	5	PONDERAD.  MEDIA
	2.QUI.CE5.CR3	en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la	83	PONDERAD MEDIA
	2.401.020.010	contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno de equipos de trabajo.	00	PONDERAD
	2.QUI.CE5.CR4	Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades, utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual	5	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.QUI.CE6		química como un área de conocimiento multidisciplinar y versátil, poniendo de manifiesto las relaciones con otras ciencias y campos de zar a través de ella una aproximación holística al conocimiento científico y global	3	
	2.QUI.CE6.CR1	Explicar y razonar los conceptos fundamentales que se encuentran en la base de la química aplicando los conceptos, leyes y teorías de otras disciplinas científicas (especialmente de la física) a través de la experimentación y la indagación.	33	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE6.CR2	Deducir las ideas fundamentales de otras disciplinas científicas (por ejemplo, la biología o la tecnología) por medio de la relación entre sus contenidos básicos y las leyes y teorías que son propias de la química.	33	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE6.CR3	Solucionar problemas y cuestiones que son característicos de la química utilizando las herramientas provistas por las matemáticas y la tecnología, reconociendo así la relación entre los fenómenos experimentales y naturales y los conceptos propios de esta disciplina.	33	MEDIA PONDERADA

5	Unidad de Programación:	EQUILIBRIO QUÍMICO	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
		El equilibrio químico como proceso dinámico: ecuaciones de velocidad y aspectos termodinámicos. Expresión de la constante de equilibrio mediante la ley de acción de masas.		
		La constante de equilibrio de reacciones en las que los reactivos se encuentren en diferente estado físico. Relación entre KC y KP y producto de solubilidad en equilibrios heterogéneos.		
		Principio de Le Châtelier y el cociente de reacción. Evolución de sistemas en equilibrio a partir de la variación de las condiciones de concentración, presión o temperatura del sistema.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE1	reconocer el papel relev	vaplicar los fundamentos de los procesos químicos más importantes, atendiendo a su base experimental y a los fenómenos que describen, para vante de la química en el desarrollo de la sociedad.	3	MEDIA
	2.QUI.CE1.CR1	Reconocer la importancia de la química y sus conexiones con otras áreas en el desarrollo de la sociedad, el progreso de la ciencia, la tecnología, la economía y el desarrollo sostenible respetuoso con el medioambiente, identificando los avances en el campo de la química que han sido fundamentales en estos aspectos.	8	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE1.CR2	Describir los principales procesos químicos que suceden en el entorno y las propiedades de los sistemas materiales a partir de los conocimientos, destrezas y actitudes propios de las distintas ramas de la química.	83	MEDIA PONDERADA MEDIA
	2.QUI.CE1.CR3	Reconocer la naturaleza experimental e interdisciplinar de la química y su influencia en la investigación científica y en los ámbitos económic by laboral actuales, considerando los hechos empíricos y sus aplicaciones en otros campos del conocimiento y la actividad humana.	8	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE2		leyes de la química aceptados como base de estudio de las propiedades de los sistemas materiales, para inferir soluciones generales a los elacionados con las aplicaciones prácticas de la química y sus repercusiones en el medioambiente.	3	
	2.QUI.CE2.CR1	Relacionar los principios de la química con los principales problemas de la actualidad asociados al desarrollo de la ciencia y la tecnología, analizando cómo se comunican a través de los medios de comunicación o son observados en la experiencia cotidiana.	20	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE2.CR2	Reconocer y comunicar que las bases de la química constituyen un cuerpo de conocimiento imprescindible en un marco contextual de estudio y discusión de cuestiones significativas en los ámbitos social, económico, político y ético identificando la presencia e influencia de estas bases en dichos ámbitos.	20	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE2.CR3	Aplicar de manera informada, coherente y razonada los modelos y leyes de la química, explicando y prediciendo las consecuencias de	60	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		experimentos, fenómenos naturales, procesos industriales y descubrimientos científicos.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE3		os códigos del lenguaje químico (nomenclatura química, unidades, ecuaciones, etc.), aplicando sus reglas específicas, para emplearlos como sión adecuada entre diferentes comunidades científicas y como herramienta fundamental en la investigación de esta ciencia.	26	
	2.QUI.CE3.CR1	Utilizar correctamente las normas de nomenclatura de la IUPAC como base de un lenguaje universal para la química que permita una comunicación efectiva en toda la comunidad científica, aplicando dichas normas al reconocimiento y escritura de fórmulas y nombres de diferentes especies químicas	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR2	Emplear con rigor herramientas matemáticas para apoyar el desarrollo del pensamiento científico que se alcanza con el estudio de la química, aplicando estas herramientas en la resolución de problemas usando ecuaciones, unidades, operaciones, etc.	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR3	Practicar y hacer respetar las normas de seguridad relacionadas con la manipulación de sustancias químicas en el laboratorio y en otros entornos, así como los procedimientos para la correcta gestión y eliminación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación característicos de la química.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE4		a del uso responsable de los productos y procesos químicos, elaborando argumentos informados sobre la influencia positiva que la química tiene	3	
	2.QUI.CE4.CR1	Il, para contribuir a superar las connotaciones negativas que en multitud de ocasiones se atribuyen al término «químico».  Analizar la composición química de los sistemas materiales que se encuentran en el entorno más próximo, en el medio natural y en el	50	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE4.CR2	entorno industrial y tecnológico, demostrando que sus propiedades, aplicaciones y beneficios están basados en los principios de la química.  Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.	25	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE4.CR3	Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.	25	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE5	de situaciones relacion	ajo propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación adas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y	60	
	sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1	Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo	5	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR2	de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta	5	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR3	en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno	83	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR4	de equipos de trabajo.  Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades, utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual	5	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE6	_	a química como un área de conocimiento multidisciplinar y versátil, poniendo de manifiesto las relaciones con otras ciencias y campos de izar a través de ella una aproximación holística al conocimiento científico y global	3	
	2.QUI.CE6.CR1	Explicar y razonar los conceptos fundamentales que se encuentran en la base de la química aplicando los conceptos, leyes y teorías de	33	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE6.CR2	otras disciplinas científicas (especialmente de la física) a través de la experimentación y la indagación.  Deducir las ideas fundamentales de otras disciplinas científicas (por ejemplo, la biología o la tecnología) por medio de la relación entre sus contenidos básicos y las leyes y teorías que son propias de la química.	33	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE6.CR3	Solucionar problemas y cuestiones que son característicos de la química utilizando las herramientas provistas por las matemáticas y la tecnología, reconociendo así la relación entre los fenómenos experimentales y naturales y los conceptos propios de esta disciplina.	33	MEDIA PONDERADA

6	Unidad de Programaci	ón: REACCIONES DE TRANSFERENCIA DE PROTONES- ÁCIDOS Y BASES	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.QUI.B7.SB1	Naturaleza ácida o básica de una sustancia a partir de las teorías de Arrhenius y de Brønsted y Lowry.		
	2.QUI.B7.SB2	Ácidos y bases fuertes y débiles. Grado de disociación en disolución acuosa pH de disoluciones ácidas y básicas. Expresión de las constantes Ka y Kb.		
	2.QUI.B7.SB3	Concepto de pares ácido y base conjugados. Carácter ácido o básico de disoluciones en las que se produce la hidrólisis de una sal.		
	2.QUI.B7.SB4	Reacciones entre ácidos y bases. Concepto de neutralización. Volumetrías ácidobase.		
	2.QUI.B7.SB5	Ácidos y bases relevantes a nivel industrial y de consumo, con especial incidencia en el proceso de la conservación del medioambiente.		
Comp. Espec	-	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE1		bir y aplicar los fundamentos de los procesos químicos más importantes, atendiendo a su base experimental y a los fenómenos que describen, para	3	_
	2.QUI.CE1.CR1	elevante de la química en el desarrollo de la sociedad.  Reconocer la importancia de la química y sus conexiones con otras áreas en el desarrollo de la sociedad, el progreso de la ciencia, la tecnología, la economía y el desarrollo sostenible respetuoso con el medioambiente, identificando los avances en el campo de la química que han sido fundamentales en estos aspectos.	8	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE1.CR2	Describir los principales procesos químicos que suceden en el entorno y las propiedades de los sistemas materiales a partir de los conocimientos, destrezas y actitudes propios de las distintas ramas de la química.	83	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec	2.QUI.CE1.CR3	Reconocer la naturaleza experimental e interdisciplinar de la química y su influencia en la investigación científica y en los ámbitos económic o y laboral actuales, considerando los hechos empíricos y sus aplicaciones en otros campos del conocimiento y la actividad humana.  C. Espec / Criterios evaluación	8	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
2.QUI.CE2		s y leyes de la química aceptados como base de estudio de las propiedades de los sistemas materiales, para inferir soluciones generales a los	3	CR
	problemas cotidiano 2.QUI.CE2.CR1	es relacionados con las aplicaciones prácticas de la química y sus repercusiones en el medioambiente.  Relacionar los principios de la química con los principales problemas de la actualidad asociados al desarrollo de la ciencia y la tecnología,	20	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE2.CR2	analizando cómo se comunican a través de los medios de comunicación o son observados en la experiencia cotidiana.  Reconocer y comunicar que las bases de la química constituyen un cuerpo de conocimiento imprescindible en un marco contextual de estudio y discusión de cuestiones significativas en los ámbitos social, económico, político y ético identificando la presencia e influencia de	20	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE2.CR3	estas bases en dichos ámbitos.  Aplicar de manera informada, coherente y razonada los modelos y leyes de la química, explicando y prediciendo las consecuencias de	60	MEDIA
Comp. Espec		experimentos, fenómenos naturales, procesos industriales y descubrimientos científicos.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA  Cálculo valor CR
2.QUI.CE3		ón los códigos del lenguaje químico (nomenclatura química, unidades, ecuaciones, etc.), aplicando sus reglas específicas, para emplearlos como	26	
	base de una comunion 2.QUI.CE3.CR1	Utilizar correctamente las normas de nomenclatura de la IUPAC como base de un lenguaje universal para la química que permita una comunicación efectiva en toda la comunidad científica, aplicando dichas normas al reconocimiento y escritura de fórmulas y nombres de diferentes especies químicas	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR2	Emplear con rigor herramientas matemáticas para apoyar el desarrollo del pensamiento científico que se alcanza con el estudio de la química, aplicando estas herramientas en la resolución de problemas usando ecuaciones, unidades, operaciones, etc.	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR3	Practicar y hacer respetar las normas de seguridad relacionadas con la manipulación de sustancias químicas en el laboratorio y en otros entornos, así como los procedimientos para la correcta gestión y eliminación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación característicos de la química.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec	•	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE4		ancia del uso responsable de los productos y procesos químicos, elaborando argumentos informados sobre la influencia positiva que la química tiene ctual, para contribuir a superar las connotaciones negativas que en multitud de ocasiones se atribuyen al término «químico».  Analizar la composición química de los sistemas materiales que se encuentran en el entorno más próximo, en el medio natural y en el	3 50	MEDIA
		entorno industrial y tecnológico, demostrando que sus propiedades, aplicaciones y beneficios están basados en los principios de la química.		PONDERADA
	2.QUI.CE4.CR2 2.QUI.CE4.CR3	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología	25 25	MEDIA PONDERADA MEDIA
Comp Fonce		química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.		PONDERADA  Cálculo valor
Comp. Espec		C. Espec / Criterios evaluación	%	CR CR
2.QUI.CE5	de situaciones relac sostenibles.	rabajo propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación cionadas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y	60	
	2.QUI.CE5.CR1	Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.	5	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR2	Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.	5	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR3	Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno de equipos de trabajo.	83	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec	2.QUI.CE5.CR4	Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades, utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual  C. Espec / Criterios evaluación	5	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
			/0	CR
2.QUI.CE6	conocimiento, para r	ar la química como un área de conocimiento multidisciplinar y versátil, poniendo de manifiesto las relaciones con otras ciencias y campos de realizar a través de ella una aproximación holística al conocimiento científico y global	3	
	2.QUI.CE6.CR1	Explicar y razonar los conceptos fundamentales que se encuentran en la base de la química aplicando los conceptos, leyes y teorías de otras disciplinas científicas (especialmente de la física) a través de la experimentación y la indagación.	33	MEDIA PONDERADA MEDIA
	2.QUI.CE6.CR2 2.QUI.CE6.CR3	Deducir las ideas fundamentales de otras disciplinas científicas (por ejemplo, la biología o la tecnología) por medio de la relación entre sus contenidos básicos y las leyes y teorías que son propias de la química.  Solucionar problemas y cuestiones que son característicos de la química utilizando las herramientas provistas por las matemáticas y la	33	PONDERADA MEDIA
	Z.QUI.OLU.ON3	tecnología, reconociendo así la relación entre los fenómenos experimentales y naturales y los conceptos propios de esta disciplina.	<u> </u>	PONDERADA

		Curso: 2º de Bachillerato - Ciencias y Tecnología (LOMLOE) - /		
7	Unidad de Programació Saberes básicos:	ón: REACCIONES DE TRANSFERENCIA DE ELECTRONES. OXIDACIÓN- REDUCCIÓN	С	Ordinaria
	2.QUI.B8.SB1	Estado de oxidación. Especies que se reducen u oxidan en una reacción a partir de la variación de su número de oxidación.		
	2.QUI.B8.SB2	Método del ion-electrón para ajustar ecuaciones químicas de oxidación-reducción. Cálculos estequiométricos y volumetrías redox.		
	2.QUI.B8.SB3	Potencial estándar de un par redox. Espontaneidad de procesos químicos y electroquímicos que impliquen a dos pares redox.		
	2.QUI.B8.SB4	Leyes de Faraday: cantidad de carga eléctrica y las cantidades de sustancia en un proceso electroquímico. Cálculos estequiométricos en cubas electrolíticas.		
	2.QUI.B8.SB5	Reacciones de oxidación y reducción en la fabricación y funcionamiento de baterías eléctricas, celdas electrolíticas y pilas de combustible, así como en la prevención de la corrosión de metales.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE1		oir y aplicar los fundamentos de los procesos químicos más importantes, atendiendo a su base experimental y a los fenómenos que describen, para elevante de la química en el desarrollo de la sociedad.	3	
	2.QUI.CE1.CR1	Reconocer la importancia de la química y sus conexiones con otras áreas en el desarrollo de la sociedad, el progreso de la ciencia, la tecnología, la economía y el desarrollo sostenible respetuoso con el medioambiente, identificando los avances en el campo de la química que han sido fundamentales en estos aspectos.	8	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE1.CR2	Describir los principales procesos químicos que suceden en el entorno y las propiedades de los sistemas materiales a partir de los conocimientos, destrezas y actitudes propios de las distintas ramas de la química.	83	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.	2.QUI.CE1.CR3	Reconocer la naturaleza experimental e interdisciplinar de la química y su influencia en la investigación científica y en los ámbitos económic y laboral actuales, considerando los hechos empíricos y sus aplicaciones en otros campos del conocimiento y la actividad humana.  C. Espec / Criterios evaluación	8 %	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
			/0	CR CR
2.QUI.CE2	problemas cotidianos	y leyes de la química aceptados como base de estudio de las propiedades de los sistemas materiales, para inferir soluciones generales a los s relacionados con las aplicaciones prácticas de la química y sus repercusiones en el medioambiente.	3	
	2.QUI.CE2.CR1	Relacionar los principios de la química con los principales problemas de la actualidad asociados al desarrollo de la ciencia y la tecnología, analizando cómo se comunican a través de los medios de comunicación o son observados en la experiencia cotidiana.	20	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE2.CR2	Reconocer y comunicar que las bases de la química constituyen un cuerpo de conocimiento imprescindible en un marco contextual de estudio y discusión de cuestiones significativas en los ámbitos social, económico, político y ético identificando la presencia e influencia de estas bases en dichos ámbitos.	20	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE2.CR3	Aplicar de manera informada, coherente y razonada los modelos y leyes de la química, explicando y prediciendo las consecuencias de experimentos, fenómenos naturales, procesos industriales y descubrimientos científicos.	60	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE3		on los códigos del lenguaje químico (nomenclatura química, unidades, ecuaciones, etc.), aplicando sus reglas específicas, para emplearlos como	26	
	2.QUI.CE3.CR1	Cación adecuada entre diferentes comunidades científicas y como herramienta fundamental en la investigación de esta ciencia.  Utilizar correctamente las normas de nomenclatura de la IUPAC como base de un lenguaje universal para la química que permita una comunicación efectiva en toda la comunidad científica, aplicando dichas normas al reconocimiento y escritura de fórmulas y nombres de diferentes especies químicas	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR2	Emplear con rigor herramientas matemáticas para apoyar el desarrollo del pensamiento científico que se alcanza con el estudio de la química, aplicando estas herramientas en la resolución de problemas usando ecuaciones, unidades, operaciones, etc.	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR3	Practicar y hacer respetar las normas de seguridad relacionadas con la manipulación de sustancias químicas en el laboratorio y en otros entornos, así como los procedimientos para la correcta gestión y eliminación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de comunicación característicos de la química.	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE4		ncia del uso responsable de los productos y procesos químicos, elaborando argumentos informados sobre la influencia positiva que la química tiene tual, para contribuir a superar las connotaciones negativas que en multitud de ocasiones se atribuyen al término «químico».	3	
	2.QUI.CE4.CR1	Analizar la composición química de los sistemas materiales que se encuentran en el entorno más próximo, en el medio natural y en el entorno industrial y tecnológico, demostrando que sus propiedades, aplicaciones y beneficios están basados en los principios de la química.	50	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE4.CR2	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el	25	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE4.CR3	ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.  Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología	25	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE5		abajo propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación ionadas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y	60	
	2.QUI.CE5.CR1	Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo	5	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR2	de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.	5	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR3	en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno	83	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR4	de equipos de trabajo.  Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades,	5	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE6	Reconocer y analiza	r la química como un área de conocimiento multidisciplinar y versátil, poniendo de manifiesto las relaciones con otras ciencias y campos de	3	- CK
	conocimiento, para re 2.QUI.CE6.CR1	ealizar a través de ella una aproximación holística al conocimiento científico y global  Explicar y razonar los conceptos fundamentales que se encuentran en la base de la química aplicando los conceptos, leyes y teorías de	33	MEDIA
	2.QUI.CE6.CR2	otras disciplinas científicas (especialmente de la física) a través de la experimentación y la indagación.  Deducir las ideas fundamentales de otras disciplinas científicas (por ejemplo, la biología o la tecnología) por medio de la relación entre sus	33	PONDERADA MEDIA
	2.QUI.CE6.CR3	contenidos básicos y las leyes y teorías que son propias de la química.  Solucionar problemas y cuestiones que son característicos de la química utilizando las herramientas provistas por las matemáticas y la	33	PONDERADA MEDIA
		tecnología, reconociendo así la relación entre los fenómenos experimentales y naturales y los conceptos propios de esta disciplina.		PONDERADA

0	Unidad de Programació	n: LA QUÍMICA DEL CARBONO. POLÍMEROS Y MACROMOLÉCULAS	^	rdinaria
_	Saberes básicos:	II: LA QUIMICA DEL CARBONO. POLIMEROS Y MACROMOLECULAS		rdinaria
	2.QUI.B10.SB1	Principales propiedades químicas de las distintas funciones orgánicas. Comportamiento en disolución o en reacciones químicas.		
	2.QUI.B10.SB2	Principales tipos de reacciones orgánicas. Productos de la reacción entre compuestos orgánicos y las correspondientes ecuaciones químicas.		
	2.QUI.B11.SB1	Proceso de formación de los polímeros a partir de sus correspondientes monómeros. Estructura y propiedades.		
	2.QUI.B11.SB2	Clasificación de los polímeros según su naturaleza, estructura y composición. Aplicaciones, propiedades y riesgos medioambientales asociados.		
	2.001.011.002	Clasificación de les polímeros segun su hataraleza, estructura y composición. Aplicaciónes, propiedades y hesgos medicambientales asociados.		
	2.QUI.B9.SB1	Fórmulas moleculares y desarrolladas de compuestos orgánicos. Diferentes tipos de isomería estructural.		
	2.QUI.B9.SB2	Modelos moleculares o técnicas de representación 3D de moléculas. Isómeros espaciales de un compuesto y sus propiedades.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE1		r y aplicar los fundamentos de los procesos químicos más importantes, atendiendo a su base experimental y a los fenómenos que describen, para levante de la química en el desarrollo de la sociedad.	3	
	2.QUI.CE1.CR1	Reconocer la importancia de la química y sus conexiones con otras áreas en el desarrollo de la sociedad, el progreso de la ciencia, la tecnología, la economía y el desarrollo sostenible respetuoso con el medioambiente, identificando los avances en el campo de la química que han sido fundamentales en estos aspectos.	8	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE1.CR2	Describir los principales procesos químicos que suceden en el entorno y las propiedades de los sistemas materiales a partir de los conocimientos, destrezas y actitudes propios de las distintas ramas de la química.	83	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE1.CR3	Reconocer la naturaleza experimental e interdisciplinar de la química y su influencia en la investigación científica y en los ámbitos económic p	8	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		y laboral actuales, considerando los hechos empíricos y sus aplicaciones en otros campos del conocimiento y la actividad humana.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
	-	y leyes de la química aceptados como base de estudio de las propiedades de los sistemas materiales, para inferir soluciones generales a los	3	
	2.QUI.CE2.CR1	relacionados con las aplicaciones prácticas de la química y sus repercusiones en el medioambiente.  Relacionar los principios de la química con los principales problemas de la actualidad asociados al desarrollo de la ciencia y la tecnología,	20	MEDIA
	2.QUI.CE2.CR2	analizando cómo se comunican a través de los medios de comunicación o son observados en la experiencia cotidiana.  Reconocer y comunicar que las bases de la química constituyen un cuerpo de conocimiento imprescindible en un marco contextual de	20	PONDERADA MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE2.CR3	estudio y discusión de cuestiones significativas en los ámbitos social, económico, político y ético identificando la presencia e influencia de estas bases en dichos ámbitos.  Aplicar de manera informada, coherente y razonada los modelos y leyes de la química, explicando y prediciendo las consecuencias de	60	MEDIA
Comp. Espec.		experimentos, fenómenos naturales, procesos industriales y descubrimientos científicos.  C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA  Cálculo valor
		·	70	CR CR
2.QUI.CE3		n los códigos del lenguaje químico (nomenclatura química, unidades, ecuaciones, etc.), aplicando sus reglas específicas, para emplearlos como ación adecuada entre diferentes comunidades científicas y como herramienta fundamental en la investigación de esta ciencia.	26	
	2.QUI.CE3.CR1	Utilizar correctamente las normas de nomenclatura de la IUPAC como base de un lenguaje universal para la química que permita una comunicación efectiva en toda la comunidad científica, aplicando dichas normas al reconocimiento y escritura de fórmulas y nombres de diferentes especies químicas	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR2	Emplear con rigor herramientas matemáticas para apoyar el desarrollo del pensamiento científico que se alcanza con el estudio de la química, aplicando estas herramientas en la resolución de problemas usando ecuaciones, unidades, operaciones, etc.	40	MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE3.CR3	Practicar y hacer respetar las normas de seguridad relacionadas con la manipulación de sustancias químicas en el laboratorio y en otros entornos, así como los procedimientos para la correcta gestión y eliminación de los residuos, utilizando correctamente los códigos de	20	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		comunicación característicos de la química.  C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
	-	ncia del uso responsable de los productos y procesos químicos, elaborando argumentos informados sobre la influencia positiva que la química tiene	3	
	2.QUI.CE4.CR1	ual, para contribuir a superar las connotaciones negativas que en multitud de ocasiones se atribuyen al término «químico».  Analizar la composición química de los sistemas materiales que se encuentran en el entorno más próximo, en el medio natural y en el	50	MEDIA
	2 OUI CE4 CB2	entorno industrial y tecnológico, demostrando que sus propiedades, aplicaciones y beneficios están basados en los principios de la química.	25	PONDERADA MEDIA
	2.QUI.CE4.CR2	Argumentar de manera informada, aplicando las teorías y leyes de la química, que los efectos negativos de determinadas sustancias en el ambiente y en la salud se deben al mal uso que se hace de esos productos o negligencia, y no a la ciencia química en sí.	25	PONDERADA
	2.QUI.CE4.CR3	Explicar, empleando los conocimientos científicos adecuados, cuáles son los beneficios de los numerosos productos de la tecnología química y cómo su empleo y aplicación han contribuido al progreso de la sociedad.	25	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
	de situaciones relaciones	abajo propias de las ciencias experimentales y el razonamiento lógico-matemático en la resolución de problemas de química y en la interpretación onadas, valorando la importancia de la cooperación, para poner en valor el papel de la química en una sociedad basada en valores éticos y	60	- Cr
	sostenibles. 2.QUI.CE5.CR1	Reconocer la importante contribución en la química del trabajo colaborativo entre especialistas de diferentes disciplinas científicas poniendo	5	MEDIA
	2.QUI.CE5.CR2	de relieve las conexiones entre las leyes y teorías propias de cada una de ellas.  Reconocer la aportación de la química al desarrollo del pensamiento científico y a la autonomía de pensamiento crítico a través de la puesta	5	PONDERADA MEDIA PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR3	en práctica de las metodologías de trabajo propias de las disciplinas científicas.  Resolver problemas relacionados con la química y estudiar situaciones relacionadas con esta ciencia, reconociendo la importancia de la	83	MEDIA
	Z.QUI.CLS.CKS	contribución particular de cada miembro del equipo y la diversidad de pensamiento y consolidando habilidades sociales positivas en el seno de equipos de trabajo.	03	PONDERADA
	2.QUI.CE5.CR4	Representar y visualizar de forma eficiente los conceptos de química que presenten mayores dificultades, utilizando herramientas digitales y recursos variados, incluyendo experiencias de laboratorio real y virtual	5	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.QUI.CE6	Reconocer y analizar	la química como un área de conocimiento multidisciplinar y versátil, poniendo de manifiesto las relaciones con otras ciencias y campos de	2	
	conocimiento, para re	ealizar a través de ella una aproximación holística al conocimiento científico y global	3	MEDIA
	2.QUI.CE6.CR1	Explicar y razonar los conceptos fundamentales que se encuentran en la base de la química aplicando los conceptos, leyes y teorías de otras disciplinas científicas (especialmente de la física) a través de la experimentación y la indagación.	33	PONDERADA
	2.QUI.CE6.CR2	Deducir las ideas fundamentales de otras disciplinas científicas (por ejemplo, la biología o la tecnología) por medio de la relación entre sus contenidos básicos y las leyes y teorías que son propias de la química.	33	MEDIA PONDERADA
		DULLDHIMOU MADIOUU I IAU IVIOU I NACHAA MAD AAA MAD MADAAA		