Pagina 2 de 6 i

IES RUIZ DE ALDA		C	Curso Escolar: 2024	1/25
Programación				
Materia: ACT4DA - Ámbito Científico-tecnológico	Curso:	ETAPA: E		Secundaria
Plan General Anual				
UNIDAD UF1: Los números		cha inicio prev.: /09/2024	Fecha fin prev.: 27/10/2024	Sesiones prev.: 28
Saberes básicos	<u>'</u>		'	
K - Sentido numérico.				
2 - Cantidad. 2.1 - Realización de estimaciones en diversos	s contextos analizando y ac	otando el error come	tido.	
2 - Cantidad. 2.2 - Expresión de cantidades mediante núme	eros reales con la precisión	requerida.		
2 - Cantidad. 2.3 - Los conjuntos numéricos como forma de	e responder a diferentes ne	cesidades: contar, m	edir, comparar, etc.	
3 - Sentido de las operaciones. 3.1 - Operaciones con núm	neros reales en la resolución	n de situaciones cont	extualizadas.	
Sentido de las operaciones. 3.2 - Realización de operacionotación más adecuada.	ciones entre números reale:	s respetando la jeraro	uía de las operacior	nes y utilizando la
3 - Sentido de las operaciones. 3.3 - Propiedades de las opdigitales.	peraciones aritméticas: cálc	ulos con números re	ales, incluyendo con	herramientas
3 - Sentido de las operaciones. 3.4 - Algunos números irrad	cionales en situaciones de l	a vida cotidiana.		
4 - Relaciones. 4.1 - Patrones y regularidades numéricas e	en las que intervengan núme	eros reales.		

agina 2 de 6 i

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
13.Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando	#.13.1.Reformular problemas matemáticos de forma verbal y gráfica, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	#.13.3.Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
16. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	#.16.1.Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación y su tratamiento computacional.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
17.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos,	#.17.1.Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM
interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	#.17.2.Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM
18.Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.18.1.Proponer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real y las matemáticas, y usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM

20.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.20.1.Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
21.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje	#.21.1.Identificar y gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	#.21.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica razonada.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
22.Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en acuinos batarraciones con relaciones.	#.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.	#.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
UNIDAD UF2: La materia		Fecha inicio prev.: 15/09/2024	Fecha fin prev.: 27/10/2024	Sesiones prev.: 28

Saberes básicos

A - Las destrezas científicas básicas.

- 0.4 El lenguaje científico: manejo adecuado de distintos sistemas de unidades y sus símbolos. Herramientas matemáticas adecuadas en diferentes escenarios científicos y de aprendizaje.
- 0.5 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.
- 0.6 Valoración de la cultura científica y del papel de los científicos en los principales hitos históricos y actuales de la física y la química para el avance y la mejora de la sociedad.

B - La materia.				
0.2 - Modelos atómicos: desarrollo estableciendo su relación con los a	histórico de los principales modelos atómicos o vances de la física y la química.	clásicos y cuánticos y descrip	ción de las partíc	ulas subatómicas,
0.3 - Estructura electrónica de los á sus propiedades fisicoquímicas.	átomos: configuración electrónica de un átomo	y su relación con la posición	del mismo en la t	abla periódica y con
0.4 - Compuestos químicos: su forr importancia en otros campos como	mación, propiedades físicas y químicas en func la ingeniería o el deporte.	ción del tipo de enlace que pre	esentan y valorac	ión de su utilidad e
0.6 - Nomenclatura inorgánica: der IUPAC.	nominación de sustancias simples, iones y com	puestos químicos binarios y t	ernarios mediant	e las normas de la
	a orgánica: denominación de compuestos orgá id de compuestos del entorno basados en el ca		tir de las normas	de la IUPAC como
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx.	Competencias

evaluación

	#.1.1.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.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM
1.Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías científicas adecuadas, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	#.1.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM
	#.1.3.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM
2.Expresar las observaciones	#.2.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
realizadas por el alumnado 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 científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías	#.2.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.2.3.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM

3.Manejar con soltura las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la IUPAC, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de medida correctas, al uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	#.3.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM	gina z de o i
	#.3.2.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM	
	#.3.3.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM	
4.Utilizar de forma crítica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el desarrollo	#.4.1.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
personal y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje.	#.4.2.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
5. Utilizar las estrategias propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y eficiente, para	#.5.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM	
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.	#.5.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM	

6.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 también requiere de una	#.6.1.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.	Pruebas cortas:10% Pruebas cortas:50% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	#.6.2.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.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
UNIDAD UF3: Proporcionalidad y	porcentajes	Fecha inicio prev.: 27/10/2024	Fecha fin prev.: 05/12/2024	Sesiones prev.: 24
Saberes básicos				
K - Sentido numérico.				
	laciones y problemas de la vida cotidiana: estra	ategias para el recuento siste	mático (diagrama	ıs de árbol, técnicas
1 - Conteo. 1.1 - Resolución de situ		ategias para el recuento siste	mático (diagrama	s de árbol, técnicas
1 - Conteo. 1.1 - Resolución de situ de combinatoria, etc.).4 - Relaciones. 4.2 - Orden en la re				
 Conteo. 1.1 - Resolución de situ de combinatoria, etc.). Relaciones. 4.2 - Orden en la re Razonamiento proporcional. 5.1 para la resolución de problemas. 	ecta numérica. Intervalos. - Situaciones de proporcionalidad directa e invocados de resolución de problemas en contextos	versa en diferentes contextos	s: desarrollo y aná	álisis de métodos

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
	#.13.1.Reformular problemas matemáticos de forma verbal y gráfica, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
13.Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	#.13.2.Seleccionar herramientas y estrategias elaboradas valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.13.3.Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
14.Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas	#.14.1.Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global.	#.14.2.Seleccionar las soluciones óptimas de un problema valorando tanto la corrección matemática como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM

	#.15.1.Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada estudiando patrones, propiedades y relaciones.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
15.Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento.	#.15.2.Crear variantes de un problema dado, modificando alguno de sus datos y observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.15.3.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
16.Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconciendo patrones	#.16.1.Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación y su tratamiento computacional.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	#.16.2.Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos.	Pruebas cortas:50% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
17.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando concentos y	#.17.1.Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM
elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	#.17.2.Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Pruebas cortas:10% Pruebas cortas:50% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM

	#.18.1.Proponer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real y las matemáticas, y usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	agina z de o r
18. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.18.2.Identificar y aplicar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias realizando un análisis crítico.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
	#.18.3.Valorar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución en la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
19.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.19.1.Representar matemáticamente la información más relevante de un problema, conceptos, procedimientos y resultados matemáticos visualizando ideas y estructurando procesos matemáticos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM	
20.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje	#.20.1.Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM	
oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.20.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana y en diversos contextos comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM	

y adaptandos ante situaciones de aprendizaje y adaptandos ante situaciones de la perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica razonada. # 22.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, espetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pentenciar de los demás, participando activa y reflexivamente proyectos en equipos heterogéneos consulturia construir una dientidad positiva como equipos heterogéneos consultarion decisiones y realizando positiva como equipos heterogéneos consultarion decisiones y equipos, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado, para construir una dentidad positiva como equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una dientidad positiva como equipos heterogéneos de manera deciva, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. # 22.2 Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. # 22.2 Gestionar el reparto de tareas en el trabajo de en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. # 25. Texa de verta	21.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como	#.21.1.Identificar y gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables. relaciones trabajando con las matemáticas, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados. **Pruebas** escritas:50%* **Trabajo del alumno:30%* **Pruebas** cortas:10%* **Pruebas** directa:10%* **Observación directa:10%* **Pruebas** directa:10%* **Observación dire	y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las	perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica	 Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del 	0,189	• CPSAA
### ##################################	sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en	relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios	 Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del 	0,189	• CCL • CP • CPSAA
27/10/2024 prev.: 24 05/12/2024	asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al	 Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del 	0,189	• CCL • CP • CPSAA
Saberes básicos	UNIDAD UF4: La Tierra en el Uni	verso	-	prev.:	· ·
	Saberes básicos				
I - Geología.					

0.2 - Estructura y dinámica de la ge	eosfera. Métodos de estudio.			
0.3 - Los efectos globales de la din	ámica de la geosfera desde la perspectiva de	la tectónica de placas.		
0.4 - Procesos geológicos externos	s e internos: diferencias y relación con los riesç	gos naturales. Medidas de pre	vención y mapas	de riesgos.
	etación y trazado de la historia geológica que r , superposición, intersección, sucesión faunísti		ı de los principios	de estudio de la
J - La Tierra en el universo.				
0.1 - El origen del universo y del si	stema solar.			
0.2 - Componentes del sistema sol	ar: estructura y características.			
0.3 - Hipótesis sobre el origen de la	a vida en la Tierra.			
0.4 - Principales investigaciones er	n el campo de la astrobiología.			
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias

7.Interpretar y transmitir información y datos científicos, argumentando sobre ellos y utilizando diferentes formatos para analizar conceptos y procesos de las ciencias biológicas y geológicas.	#.7.1.Analizar conceptos y procesos biológicos y geológicos interpretando información en diferentes formatos (modelos, gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos, páginas web, etc.), manteniendo una actitud crítica, obteniendo conclusiones y formando opiniones propias fundamentadas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • STEM	agina z de o i
	#.7.2.Transmitir opiniones propias fundamentadas e información sobre Biología y Geología de forma clara y rigurosa, facilitando su comprensión y análisis mediante el uso de la terminología y el formato adecuados (modelos, gráficos, tablas, vídeos, informes, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos, contenidos digitales, etc.).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • STEM	
	#.7.3.Analizar y explicar fenómenos biológicos y geológicos representándolos mediante el diseño y la realización de modelos y diagramas y utilizando, cuando sea necesario, los pasos del diseño de ingeniería (identificación del problema, exploración, diseño, creación, evaluación y mejora).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • STEM	
8. Identificar, localizar y seleccionar información, contrastando su veracidad, organizándola y evaluándola críticamente para resolver preguntas relacionadas con las ciencias biológicas y geológicas.	#.8.1.Resolver cuestiones y profundizar en aspectos biológicos y geológicos localizando, seleccionando, organizando y analizando críticamente la información de distintas fuentes y citándolas con respeto por la propiedad intelectual.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CPSAA • STEM	
	#.8.2.Contrastar la veracidad de la información sobre temas biológicos y geológicos o trabajos científicos, utilizando fuentes fiables y adoptando una actitud crítica y escéptica hacia informaciones sin una base científica como pseudociencias, teorías conspiratorias, creencias infundadas, bulos, etc.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CPSAA • STEM	
	#.8.3. Valorar la contribución de la ciencia a la sociedad y la labor de las personas dedicadas a ella, destacando el papel de la mujer y entendiendo la investigación como una labor colectiva e interdisciplinar en constante evolución influida por el contexto político y los recursos económicos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CPSAA • STEM	

	#.9.1.Plantear preguntas e hipótesis que puedan ser respondidas o contrastadas utilizando métodos científicos, en la explicación de fenómenos biológicos y geológicos y la realización de predicciones sobre estos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	igina z de o i
	#.9.2.Diseñar la experimentación, la toma de datos y el análisis de fenómenos biológicos y geológicos de modo que permitan responder a preguntas concretas y contrastar una hipótesis planteada evitando sesgos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
9.Planificar y desarrollar proyectos de investigación, siguiendo los pasos de las metodologías científicas y cooperando cuando sea necesario, para indagar en aspectos relacionados con las ciencias geológicas y biológicas.	#.9.3.Realizar experimentos y tomar datos cuantitativos o cualitativos sobre fenómenos biológicos y geológicos utilizando los instrumentos, herramientas o técnicas adecuadas con corrección y precisión.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.9.4.Interpretar y analizar los resultados obtenidos en un proyecto de investigación utilizando, cuando sea necesario, herramientas matemáticas y tecnológicas y obteniendo conclusiones razonadas y fundamentadas o valorar la imposibilidad de hacerlo.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.9.5.Cooperar y colaborar en las distintas fases de un proyecto científico para trabajar con mayor eficiencia, valorando la importancia de la cooperación en la investigación, utilizando espacios virtuales cuando sea necesario, respetando la diversidad y la igualdad de género y favoreciendo la inclusión.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
10.Utilizar el razonamiento y el pensamiento computacional, analizando críticamente las respuestas y soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario, para resolver problemas o dar explicación a procesos de la vida cotidiana relacionados con la biología y la geología.	#.10.1.Resolver problemas o dar explicación a procesos biológicos o geológicos utilizando conocimientos, datos e información proporcionados por el docente, el razonamiento lógico, el pensamiento computacional o recursos digitales.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.10.2.Analizar críticamente la solución a un problema sobre fenómenos biológicos y geológicos, cambiando los procedimientos utilizados o las conclusiones si dicha solución no fuese viable o ante nuevos datos aportados con posterioridad.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM	

paisaje concreto valorándolo como patrimonio natural y utilizando conocimientos sobre geología y ciencias de la Tierra para explicar su historia geológica, proponer acciones encaminadas a su protección e identificar posibles riesgos naturales. UNIDAD UF5: Normalización y vista Saberes básicos A - Las destrezas científicas básica		Eval. Ordinaria: Observación directa: 10% Pruebas cortas: 10% Pruebas escritas: 50% Trabajo del alumno: 30% Fecha inicio prev.: 15/09/2024	Fecha fin prev.: 05/12/2024	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
Saberes básicos A - Las destrezas científicas básica 0.2 - Diversos entornos y recursos de	S.	15/09/2024	prev.: 05/12/2024	16
A - Las destrezas científicas básica 0.2 - Diversos entornos y recursos de		o los entornos virtuales: mate	eriales, sustancias	s y herramientas
M - Sentido espacial.				
geometría dinámica u otras herramien	dimensiones. 1.1 - Propiedades geométrica tas. dimensiones. 1.2 - Reconocimiento y utiliza	•	-	

tecnológicas como programas de g	jeometría dinámica, realidad aumentada, etc.			
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
13.Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	#.13.1.Reformular problemas matemáticos de forma verbal y gráfica, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.13.2.Seleccionar herramientas y estrategias elaboradas valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.13.3.Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
14.Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global.	#.14.1.Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.14.2.Seleccionar las soluciones óptimas de un problema valorando tanto la corrección matemática como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.).	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM

2 - Movimientos y transformaciones. 2.1 - Transformaciones elementales en la vida cotidiana: investigación con el apoyo de herramientas

	#.15.1.Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada estudiando patrones, propiedades y relaciones.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
15.Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento. 16.Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	#.15.2.Crear variantes de un problema dado, modificando alguno de sus datos y observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.15.3.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.16.1.Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación y su tratamiento computacional.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
	#.16.2.Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
	#.17.1.Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM
	#.17.2.Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM

	#.18.1.Proponer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real y las matemáticas, y usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
18.Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.18.2.Identificar y aplicar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias realizando un análisis crítico.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
	#.18.3.Valorar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución en la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
19.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando	#.19.1.Representar matemáticamente la información más relevante de un problema, conceptos, procedimientos y resultados matemáticos visualizando ideas y estructurando procesos matemáticos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM
diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.19.2.Seleccionar entre diferentes herramientas, incluidas las digitales, y formas de representación (pictórica, gráfica, verbal o simbólica) valorando su utilidad para compartir información.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM
20.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.20.1.Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
	#.20.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana y en diversos contextos comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM

agına ∠ ue o ı

y adaptándose ante situaciones de incertifulmbre, para mejorar la perseverante al hacer frente a las a perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica razonada. #.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando idirentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo. aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. UNIDAD UF6: Geometría #.21.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las de incertificary perseverante al hacer frente a las de la consecución directa: 10% e pruebas escritas: 50% e Trabajo del alumno: 30% #.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones saludante de matemáticas. #.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones saludante de matemáticas. #.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones estrabaje de alumno: 30% #.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones estrabajando con las securitas construir una defendada positiva come estrabaja de la dumno: 30% #.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones estrabajando con las matemáticas experior	perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de la matemáticas. # 22.1 Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, comunicándose de manera efectiva, pensando deforma crítica y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables. # 22.2 Gesmetria # 22.2 Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha acquipo. # 22.2 Gesmetria # 22.3 Gesmetria # 22.4 Gesmetria # 22.5 Gesmetria # 22.5 Gesmetria # 22.6 Gesmetria # 22.6 Gesmetria # 22.6 Gesmetria # 22.6 Gesmetria # 22.7 Gesmetria el hacer frente a las differentes situaciones de prendizaje de la laumno: 30% # 22.8 Gesmetria # 22.1 Colaborar activamente y construir relaciones natemáticas, contas: 10% • Pruebas cortas: 10% • Observación directa: 10% • Observaci	21.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como	#.21.1.Identificar y gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados. 22. Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, pentencias de los deficiales de los deficiales de los de la lumno:30% ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo del alumno:30% ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo del alumno:30% ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo del alumno:30% ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo del alumno:30% ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo del alumno:30% ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo del alumno:30% ##.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo del alumno:30% ##.22.2.Gestionar el repar	relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados. 22. Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables. #.22.2. Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2. Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2. Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2. Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2. Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.1. Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol alumno:30% #.22.2. Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipos de reparto de tareas en el trabajo en equipos de reparto de tareas en el trabajo en equipos de reparto de tareas en el trabajo en equipos de reparto de tareas en el trabajo en equipos de reparto de tareas en el trabajo en equipos de reparto de tareas en el trabajo	de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las	perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica	 Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del 	0,189	• CPSAA
#.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, directa:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30% #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, directa:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30% #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, directa:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30% #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo.	#.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, directa:10% • Pruebas escritas:50% • Trabajo del alumno:30% #.22.1.Eval. Ordinaria: • Observación directa:10% • Pruebas escritas:50% • Trabajo del alumno:30% #.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo.	sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en	relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios	 Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del 	0,189	• CCL • CP • CPSAA
05/12/2024 prev.: 28 16/02/2024	05/12/2024 prev.: 28 16/02/2024	asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al	 Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del 	0,189	• CCL • CP • CPSAA
Saberes básicos	Saberes básicos	UNIDAD UF6: Geometría		· ·	prev.:	
		Saberes básicos				

M - Sentido espacial.

- 1 Figuras geométricas de dos y tres dimensiones. 1.1 Propiedades geométricas de objetos de la vida cotidiana: investigación con programas de geometría dinámica u otras herramientas.
- 1 Figuras geométricas de dos y tres dimensiones. 1.2 Reconocimiento y utilización de las relaciones geométricas como la congruencia, la semejanza y la relación pitagórica en problemas de la vida cotidiana.
- 2 Movimientos y transformaciones. 2.1 Transformaciones elementales en la vida cotidiana: investigación con el apoyo de herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada, etc.
- 3 Visualización, razonamiento y modelización geométrica. 3.1 Modelos geométricos: representación y explicación de relaciones numéricas y algebraicas en situaciones diversas.
- 3 Visualización, razonamiento y modelización geométrica. 3.2 Modelización de elementos geométricos de la vida cotidiana con el apoyo de herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada, etc.
- 3 Visualización, razonamiento y modelización geométrica. 3.3 Elaboración y comprobación de conjeturas sobre propiedades geométricas mediante programas de geometría dinámica u otras herramientas.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
13.Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	#.13.1.Reformular problemas matemáticos de forma verbal y gráfica, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
15.Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento.	#.15.2.Crear variantes de un problema dado, modificando alguno de sus datos y observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.15.3.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM

16.Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones,	#.16.1.Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación y su tratamiento computacional.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	#.16.2.Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
17.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconocton de conceptos y	#.17.1.Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM
interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	#.17.2.Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM
18.Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas	#.18.2.Identificar y aplicar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias realizando un análisis crítico.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.18.3.Valorar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución en la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
19.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.19.1.Representar matemáticamente la información más relevante de un problema, conceptos, procedimientos y resultados matemáticos visualizando ideas y estructurando procesos matemáticos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM

20.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje	#.20.1.Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.20.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana y en diversos contextos comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
21.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje	#.21.1.Identificar y gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	#.21.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica razonada.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
22.Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en	#.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.	#.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
UNIDAD UF7: Los cambios en la	materia	Fecha inicio prev.: 05/12/2024	Fecha fin prev.: 16/02/2025	Sesiones prev.: 28
Saberes básicos		1		

B - La materia.					agiria 2 u
0.1 - Sistemas materiales: resolucion materiales significativos.	ón de problemas y situaciones de aprendizaje o	diversas sobre las disolucione	es y los gases, ei	ntre otros sistemas	
E - El cambio.					
	de reacciones químicas y realización de predic oquímicos de la industria, el medioambiente y l		ivas basadas en	la estequiometría,	
	cciones químicas de interés: reacciones de cor nen en la tecnología, la sociedad o el medioan		cesos electroquí	micos sencillos,	
	elocidad de las reacciones químicas: comprens es y realización de predicciones en los proceso			mos aplicando	
					-
					-
					-
					-
					-
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de	Competencias	

	#.1.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM	agina z de o i
1.Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías científicas adecuadas, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	#.1.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM	
	#.1.3.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM	
2.Expresar las observaciones realizadas por el alumnado 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 científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas.	#.2.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.2.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.2.3.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.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	

3.Manejar con soltura las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al	#.3.1.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
lenguaje de la IUPAC, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de medida correctas, al uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje científico y la necesidad de una	#.3.2.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	#.3.3.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
4. Utilizar de forma crítica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje	#.4.1.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
personal y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje.	#.4.2.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
5.Utilizar las 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.	#.5.1.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM
	#.5.2.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM

6.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	#.6.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
también requiere de una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	#.6.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
UNIDAD UF8: Álgebra I		Fecha inicio prev.: 16/02/2025	Fecha fin prev.: 08/03/2025	Sesiones prev.: 24
N - Sentido algebraico. 1 - Patrones 11 - Patrones pauta	s y regularidades: observación, generalización	v término deneral en casca a	encillos	
2 - Modelo matemático. 2.1 - Mode	lización y resolución de problemas de la vida c			cas y lenguaje
algebraico, haciendo uso de distint 2 - Modelo matemático. 2.2 - Estrat modelo.	os tipos de funciones. egias de deducción y análisis de conclusiones	razonables de una situación	de la vida cotidia	ana a partir de un
	elaciones lineales, cuadráticas y de proporcion esión mediante álgebra simbólica.	alidad inversa en situaciones	de la vida cotidia	ana o

- agina z de o i
- 4 Igualdad y desigualdad. 4.2 Transformación de expresiones algebraicas incluyendo operaciones elementales con polinomios e identidades notables. Aplicación a la factorización de polinomios.
- 4 Igualdad y desigualdad. 4.3 Formas equivalentes de expresiones algebraicas en la resolución de ecuaciones lineales y cuadráticas, y sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales.
- 4 Igualdad y desigualdad. 4.4 Estrategias de discusión y búsqueda de soluciones en ecuaciones e inecuaciones lineales y cuadráticas, y sistemas de ecuaciones e inecuaciones en situaciones de la vida cotidiana.
- 4 Igualdad y desigualdad. 4.5 Ecuaciones, sistemas de ecuaciones e inecuaciones: resolución mediante el uso de la tecnología y algoritmos de lápiz y papel.
- 5 Relaciones y funciones. 5.1 Relaciones cuantitativas en situaciones de la vida cotidiana y clases de funciones que las modelizan.
- 5 Relaciones y funciones. 5.2 Relaciones lineales y no lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación, tablas, gráficas o expresiones algebraicas, y sus propiedades a partir de ellas.
- 5 Relaciones y funciones. 5.3 Representación de funciones elementales (polinómicas, exponenciales, racionales sencillas, a trozos, etc.): interpretación de sus propiedades en situaciones de la vida cotidiana.
- 6 Pensamiento computacional. 6.1 Resolución de problemas mediante la descomposición en partes, la automatización y el pensamiento algorítmico.
- 6 Pensamiento computacional. 6.2 Estrategias en la interpretación, modificación y creación de algoritmos.
- 6 Pensamiento computacional. 6.3 Formulación y análisis de problemas de la vida cotidiana mediante programas y otras herramientas.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
	#.13.1.Reformular problemas matemáticos de forma verbal y gráfica, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
13.Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	#.13.2.Seleccionar herramientas y estrategias elaboradas valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas.	Observación directa: 10% Pruebas cortas: 10% Pruebas escritas: 50% Trabajo del alumno: 30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.13.3.Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM

14.Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas	#.14.1.Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global.	#.14.2.Seleccionar las soluciones óptimas de un problema valorando tanto la corrección matemática como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
15.Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento.	#.15.1.Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada estudiando patrones, propiedades y relaciones.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.15.2.Crear variantes de un problema dado, modificando alguno de sus datos y observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.15.3.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
16.Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	#.16.1.Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación y su tratamiento computacional.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
	#.16.2.Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM

17.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	#.17.1.Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM	адіпа∠ че от
	#.17.2.Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM	
	#.18.1.Proponer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real y las matemáticas, y usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
18.Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.18.2.Identificar y aplicar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias realizando un análisis crítico.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
	#.18.3.Valorar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución en la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
19.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.19.1.Representar matemáticamente la información más relevante de un problema, conceptos, procedimientos y resultados matemáticos visualizando ideas y estructurando procesos matemáticos.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM	

20.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje	#.20.1.Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada.	 Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30% 	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.20.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana y en diversos contextos comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
21.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje	#.21.1.Identificar y gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	#.21.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica razonada.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
22.Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en	#.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.	#.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
UNIDAD UF9: Genética y evoluci	ión	Fecha inicio prev.: 16/02/2025	Fecha fin prev.: 08/03/2025	Sesiones prev.: 24
Saberes básicos		,		

	agina 2 de 6
	-
G - La célula.	
0.1 - Visión general del núcleo celular.	-
0.2 - Las fases del ciclo celular.	-
0.3 - La función biológica de la mitosis, la meiosis y sus fases.	
0.4 - Destrezas de observación de las distintas fases de la mitosis al microscopio.	
H - Genética y evolución.	
0.1 - Visión general de la composición básica de proteínas y ácidos nucleicos.	
0.2 - Modelo simplificado de la estructura del ADN y del ARN y relación con su función y síntesis.	
0.3 - Estrategias de extracción de ADN de una célula eucariota.	
0.4 - Etapas de la expresión génica, características del código genético y resolución de problemas relacionados con estas.	
0.5 - Relación entre las mutaciones, la replicación del ADN, el cáncer, la evolución y la biodiversidad.	
0.6 - El proceso evolutivo de las características de una especie determinada a la luz de la teoría neodarwinista y de otras teorías con relevancia histórica (lamarckismo y darwinismo).	
0.7 - Fenotipo y genotipo: definición y diferencias.	
0.8 - Estrategias de resolución de problemas sencillos de herencia genética de caracteres con relación de dominancia y recesividad con uno o dos genes.	
0.9 - Estrategias de resolución de problemas sencillos de herencia del sexo y de herencia genética de caracteres con relación de codominancia, dominancia incompleta, alelismo múltiple y ligada al sexo con uno o dos genes.	-
	-
	1
	1

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias	agina 2 de 61
7.Interpretar y transmitir información y datos científicos, argumentando sobre ellos y utilizando diferentes formatos para analizar conceptos y procesos de las ciencias biológicas y geológicas.	#.7.1.Analizar conceptos y procesos biológicos y geológicos interpretando información en diferentes formatos (modelos, gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos, páginas web, etc.), manteniendo una actitud crítica, obteniendo conclusiones y formando opiniones propias fundamentadas.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • STEM	
	#.7.2.Transmitir opiniones propias fundamentadas e información sobre Biología y Geología de forma clara y rigurosa, facilitando su comprensión y análisis mediante el uso de la terminología y el formato adecuados (modelos, gráficos, tablas, vídeos, informes, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos, contenidos digitales, etc.).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • STEM	
	#.7.3.Analizar y explicar fenómenos biológicos y geológicos representándolos mediante el diseño y la realización de modelos y diagramas y utilizando, cuando sea necesario, los pasos del diseño de ingeniería (identificación del problema, exploración, diseño, creación, evaluación y mejora).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • STEM	
8.Identificar, localizar y seleccionar información, contrastando su veracidad, organizándola y evaluándola críticamente para resolver preguntas relacionadas con las ciencias biológicas y geológicas.	#.8.1.Resolver cuestiones y profundizar en aspectos biológicos y geológicos localizando, seleccionando, organizando y analizando críticamente la información de distintas fuentes y citándolas con respeto por la propiedad intelectual.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CPSAA • STEM	
	#.8.2.Contrastar la veracidad de la información sobre temas biológicos y geológicos o trabajos científicos, utilizando fuentes fiables y adoptando una actitud crítica y escéptica hacia informaciones sin una base científica como pseudociencias, teorías conspiratorias, creencias infundadas, bulos, etc.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CPSAA • STEM	
	#.8.3.Valorar la contribución de la ciencia a la sociedad y la labor de las personas dedicadas a ella, destacando el papel de la mujer y entendiendo la investigación como una labor colectiva e interdisciplinar en constante evolución influida por el contexto político y los recursos económicos.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CPSAA • STEM	

	#.9.1.Plantear preguntas e hipótesis que puedan ser respondidas o contrastadas utilizando métodos científicos, en la explicación de fenómenos biológicos y geológicos y la realización de predicciones sobre estos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.9.2.Diseñar la experimentación, la toma de datos y el análisis de fenómenos biológicos y geológicos de modo que permitan responder a preguntas concretas y contrastar una hipótesis planteada evitando sesgos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
9.Planificar y desarrollar proyectos de investigación, siguiendo los pasos de las metodologías científicas y cooperando cuando sea necesario, para indagar en aspectos relacionados con las ciencias geológicas y biológicas.	#.9.3.Realizar experimentos y tomar datos cuantitativos o cualitativos sobre fenómenos biológicos y geológicos utilizando los instrumentos, herramientas o técnicas adecuadas con corrección y precisión.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.9.4.Interpretar y analizar los resultados obtenidos en un proyecto de investigación utilizando, cuando sea necesario, herramientas matemáticas y tecnológicas y obteniendo conclusiones razonadas y fundamentadas o valorar la imposibilidad de hacerlo.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.9.5.Cooperar y colaborar en las distintas fases de un proyecto científico para trabajar con mayor eficiencia, valorando la importancia de la cooperación en la investigación, utilizando espacios virtuales cuando sea necesario, respetando la diversidad y la igualdad de género y favoreciendo la inclusión.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
10.Utilizar el razonamiento y el pensamiento computacional, analizando críticamente las respuestas y soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario, para resolver problemas o dar explicación a procesos de la vida cotidiana relacionados con la biología y la geología.	#.10.1.Resolver problemas o dar explicación a procesos biológicos o geológicos utilizando conocimientos, datos e información proporcionados por el docente, el razonamiento lógico, el pensamiento computacional o recursos digitales.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.10.2.Analizar críticamente la solución a un problema sobre fenómenos biológicos y geológicos, cambiando los procedimientos utilizados o las conclusiones si dicha solución no fuese viable o ante nuevos datos aportados con posterioridad.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM

11.Analizar los efectos de determinadas acciones sobre el medio ambiente y la salud, basándose en los fundamentos de las ciencias biológicas y de la Tierra, para promover y adoptar hábitos que eviten o minimicen los impactos medioambientales negativos, sean compatibles con un desarrollo sostenible y permitan mantener y mejorar la salud individual y colectiva.	#.11.1.Identificar los posibles riesgos naturales potenciados por determinadas acciones humanas sobre una zona geográfica, teniendo en cuenta sus características litológicas, relieve, vegetación y factores socioeconómicos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM	agilla 2 de 0
12. Analizar los elementos de un paisaje concreto valorándolo como patrimonio natural y utilizando conocimientos sobre geología y ciencias de la Tierra para explicar su historia geológica, proponer acciones encaminadas a su protección e identificar posibles riesgos naturales.	#.12.1.Deducir y explicar la historia geológica de un relieve identificando sus elementos más relevantes a partir de cortes, mapas u otros sistemas de información geológica y utilizando el razonamiento, los principios geológicos básicos (horizontalidad, superposición, actualismo, etc.) y las teorías geológicas más relevantes.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
UNIDAD UF10: Representación d	e cuerpos en 3D	Fecha inicio prev.: 05/12/2024	Fecha fin prev.: 08/03/2025	Sesiones prev.: 16	
Saberes básicos			!	!	
A - Las destrezas científicas bási	cas.				
0.2 - Diversos entornos y recursos tecnológicas.	de aprendizaje científico como el laboratorio d	o los entornos virtuales: mater	iales, sustancias	y herramientas	
0.4 - El lenguaje científico: manejo diferentes escenarios científicos y o	adecuado de distintos sistemas de unidades y de aprendizaje.	/ sus símbolos. Herramientas	matemáticas ade	ecuadas en	
					_
M - Sentido espacial.					-
Figuras geométricas de dos y tr geometría dinámica u otras herram	es dimensiones. 1.1 - Propiedades geométrica ientas.	as de objetos de la vida cotidi	ana: investigació	n con programas de	

	nodelización geométrica. 3.2 - Modelización de ogramas de geometría dinámica, realidad aum		ı vida cotidiana co	on el apoyo de
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
13.Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	#.13.1.Reformular problemas matemáticos de forma verbal y gráfica, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
16.Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	#.16.1.Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación y su tratamiento computacional.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
	#.16.2.Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
17.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	#.17.1.Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM
	#.17.2.Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM

1 - Figuras geométricas de dos y tres dimensiones. 1.2 - Reconocimiento y utilización de las relaciones geométricas como la congruencia, la semejanza y la relación pitagórica en problemas de la vida cotidiana.

18.Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.18.2.Identificar y aplicar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias realizando un análisis crítico.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	agina z de o i
	#.18.3.Valorar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución en la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
19.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos usando	#.19.1.Representar matemáticamente la información más relevante de un problema, conceptos, procedimientos y resultados matemáticos visualizando ideas y estructurando procesos matemáticos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM	
resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.19.2.Seleccionar entre diferentes herramientas, incluidas las digitales, y formas de representación (pictórica, gráfica, verbal o simbólica) valorando su utilidad para compartir información.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM	
20.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.20.1.Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM	
	#.20.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana y en diversos contextos comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM	

21.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje	#.21.1.Identificar y gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	#.21.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica razonada.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
22.Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en	#.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.	#.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
UNIDAD UF11: Álgebra II		Fecha inicio prev.: 08/03/2025	Fecha fin prev.: 10/05/2025	Sesiones prev.: 28
Saberes básicos				

rat					
N - Sentido algebraico.					
2 - Modelo matemático. 2.1 - Modelización y resolución de problemas de la vida cotidiana mediante representaciones matemáticas y lenguaje algebraico, haciendo uso de distintos tipos de funciones.					
2 - Modelo matemático. 2.2 - Estrategias de deducción y análisis de conclusiones razonables de una situación de la vida cotidiana a partir de un modelo.					
3 - Variable. 3.1 - Variables: asocia	ción de expresiones simbólicas al contexto	del problema y diferentes us	sos.		
3 - Variable. 3.2 - Características d	lel cambio en la representación gráfica de re	laciones lineales y cuadrátio	cas.		
4 - Igualdad y desigualdad. 4.3 - Fo	ormas equivalentes de expresiones algebrai ales.	cas en la resolución de ecua	aciones lineales y cu	adráticas, y sistemas	
	strategias de discusión y búsqueda de soluc iones en situaciones de la vida cotidiana.	iones en ecuaciones e ineci	uaciones lineales y c	uadráticas, y	
4 - Igualdad y desigualdad. 4.5 - Edapiz y papel.	cuaciones, sistemas de ecuaciones e inecua	aciones: resolución mediante	e el uso de la tecnolo	ogía y algoritmos de	
5 - Relaciones y funciones. 5.1 - R	elaciones cuantitativas en situaciones de la	vida cotidiana y clases de fu	unciones que las mod	delizan.	
•	elaciones lineales y no lineales: identificació s, y sus propiedades a partir de ellas.	n y comparación de diferent	tes modos de repres	entación, tablas,	
•	epresentación de funciones elementales (po en situaciones de la vida cotidiana.	olinómicas, exponenciales, ra	acionales sencillas, a	a trozos, etc.):	
6 - Pensamiento computacional. 6.3 - Formulación y análisis de problemas de la vida cotidiana mediante programas y otras herramientas.					
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de	Competencias	

13.Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	#.13.1.Reformular problemas matemáticos de forma verbal y gráfica, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM	agina 2 de 61
	#.13.2.Seleccionar herramientas y estrategias elaboradas valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.13.3.Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM	
14.Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global.	#.14.1.Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.14.2.Seleccionar las soluciones óptimas de un problema valorando tanto la corrección matemática como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM	

15.Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento.	#.15.1.Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada estudiando patrones, propiedades y relaciones.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.15.2.Crear variantes de un problema dado, modificando alguno de sus datos y observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.15.3.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
16.Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	#.16.1.Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación y su tratamiento computacional.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
	#.16.2.Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
17.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	#.17.1.Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM
	#.17.2.Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM

18.Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.18.1.Proponer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real y las matemáticas, y usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
	#.18.2.Identificar y aplicar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias realizando un análisis crítico.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
	#.18.3.Valorar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución en la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
19.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.19.1.Representar matemáticamente la información más relevante de un problema, conceptos, procedimientos y resultados matemáticos visualizando ideas y estructurando procesos matemáticos.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM
	#.19.2.Seleccionar entre diferentes herramientas, incluidas las digitales, y formas de representación (pictórica, gráfica, verbal o simbólica) valorando su utilidad para compartir información.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM
20.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.20.1.Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
	#.20.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana y en diversos contextos comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM

agına ∠ ue o ı

21.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje	#.21.1.Identificar y gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM		
y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas. 22.Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.	#.21.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica razonada.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM		
	#.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM		
	#.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM		
UNIDAD UF12: Las interacciones		Fecha inicio prev.: 08/03/2025	Fecha fin prev.: 10/05/2025	Sesiones prev.: 28		
Saberes básicos						
A - Las destrezas científicas básic	cas.					
0.1 - 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 conclusiones que vayan más allá de las condiciones experimentales para aplicarlas a nuevos escenarios.						
0.2 - Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico como el laboratorio o los entornos virtuales: materiales, sustancias y herramientas tecnológicas.						
0.3 - 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.						
D - La interacción.						

0.1 - 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.						
0.2 - 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.						
0.3 - 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.						
	no cotidiano: reconocimiento del peso, la norma en la explicación de fenómenos físicos en dist		el empuje, y su u	so a través de la		
0.5 - Ley de la gravitación universa	al: atracción entre los cuerpos que componen e	l universo. Concepto de peso				
0.6 - Fuerzas y presión en los fluid que las describen.	os: efectos de las fuerzas y la presión sobre lo	s líquidos y los gases, estudia	ando los principios	s fundamentales		
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias		

1.Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías científicas adecuadas, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	#.1.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM	agina z de o i
	#.1.2.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.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM	
	#.1.3.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM	
2.Expresar las observaciones realizadas por el alumnado 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 científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas.	#.2.1.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.2.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.2.3.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	

3.Manejar con soltura las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la IUPAC, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de medida correctas, al uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	#.3.1.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
	#.3.2.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
	#.3.3.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
4. Utilizar de forma crítica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje.	#.4.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.4.2.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
5. Utilizar las 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.	#.5.1.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM
	#.5.2.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM

6.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 también requiere de una interacción con el resto de la sociedad, para obtener	#.6.1.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. #.6.2.Detectar las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30% Eval. Ordinaria: Observación	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM	agina z de o
resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	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.	directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%		• CD • CPSAA • STEM	
UNIDAD UF13: Estadística y prob	pabilidad	Fecha inicio prev.: 10/05/2025	Fecha fin prev.: 07/06/2025	Sesiones prev.: 24	
Saberes básicos				-	
O - Sentido estocástico.					
Organización y análisis de datos variable bidimensional. Tablas de co	s. 1.1 - Estrategias de recogida y organización contingencia.	de datos de situaciones de la	ı vida cotidiana q	ue involucren una	
1 - Organización y análisis de datos. 1.2 - Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de una y dos variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.					
1 - Organización y análisis de datos. 1.3 - Medidas de localización y dispersión: interpretación y análisis de la variabilidad.					

- 1 Organización y análisis de datos. 1.4 Gráficos estadísticos de una y dos variables: representación mediante diferentes tecnologías (calculadora, hoja de cálculo, aplicaciones, etc.), análisis, interpretación y obtención de conclusiones razonadas.
- 1 Organización y análisis de datos. 1.5 Interpretación de la relación entre dos variables, valorando gráficamente con herramientas tecnológicas la pertinencia de realizar una regresión lineal. Ajuste lineal con herramientas tecnológicas.
- 2 Incertidumbre. 2.1 Experimentos simples y compuestos: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada a fenómenos aleatorios.
- 2 Incertidumbre. 2.2 Probabilidad: cálculo aplicando la regla de Laplace y técnicas de recuento en experimentos simples y compuestos (diagramas de árbol, técnicas de combinatoria, etc.) y aplicación a la toma de decisiones fundamentadas.
- 3 Inferencia. 3.1 Diferentes etapas del diseño de estudios estadísticos.
- 3 Inferencia. 3.2 Estrategias y herramientas de presentación e interpretación de datos relevantes en investigaciones estadísticas mediante herramientas digitales adecuadas.
- 3 Inferencia. 3.3 Análisis del alcance de las conclusiones de un estudio estadístico valorando la representatividad de la muestra.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
	#.13.1.Reformular problemas matemáticos de forma verbal y gráfica, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
13.Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	#.13.2.Seleccionar herramientas y estrategias elaboradas valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.13.3.Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM

14.Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global.	#.14.1.Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.14.2.Seleccionar las soluciones óptimas de un problema valorando tanto la corrección matemática como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
15.Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento.	#.15.1.Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada estudiando patrones, propiedades y relaciones.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.15.2.Crear variantes de un problema dado, modificando alguno de sus datos y observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
	#.15.3.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • STEM
16.Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	#.16.1.Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación y su tratamiento computacional.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM
	#.16.2.Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CD • CE • STEM

17.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	#.17.1.Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM	agina ∠ ue o r
	#.17.2.Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • STEM	
	#.18.1.Proponer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real y las matemáticas, y usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
18.Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.18.2.Identificar y aplicar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias realizando un análisis crítico.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
	#.18.3.Valorar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución en la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
19.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.19.1.Representar matemáticamente la información más relevante de un problema, conceptos, procedimientos y resultados matemáticos visualizando ideas y estructurando procesos matemáticos.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • STEM	

UNIDAD UF14: La energía		alumno:30% Fecha inicio prev.: 10/05/2025	Fecha fin prev.: 07/06/2025	Sesiones prev.: 24
equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.	#.22.2.Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
22.Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en	#.22.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	#.21.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica razonada.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
21.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje	#.21.1.Identificar y gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CE • CPSAA • STEM
oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.20.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana y en diversos contextos comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
20.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje	#.20.1.Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	CCEC CCL CD CE CP STEM

C - La energía.						
0.1 - 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.						
0.2 - 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.						
0.3 - La energía en nuestro mundo: estimación de la energía consumida, en términos de potencia, 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.						
Competencias específicas Criterios de evaluación Instrumentos Valor máx. criterio de						

7.Interpretar y transmitir información y datos científicos, argumentando sobre ellos y utilizando diferentes formatos para analizar conceptos y procesos de las ciencias biológicas y geológicas.	#.7.1.Analizar conceptos y procesos biológicos y geológicos interpretando información en diferentes formatos (modelos, gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos, páginas web, etc.), manteniendo una actitud crítica, obteniendo conclusiones y formando opiniones propias fundamentadas.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • STEM	agiria ∠ ue o r
	#.7.2.Transmitir opiniones propias fundamentadas e información sobre Biología y Geología de forma clara y rigurosa, facilitando su comprensión y análisis mediante el uso de la terminología y el formato adecuados (modelos, gráficos, tablas, vídeos, informes, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos, contenidos digitales, etc.).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • STEM	
	#.7.3.Analizar y explicar fenómenos biológicos y geológicos representándolos mediante el diseño y la realización de modelos y diagramas y utilizando, cuando sea necesario, los pasos del diseño de ingeniería (identificación del problema, exploración, diseño, creación, evaluación y mejora).	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • STEM	
8. Identificar, localizar y seleccionar información, contrastando su veracidad, organizándola y evaluándola críticamente para resolver preguntas relacionadas con las ciencias biológicas y geológicas.	#.8.1.Resolver cuestiones y profundizar en aspectos biológicos y geológicos localizando, seleccionando, organizando y analizando críticamente la información de distintas fuentes y citándolas con respeto por la propiedad intelectual.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CPSAA • STEM	
	#.8.2.Contrastar la veracidad de la información sobre temas biológicos y geológicos o trabajos científicos, utilizando fuentes fiables y adoptando una actitud crítica y escéptica hacia informaciones sin una base científica como pseudociencias, teorías conspiratorias, creencias infundadas, bulos, etc.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CPSAA • STEM	
	#.8.3.Valorar la contribución de la ciencia a la sociedad y la labor de las personas dedicadas a ella, destacando el papel de la mujer y entendiendo la investigación como una labor colectiva e interdisciplinar en constante evolución influida por el contexto político y los recursos económicos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CPSAA • STEM	

	#.9.1.Plantear preguntas e hipótesis que puedan ser respondidas o contrastadas utilizando métodos científicos, en la explicación de fenómenos biológicos y geológicos y la realización de predicciones sobre estos.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
9.Planificar y desarrollar proyectos de investigación, siguiendo los pasos de las metodologías científicas y cooperando cuando sea necesario, para indagar en aspectos relacionados con las ciencias geológicas y biológicas.	#.9.2.Diseñar la experimentación, la toma de datos y el análisis de fenómenos biológicos y geológicos de modo que permitan responder a preguntas concretas y contrastar una hipótesis planteada evitando sesgos.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.9.3.Realizar experimentos y tomar datos cuantitativos o cualitativos sobre fenómenos biológicos y geológicos utilizando los instrumentos, herramientas o técnicas adecuadas con corrección y precisión.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.9.4.Interpretar y analizar los resultados obtenidos en un proyecto de investigación utilizando, cuando sea necesario, herramientas matemáticas y tecnológicas y obteniendo conclusiones razonadas y fundamentadas o valorar la imposibilidad de hacerlo.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.9.5.Cooperar y colaborar en las distintas fases de un proyecto científico para trabajar con mayor eficiencia, valorando la importancia de la cooperación en la investigación, utilizando espacios virtuales cuando sea necesario, respetando la diversidad y la igualdad de género y favoreciendo la inclusión.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
10.Utilizar el razonamiento y el pensamiento computacional, analizando críticamente las respuestas y soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario, para resolver problemas o dar explicación a procesos de la vida cotidiana relacionados con la biología y la geología.	#.10.1.Resolver problemas o dar explicación a procesos biológicos o geológicos utilizando conocimientos, datos e información proporcionados por el docente, el razonamiento lógico, el pensamiento computacional o recursos digitales.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.10.2.Analizar críticamente la solución a un problema sobre fenómenos biológicos y geológicos, cambiando los procedimientos utilizados o las conclusiones si dicha solución no fuese viable o ante nuevos datos aportados con posterioridad.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM

11.Analizar los efectos de determinadas acciones sobre el medio ambiente y la salud, basándose en los fundamentos de las ciencias biológicas y de la Tierra, para promover y adoptar hábitos que eviten o minimicen los impactos medioambientales negativos, sean compatibles con un desarrollo sostenible y permitan mantener y mejorar la salud individual y colectiva.	#.11.1.Identificar los posibles riesgos naturales potenciados por determinadas acciones humanas sobre una zona geográfica, teniendo en cuenta sus características litológicas, relieve, vegetación y factores socioeconómicos.	 Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30% 	0,189	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM	agina 2 de o
12. Analizar los elementos de un paisaje concreto valorándolo como patrimonio natural y utilizando conocimientos sobre geología y ciencias de la Tierra para explicar su historia geológica, proponer acciones encaminadas a su protección e identificar posibles riesgos naturales.	#.12.1.Deducir y explicar la historia geológica de un relieve identificando sus elementos más relevantes a partir de cortes, mapas u otros sistemas de información geológica y utilizando el razonamiento, los principios geológicos básicos (horizontalidad, superposición, actualismo, etc.) y las teorías geológicas más relevantes.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CE • STEM	
UNIDAD UF15: Electricidad y ma	gnetismo	Fecha inicio prev.: 08/03/2025	Fecha fin prev.: 07/06/2025	Sesiones prev.: 16	
Saberes básicos		1			
A - Las destrezas científicas bási	inas				
la deducción, la búsqueda de evide	ctos de investigación: estrategias en la resoluc encias y el razonamiento lógico-matemático, ha e las condiciones experimentales para aplicarl	aciendo inferencias válidas de			
C - La energía.					
-	e estimación de la energía consumida, en térm nentación y el razonamiento científico, compre				
					-
					-
					-

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
	#.1.1.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.	Observación directa: 10% Pruebas cortas: 10% Pruebas escritas: 50% Trabajo del alumno: 30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM
1.Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías científicas adecuadas, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	#.1.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM
vida humana.	#.1.3.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCL • CPSAA • STEM

2.Expresar las observaciones realizadas por el alumnado 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 científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas.	#.2.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	agina z de o i
	#.2.2.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.	 Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30% 	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.2.3.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.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
3.Manejar con soltura las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la IUPAC, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de medida correctas, al uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	#.3.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM	
	#.3.2.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.	 Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30% 	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM	
	#.3.3.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.	Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM	

4.Utilizar de forma crítica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el desarrollo	#.4.1.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.	Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
personal y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje.	#.4.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
5.Utilizar las estrategias propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y eficiente, para	#.5.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	CC CCL CD CE CP CPSAA
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.	#.5.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	CC CCL CD CE CP CPSAA STEM
6.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	#.6.1.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
también requiere de una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	#.6.2.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.	Eval. Ordinaria: Observación directa:10% Pruebas cortas:10% Pruebas escritas:50% Trabajo del alumno:30%	0,189	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM

Revisión de la Programación

Otros elementos de la programación

Decisiones metodológicas y didácticas. Situaciones de aprendizaje

DESCRIPCIÓN					OBSERV	ACIONES		agina
				Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre	-
Fomentar la actividad y participación del alumnado formación. Impulsar las relaciones entre iguales, la estimulando el diálogo y valorando la responsabilid tolerancia.	cooperació	n y el trabajo	en grupo,					
Tener en cuenta la diversidad del alumnado y utilizar estrategias, métodos y recursos variados. Incluir actividades de enseñanza que exigen un ámbito mayor que el del aula. Potenciar la creatividad y el desarrollo en el alumnado de estrategias propias de observación, búsqueda y organización de datos, formulación de interrogantes, consulta de fuentes, resolución de problemas y tareas sin una solución clara o cerrada, estudio de casos, proyectos de investigación, etc. Utilización del aprendizaje significativo, sin excluir el aprendizaje mecanicista.								
Se fomentará la autoevaluación y el autoaprendizajeSe realizarán ejercicios y pruebas escritas sobre aspectos concretos del tema (pruebas cortas)Cada cierto tiempo el profesor recogerá los ejercicios para comprobar los avances en la materia, les pondrá una nota y algunas orientaciones en los mismos, pero serán los propios alumnos los que corregirán posteriormente sus fallos en claseLas pruebas cortas tendrán menor peso en la evaluación pero resultan muy útiles para que el alumnado compruebe sus avances y pueda rectificar sus carencias.			S					
Medidas de atención a la dive	rsidad							
DESCRIPCIÓN					OBSERV	ACIONES		
				Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	
- Obtener un conocimiento real del punto de partida de cada alumno: pruebas iniciales, reuniones de tutoría, entrevistas con familias, detección de ideas previas en cada nueva secuencia de aprendizaje, etc Flexibilizar los planteamientos metodológicos con gran variedad de situaciones, lenguajes y estrategias de enseñanza, así como utilización de materiales diversos.								
-Contemplar la desviación en el grupo, tanto por an actividades de enseñanza-aprendizaje (refuerzo y a grupos heterogéneos u homogéneos, según las tar cooperativo y participativoUtilización de materiale	ampliación). eas, para fa	-Trabajar er	n pequeños	е				_
- Medidas específicas como el uso de calculadora p Cuaderno digital con ordenador para alumno con p			lculia -					
Materiales y recursos didáctio	os							
DESCRIPCIÓN				OBSERVACIONES				-
Libros de texto de Física y Química y biología y geocientíficas: Muy Interesante, Investigación y Ciencia Sociedad Española de Física. Webs de divulgación Modelos moleculares. Laboratorios virtuales Materia Material fotocopiado utilizado en distintas actividade prácticas, de trabajos de investigación, relacione formulación, etc. Tabla periódica Diccionarios, libros departamento).	a, Revista do científica: Fal de labora es como gui es de cuesti	e Física de la FECYT, NAU torio de Físicones para e ones y probl	a Real JKAS, SINC. ca y Química el seguimiento lemas, de					
Relación de actividades comp	lement	arias y	extraes	scolares pa	ara el cui	rso escol	ar	
DESCRIPCIÓN	MOME	NTO DEL C	CURSO	RESPONSABL	ES	OBSERVACIO	NES	1
	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre					
Actividades de Santo Tomás		~						
Visita a Las Salinas			✓					
Semana de la ciencia	✓							

Concreción de los elementos transversales

DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES					
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre			
Educación ambiental. Aparece en la mayoría de los contenidos de esta materia: Problemas medioambientales como efecto invernadero, lluvia ácida; crisis energética, contaminación de las grandes ciudades, influencia de los productos químicos y reacciones químicas sobre el medio ambiente, contaminación por plásticos y uso excesivo de carburantes							
Educación para la salud. Se trata fundamentalmente en las unidades con contenidos en química, al destacar los efectos de las sustancias nocivas para la salud y las precauciones que deben tomarse en su manejo. También se hace referencia a los efectos dañinos de las radiaciones y la necesidad de realizar revisiones periódicas de la vista y el oído. El respeto a las normas de seguridad y limpieza en el laboratorio contribuye por extensión a cualquier otro ámbito de la educación para la salud.							
Educación vial. Este tema transversal se tratará desde el punto de vista del movimiento y las fuerzas.							
Educación para el consumidor: Desde el punto de vista de la materia de Física y Química, la educación para el consumidor está estrechamente relacionada con los contenidos de la educación ambiental. Aspectos relativos al uso responsable de los recursos naturales, tales como el agua, las materias primas, las fuentes de energía, los productos químicos en el hogar etc., y la crítica de la presión consumista que agrede a la naturaleza acelerando el uso de los recursos no renovables y generando toneladas de basura no biodegradable implican a ambos temas transversales							
Educación no sexista: Se presenta a la mujer en situaciones de igualdad respecto al hombre, tanto en el ámbito del trabajo científico como en otros cotidianos. Por otra parte, se utiliza un lenguaje < <coeducativo>> en todo momento, y tanto las imágenes como los textos excluyen cualquier discriminación por razón de sexo. Esta situación real debe servir como base para realizar una Educación para la igualdad de oportunidades que se extienda no solo al entorno científico, sino a todos los aspectos de la vida cotidiana. Por tanto es un tema que esta presente a lo largo de todos los contenidos y que se puede llevar a cabo tanto cuidando e uso del lenguaje como a la hora de hacer los grupos de trabajo.</coeducativo>							
Educación para la paz y la cooperación internacional. El desarrollo de actitudes que estimulen el diálogo como camino en la resolución de conflictos entre personas y grupos es un objetivo fundamental de la educación. Los centros son puntos de encuentro entre personas muy variadas, de orígenes muy diversos, por lo que le convierte en un lugar							

Estrategias e instrumentos para la evaluación del aprendizaje del alumnado

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
Instrumentos de evaluación -Prueba escrita -Otros (incluye presentaciones, laboratorios, observación directa)				
Serán valoradas en todas las pruebas: - La capacidad para expresarse correctamente por escrito, la correcta utilización de los conceptos y definiciones que se pregunten La claridad y el orden en los exámenes La precisión en los cálculos y la correcta utilización de los símbolos físicos y matemáticos.				
Si un alumno es sorprendido copiando, comunicándose con otras personas o utilizando cualquier dispositivo electrónico en alguna prueba, será calificado con un cero en dicha prueba. La falta a una prueba corta u otras tareas diarias no implicará la realización de la misma en otro momento puesto que se trata de pruebas de evaluación continua que se hacen habitualmente y son medidores del trabajo diario, por lo que el alumno/a con asistencia a clase dispondrá de suficientes calificaciones.				
La calificación de cada evaluación se calculará mediante la media ponderada de las pruebas realizadas. Los criterios que no haya podido ser evaluados por los instrumentos correspondientes por no poder haberlos tratado durante el curso, serán evaluados mediante un trabajo a entregar por el alumno antes de la evaluación ordinaria.				

y realizará en junio una evaluaci prueba escrita en la que se inclu criterios de evaluación correspo trabajo sobre aquellos criterios r	justificadas e injus a evaluación contin noras lectivas de la ión extraordinaria o uirán cuestiones y o ndientes a la asign no evaluados por p 20% de la nota fina	etificadas, que originan la ua se establece, con carácter materia. El Departamento convoca consistente en la realización de una ejercicios elaborados a partir de los atura. Adicionalmente se le pedirá rueba escrita. El peso de la l. La prueba será el mismo día que	a s un				
Alumnos repetidores Se le realiz repetidores.	zará un seguimient	o trimestral a los alumnos					
recuperar cada evaluación medi ejercicios elaborados a partir de han aprobado una evaluación, p mismo que realizarán los alumn calificación final de cada evaluar cuando la segunda nota haya si	iante prueba escrit: los saberes básico pueden presentarse os con la evaluació ción: la nota mayor do igual o mayor q	Al final de cada evaluación se poda en la que se incluirán cuestiones os. Opcionalmente los alumnos que a subir nota. El examen será el on pendiente. Se pondrá como de las dos obtenidas, siempre y ue 5, ya que, en caso contrario, lo lación será la media aritmética de	e e				
examinarán con el siguiente exa trimestral, solo los contenidos no de recuperación trimestral. Pues segunda evaluación sólo son inf su nota. En el caso de que el alu	amen programado. o examinados y/o s sto que las calificac formativas, esto da umno suspenda es eración trimestral	//o final. El profesor podrá adoptar	cha a de				
Otros							
DESCRIPCIÓN		ОВ	SERV	ACIONES			
	Curso	1º Trimestre		2º Trimes	tre	3º Trim	estre
Estrategias e instru docente	umentos pa	ara la evaluacion del	pro	oceso de	enseñan	ıza y la pı	ráctica
•	umentos pa	ara la evaluacion del	pro	oceso de		iza y la pi	ráctica
docente	umentos pa	ara la evaluacion del	pro	Curso	OBSERV	ACIONES	3°
docente DESCRIPCIÓN			pro		OBSERV	ACIONES	
docente DESCRIPCIÓN Al final de cada trimestre se eva resultados académicos y en func	luarán los proceso ción de los resultad e cada agrupación	s de enseñanza analizando dos comparativos se propondrán . Se podrán hacer cuestionarios a			OBSERV	ACIONES	3°
docente DESCRIPCIÓN Al final de cada trimestre se eva resultados académicos y en funcion dalumnos con el fin de mejorar el	lluarán los proceso ción de los resultad le cada agrupación proceso de enseñ para estim	s de enseñanza analizando dos comparativos se propondrán . Se podrán hacer cuestionarios a	los	Curso	OBSERV. 1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
docente DESCRIPCIÓN Al final de cada trimestre se eva resultados académicos y en funcion dalumnos con el fin de mejorar el Medidas previstas	lluarán los proceso ción de los resultad le cada agrupación proceso de enseñ para estim	s de enseñanza analizando dos comparativos se propondrán . Se podrán hacer cuestionarios a anza.	los	Curso	OBSERVA 1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
Al final de cada trimestre se eva resultados académicos y en función dalumnos con el fin de mejorar el Medidas previstas expression oral y el modoca de control de co	lluarán los proceso ción de los resultad le cada agrupación proceso de enseñ para estim escrita	s de enseñanza analizando dos comparativos se propondrán . Se podrán hacer cuestionarios a anza. ular el interés y el ha	los	Curso	OBSERVA 1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
Al final de cada trimestre se eva resultados académicos y en función dalumnos con el fin de mejorar el Medidas previstas expression oral y el DESCRIPCIÓN	luarán los proceso ción de los resultad e cada agrupación proceso de enseñ para estim escrita	s de enseñanza analizando dos comparativos se propondrán . Se podrán hacer cuestionarios a anza. ular el interés y el ha	los	Curso	OBSERVA 1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
docente DESCRIPCIÓN Al final de cada trimestre se eva resultados académicos y en función d alumnos con el fin de mejorar el Medidas previstas expression oral y el DESCRIPCIÓN Exposición de trabajos individua à Exposición de trabajos individual	lluarán los proceso ción de los resultad le cada agrupación proceso de enseñ para estimes crita	s de enseñanza analizando dos comparativos se propondrán . Se podrán hacer cuestionarios a anza. ular el interés y el ha nenos una vez durante el curso. I menos una vez durante el curso. tos científicos relacionados con los e responder a unas cuestiones	los	Curso	OBSERVA 1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
docente DESCRIPCIÓN Al final de cada trimestre se eva resultados académicos y en función dalumnos con el fin de mejorar el Medidas previstas expression oral y expression oral y expression oral y expression de trabajos individua à Exposición de trabajos individua Realización a lo largo del curso contenidos de Física y química. relacionadas con la información	lluarán los proceso ción de los resultad le cada agrupación proceso de enseñ para estimes crita les o en grupo al nuales o en grupo a de Lecturas de tex Tras la misma deb que aparece en el lo de Lecturas de tras la misma deb to de Lecturas de tras la misma deb	s de enseñanza analizando dos comparativos se propondrán . Se podrán hacer cuestionarios a anza. ular el interés y el hace de la curso. I menos una vez durante el curso. I menos una vez durante el curso. tos científicos relacionados con los e responder a unas cuestiones texto. extos científicos relacionados con le e responder a unas cuestiones	los	Curso	OBSERVA 1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
Al final de cada trimestre se eva resultados académicos y en funda medidas de mejora en función dalumnos con el fin de mejorar el Medidas previstas expression oral y expression oral y expression de trabajos individua à Exposición de trabajos individua à Exposición de trabajos individua Realización a lo largo del curso contenidos de Física y química. relacionadas con la información à Realización a lo largo del curso contenidos de Física y química. relacionadas con la información relacionadas con la información	ción de los proceso ción de los resultad le cada agrupación proceso de enseñ para estimes crita la misma deb que aparece en el que aparece	s de enseñanza analizando dos comparativos se propondrán . Se podrán hacer cuestionarios a anza. ular el interés y el hace de la curso. I menos una vez durante el curso. I menos una vez durante el curso. tos científicos relacionados con los e responder a unas cuestiones texto. extos científicos relacionados con le e responder a unas cuestiones	los ábit	Curso	OBSERVA 1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre

fomentando la utilización de un lenguaje adecuado.

Promover el respeto hacia las intervencione	es de los compañeros en el aula.		agina
		1	_