18:24:15	
/2025 1	
17	

IES SANTA MARÍA DE LOS BAÑOS				Curso	Escolar: 2025	/26
Programación						
Materia: FIQ1BA - Física y Curso: ETAPA: Bachillerato de Ciencias y Tecnología						
Plan General Anual						
UNIDAD UF1: Formulación inorgánica. Tabla periód Químico. Aspectos cuantitativos de la Química.	ica y Enlace		Fecha inicio prev.: 15/09/2025		Fecha fin prev.: 12/12/2025	Sesiones prev.: 52
Saberes básicos						
A - Enlace químico y estructura de la materia.						
0.1 - Desarrollo de la tabla periódica: contribuciones his propiedades de los elementos.	stóricas a su elabora	aciór	n actual e importancia como	herra	mienta predictiv	/a de las
0.2 - Estructura electrónica de los átomos tras el anális elemento en la tabla periódica y de la similitud en las pr			•		plicación de la _l	oosición de un
0.3 - Teorías sobre la estabilidad de los átomos e iones deducción de cuáles son las propiedades de las sustan	•				-	•
0.4 - Nomenclatura de sustancias simples, iones y com	puestos químicos ir	norga	ánicos: composición y aplic	acione	es en la vida cot	idiana.
B - Reacciones químicas.						
0.1 - Leyes fundamentales de la química: relaciones es Composición centesimal y determinación de fórmulas e en la vida cotidiana.	•					•

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx.	Competencias
			criterio de	
			evaluación	



1.Resolver problemas y situaciones relacionados con la física y la química, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos naturales y evidenciar el papel de estas ciencias en la mejora	#.1.1.Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación. #.1.2.Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados.	Eval. Ordinaria:	0,900	• CPSAA • STEM • CPSAA • STEM	agina z de 18
del bienestar común y en la realidad cotidiana.	#.1.3.Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CPSAA • STEM	
007000000000000000000000000000000000000	#.2.1.Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CE • CPSAA • STEM	
2.Razonar con solvencia, usando el pensamiento científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la observación de la naturaleza y el entorno, a la formulación de preguntas e hipótesis y a la validación de las mismas a	#.2.2.Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y asegurándose así de su coherencia y fiabilidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CE • CPSAA • STEM	
través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias.	#.2.3.Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CE • CPSAA • STEM	



|--|

	GALLEGO M		
国民の特別	i Service	1	

	#.3.1.Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CCL • CD • STEM
3.Manejar con propiedad y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la	#.3.2.Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la IUPAC, como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CCL • CD • STEM
ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el uso del lenguaje matemático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en diferentes formatos y a partir de fuentes diversas.	#.3.3.Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita:100%	0,900	• CCL • CD • STEM
uiveisas.	#.3.4.Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva.	Eval. Ordinaria: • Prácticas de laboratorio:100% Eval. Extraordinaria:	0,500	• CCL • CD • STEM
4.Utilizar de forma autónoma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando información científica veraz, creando	#.4.1.Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CD • CE • CPSAA • STEM
materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje individual y social.	#.4.2.Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo.	e Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CD • CE • CPSAA • STEM

#.5.1.Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje.	e Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CPSAA • STEM
#.5.2.Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CPSAA • STEM
#.5.3.Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CPSAA • STEM
#.6.1.Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CE • CPSAA • STEM
#.6.2.Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CE • CPSAA • STEM
	construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje. #.5.2.Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc. #.5.3.Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas. #.6.1.Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor. #.6.2.Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la	construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje. #.5.2.Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaboración de productos representados para el análisis, la discusión y la sintesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc. #.5.3.Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas. #.6.1.Identificar y argumentar cientificamente las repercusiones de las acciones que el alumno emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor. #.6.2.Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la	construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje. #.5.2.Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos y a elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc. #.5.3.Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas. #.6.1.Identificar y argumentar cientificamente las repercusiones de las acciones que el alumno emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor. #.6.2.Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos cientificos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la

Saberes básicos

UNIDAD UF2: Reacciones químicas .Química del carbono.

B - Reacciones químicas.

0.1 - Leyes fundamentales de la química: relaciones estequiométricas en las reacciones químicas y en la composición de los compuestos. Composición centesimal y determinación de fórmulas empíricas y moleculares. Resolución de cuestiones cuantitativas relacionadas con la química en la vida cotidiana.

Fecha inicio prev.:

15/12/2025

Fecha fin

prev.: 13/02/2026 Sesiones prev.:

- 0.2 Clasificación de las reacciones químicas: relaciones que existen entre la química y aspectos importantes de la sociedad actual como, por ejemplo, la conservación del medioambiente o el desarrollo de fármacos.
- 0.3 Cálculo de cantidades de materia en sistemas fisicoquímicos concretos, como gases ideales o disoluciones y sus propiedades: variables mesurables propias del estado de los mismos en situaciones de la vida cotidiana.
- 0.4 Estequiometría de las reacciones químicas incluyendo cálculos con reactivo limitante, rendimiento y pureza de los reactivos. Aplicaciones en los procesos industriales más significativos de la ingeniería química.



adquirido.

C - Química orgánica.				
	cas generales de los compuestos orgánicos a series homólogas y aplicaciones en el mundo		icas de sus grupos	funcionales:
0.2 - Reglas de la IUPAC para fo compuestos oxigenados y compu	rmular y nombrar correctamente algunos com uestos nitrogenados).	puestos orgánicos mono y pol	ifuncionales (hidrod	carburos,
	T.			I
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
1.Resolver problemas y	#.1.1.Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CPSAA • STEM
situaciones relacionados con la física y la química, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos naturales y evidenciar el papel de estas ciencias en la mejora del bienestar común y en la	#.1.2.Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CPSAA • STEM
realidad cotidiana.	#.1.3.Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CPSAA • STEM
	#.2.1.Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CE • CPSAA • STEM
2.Razonar con solvencia, usando el pensamiento científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la observación de la naturaleza y el entorno, a la formulación de preguntas e hipótesis y a la validación de las mismas a	#.2.2.Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y asegurándose así de su coherencia y fiabilidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CE • CPSAA • STEM
validación de las mismas a través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias.	#.2.3.Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido	Eval. Ordinaria:	0,900	• CE • CPSAA • STEM

	#.3.1.Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CCL • CD • STEM
3.Manejar con propiedad y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la	#.3.2.Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la IUPAC, como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica.	Eval. Ordinaria:	0,900	• CCL • CD • STEM
ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el uso del lenguaje matemático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en diferentes formatos y a partir de fuentes diversas	#.3.3.Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema.	Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita:100%	0,900	• CCL • CD • STEM
diversas.	#.3.4.Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva.	e Prácticas de laboratorio:100% Eval. Extraordinaria:	0,500	• CCL • CD • STEM
4. Utilizar de forma autónoma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando información científica veraz, creando	#.4.1.Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo.	e Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CD • CE • CPSAA • STEM
materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje individual y social.	#.4.2.Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo.	Ordinaria: Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CD • CE • CPSAA • STEM



5.Trabajar de forma colaborativa en equipos diversos, aplicando habilidades de coordinación, comunicación, emprendimiento y reparto equilibrado de responsabilidades, para predecir las consecuencias de los avances científicos y su influencia sobre la salud propia y comunitaria y sobre el desarrollo medioambiental	#.5.1.Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CPSAA • STEM
	#.5.2.Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CPSAA • STEM
sostenible.	#.5.3.Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CPSAA • STEM
6.Participar de forma activa en la construcción colectiva y evolutiva del conocimiento científico, en su entorno cotidiano y cercano, para convertirse en agentes activos de la difusión del pensamiento científico. La aproximación	#.6.1.Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CE • CPSAA • STEM
científico, la aproximación escéptica a la información científica y tecnológica y la puesta en valor de la preservación del medioambiente y la salud pública, el desarrollo económico y la búsqueda de una sociedad igualitaria.	#.6.2.Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud.	Ordinaria: Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CE • CPSAA • STEM
UNIDAD UF3: Cinemática.		Fecha inicio prev.: 16/02/2026	Fecha fin prev.:	Sesiones prev.:

Saberes básicos

D - Cinemática.

0.1 - Variables cinemáticas en función del tiempo, incluyendo componentes intrínsecas de la aceleración, en los distintos movimientos que puede tener un objeto, con o sin fuerzas externas: resolución de situaciones reales relacionadas con la física y el entorno cotidiano.

16/03/2026

- 0.2 Variables que influyen en un movimiento rectilíneo y circular: magnitudes y unidades empleadas. Movimientos cotidianos que presentan estos tipos de trayectoria.
- 0.3 Relación de la trayectoria de un movimiento compuesto con las magnitudes que lo describen: movimientos en el plano.



Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
1.Resolver problemas v	#.1.1.Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CPSAA • STEM
1.Resolver problemas y situaciones relacionados con la física y la química, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos naturales y evidenciar el papel de estas ciencias en la mejora del bienestar común y en la	#.1.2.Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CPSAA • STEM
realidad cotidiana.	#.1.3.Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CPSAA • STEM
	#.2.1.Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CE • CPSAA • STEM
2.Razonar con solvencia, usando el pensamiento científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la observación de la naturaleza y el entorno, a la formulación de preguntas e hipótesis y a la validación de las mismas a	#.2.2.Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y asegurándose así de su coherencia y fiabilidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CE • CPSAA • STEM
través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias.	#.2.3.Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CE • CPSAA • STEM

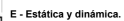


	#.3.1.Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CCL • CD • STEM
3.Manejar con propiedad y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el uso del lenguaje matemático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en diferentes formatos y a partir de fuentes diversas.	#.3.2.Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la IUPAC, como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CCL • CD • STEM
	#.3.3.Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema.	 Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita:100% 	0,900	• CCL • CD • STEM
	#.3.4.Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva.	Eval. Ordinaria: • Prácticas de laboratorio:100% Eval. Extraordinaria:	0,500	• CCL • CD • STEM
4.Utilizar de forma autónoma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando información científica veraz, creando	#.4.1.Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CD • CE • CPSAA • STEM
materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje individual y social.	#.4.2.Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo.	Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CD • CE • CPSAA • STEM



5.Trabajar de forma	#.5.1.Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CPSAA • STEM
colaborativa en equipos diversos, aplicando habilidades de coordinación, comunicación, emprendimiento y reparto equilibrado de responsabilidades, para predecir las consecuencias de los avances científicos y su influencia sobre la salud propia y comunitaria y sobre el desarrollo medioambiental sostenible.	#.5.2.Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CPSAA • STEM
	#.5.3.Debatir, de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CPSAA • STEM
6.Participar de forma activa en la construcción colectiva y evolutiva del conocimiento científico, en su entorno cotidiano y cercano, para convertirse en agentes activos de la difusión del pensamiento científico, la aproximación	#.6.1.Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumno emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CE • CPSAA • STEM
escéptica a la información científica y tecnológica y la puesta en valor de la preservación del medioambiente y la salud pública, el desarrollo económico y la búsqueda de una sociedad igualitaria.	#.6.2.Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud.	e Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CE • CPSAA • STEM
UNIDAD UF4: Dinámica. Energía	a	Fecha inicio prev.: 13/04/2026	Fecha fin prev.:	Sesiones prev.: 28

Saberes básicos



0.1 - Predicción, a partir de la composición vectorial, del comportamiento estático o dinámico de una partícula y un sólido rígido bajo la acción de un par de fuerzas.

28/05/2026

0.2 - Relación de la mecánica vectorial aplicada sobre una partícula con su estado de reposo o de movimiento: aplicaciones estáticas o dinámicas de la física en otros campos, como la ingeniería o el deporte.

0.3 - Interpretación de las leyes de la dinámica en términos de magnitudes como el momento lineal y el impulso mecánico: aplicaciones en el mundo real como planos inclinados, cuerpos enlazados y otras situaciones.

F - Energía.

- 0.1 Conceptos de trabajo y potencia: elaboración de hipótesis sobre el consumo energético de sistemas mecánicos o eléctricos del entorno cotidiano y su rendimiento.
- 0.2 Energía potencial y energía cinética de un sistema sencillo: aplicación a la conservación de la energía mecánica en sistemas conservativos y no conservativos y al estudio de las causas que producen el movimiento de los objetos en el mundo real.
- 0.3 Variables termodinámicas de un sistema en función de las condiciones: determinación de las variaciones de temperatura que experimenta y las transferencias de energía que se producen con su entorno.

		Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
	1.Resolver problemas y	#.1.1.Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CPSAA • STEM
o del código seguro de veriticación (LSV) LAI	planteados a cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas adecuadas, para comprender y explicar los fenómenos naturales y evidenciar el papel de estas ciencias en la mejora del bienestar común y en la realidad cotidiana. #.1.3.Identifica problemática emprender in soluciones so la química, a impacto prod	#.1.2.Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CPSAA • STEM
		#.1.3.Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano, emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la física y la química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CPSAA • STEM
		#.2.1.Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,900	• CE • CPSAA • STEM
or o	científico y las destrezas relacionadas con el trabajo de la ciencia, para aplicarlos a la	#.2.2.Utilizar diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando los resultados obtenidos y asegurándose así de su coherencia y fiabilidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CE • CPSAA • STEM
	través de la experimentación, la indagación y la búsqueda de evidencias.	#.2.3.Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CE • CPSAA • STEM

coherente con el conocimiento científico

adquirido.

١.	
dros.	
핕	
₹	
S	
읃	
<u>=</u>	
[등	
is i	8
ì	63
9	6
℃	3
ΙĒ	3
Œ.	=
Ę.	9-6ch3-
Ĕ	9-6
ĕ	$\stackrel{\sim}{\sim}$
S	25
こ	5
es	4-4
盲	-4rr33f44
ΙĒ	~
!≣	
Ĕ	3
٠.	Z
<u></u>	S
6	٤
چ	ión (CSV) CARM
<u>[e</u>]	verificaci
₽	£
g	Ver
.3.c)	ā
	-
0.7	Seniir
⋾	a
Έ	ródino s
Ιĕ	ú
Œ,	_
۱×	riendo del
.=	늘
١į	
9	e introduc
3	1
틍	.=
ļξ	o so
₹	ŧ
글	ocument
<u>.</u> ĕ	₹
≣	~
[5	.5
⊒	verificar
Ę	ۆ
흔	Ą
盲	Ε
ŀ≧	Ξ
Ξ	sede curi
=	2
ŀ≩	· httns://sed
١Ĕ	#
ΙĚ	÷
투	irección
=	ē
ŀ≅	÷
Ιį	Ŧ.
<u>=</u>	
9	.5
ΙĒ	la sinnie
١Ĕ	-
🗟	ŧ
٦	<u>.</u>
5	ē
e e	Ξ
를	. contrastada accediendo a l
Ē	÷
盲	ŧ
١Ē	5
.≌	Ser
én	
ΙĒ	niede
.≘	Ē
copia	Į
<u> </u>	ricidad

	#.3.1.Utilizar y relacionar de manera rigurosa diferentes sistemas de unidades, empleando correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CCL • CD • STEM
3.Manejar con propiedad y solvencia el flujo de información en los diferentes registros de comunicación de la ciencia como la nomenclatura de compuestos químicos, el uso del lenguaje matemático, el uso correcto de las unidades de medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la producción e interpretación de información en diferentes formatos y a partir de fuentes diversas.	#.3.3.Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,900	• CCL • CD • STEM
	#.3.4.Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en laboratorio o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las normas de seguridad propias de estos espacios, y comprendiendo la importancia en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva.	Eval. Ordinaria: • Prácticas de laboratorio:100% Eval. Extraordinaria:	0,500	• CCL • CD • STEM
4. Utilizar de forma autónoma, crítica y eficiente plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, consultando y seleccionando información científica veraz, creando	#.4.1.Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CD • CE • CPSAA • STEM
materiales en diversos formatos y comunicando de manera efectiva en diferentes entornos de aprendizaje, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje individual y social.	#.4.2.Trabajar de forma autónoma y versátil, individualmente y en equipo, en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo.	Eval. Ordinaria: • Observación y portfolio.:100% Eval. Extraordinaria:	0,083	• CD • CE • CPSAA • STEM



construcción del conocimiento científico, Observación y STEM evidenciando la presencia de la portfolio.:100% interacción, la cooperación v la Eval. Extraordinaria: evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaie. 5. Trabaiar de forma colaborativa en equipos #.5.2.Construir y producir conocimientos Eval. Ordinaria: 0,083 CPSAA diversos, aplicando habilidades STFM a través del trabajo colectivo, además Observación v de coordinación, comunicación, portfolio.:100% de explorar alternativas para superar la emprendimiento y reparto asimilación de conocimientos va equilibrado de Eval. Extraordinaria: elaborados y encontrando momentos responsabilidades, para para el análisis, la discusión y la predecir las consecuencias de síntesis, obteniendo como resultado la los avances científicos y su elaboración de productos representados influencia sobre la salud propia en informes, pósteres, presentaciones, v comunitaria v sobre el artículos etc. desarrollo medioambiental sostenible. Eval. Ordinaria: 0,083 CPSAA #.5.3.Debatir, de manera informada y · Observación y STEM argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales, sociales y portfolio.:100% éticas relacionadas con el desarrollo de Eval. Extraordinaria: las ciencias, alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas. #.6.1.Identificar y argumentar Eval. Ordinaria: 0.900 CE 6.Participar de forma activa en **CPSAA** científicamente las repercusiones de las Prueba la construcción colectiva y acciones que el alumno emprende en su escrita:100% STEM evolutiva del conocimiento vida cotidiana, analizando cómo científico, en su entorno Eval. Extraordinaria: cotidiano y cercano, para mejorarlas como forma de participar convertirse en agentes activos activamente en la construcción de una sociedad mejor. de la difusión del pensamiento científico. la aproximación escéptica a la información CE Eval. Ordinaria: 0,083 #.6.2.Detectar las necesidades de la científica y tecnológica y la **CPSAA** · Observación y sociedad sobre las que aplicar los puesta en valor de la STEM conocimientos científicos adecuados portfolio.:100% preservación del que ayuden a mejorarla, incidiendo Eval. Extraordinaria: medioambiente y la salud especialmente en aspectos importantes pública, el desarrollo como la resolución de los grandes retos económico y la búsqueda de ambientales, el desarrollo sostenible y la una sociedad igualitaria. promoción de la salud.

Eval. Ordinaria:

0,083

#.5.1.Participar de manera activa en la

agina z de ro

CPSAA

Revisión de la Programación

Otros elementos de la programación

Decisiones metodológicas y didácticas. Situaciones de aprendizaje

a siguien	DESCRIPCION	OBSERVACIONES			
da accediendo a l		Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
u autenticidad puede ser contrasta	Proponer a los alumnos un conjunto estructurado de actividades para que estos alcancen los objetivos propuestos , en función de las características de los alumnos .Las actividades serán diversas: 1). Actividades de introducción que nos permitan conectar con lo anteriormente estudiado y/o detectar las ideas previas. 2). Ejercicios de aplicación de las leyes y principios estudiados ,en las que los alumnos deban plantear hipótesis, estudiar variables, recoger resultados y analizarlos.				

Medidas de atención a la diversidad



de tirma se muestran en los recuadros.	ch3-0050569b6280
II 5. Los tırmantes y las techas	J) CARM-4cc33f44-bf23-8179-6
culo 27.3.c) de la Ley 39/20	seguro de verificación (CS)
a Comunidad Autònoma de Murcia, según artic	rificardocumentos e introduciendo del código
o archivado por l	/sede.carm.es/ve
a autèntica imprimible de un documento electrònico administrativ	puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://
Esta es una copir	Su autenticidad _I

GO MARTÍNEZ, MARÍA 105EFA

11/11/2025 18.24:15

una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.3, de la Ley 39/2015.

GALLE	Esta es u	Su auten
婴	2	NE XX
E KA	,	

Se especifican en cada uno de los PAP elaborados	por los prof	esores de la	a asignatura	а.				
Materiales y recursos didáctic	os							
DESCRIPCIÓN						OBSERV	ACIONES	
Libro de texto. Ed. Santillana.								
Ordenador de aula, pizarra clásica y pizarra digital.								
Fichas de ampliación de elaboración propia y/o de o	distintas edi	toriales.						
Webs, Blogs y Wikis de Internet.								
Calculadoras, aplicaciones web y programas de cál	lculo.							
Plataformas virtuales de aprendizaje y redes sociale	es (Moodle,	Twitter).						
Relación de actividades comp	lement	arias y	extrae	SC	olares pa	ara el cur	so escola	ar
DESCRIPCIÓN	МОМЕ	NTO DEL C	CURSO	F	RESPONSABL	ES	OBSERVACIO	NES
	1º Trimestre	2° Trimestre	3º Trimestre					
Visita a la Semana de la ciencia y tecnología	~				os profesores d asignatura.	le		
Actividades de laboratorio para Santo Tomás		~			os profesores d asignatura.	le		
Charla de Jóvenes Nucleares.		~			os profesores d asignatura.	le		
		1	1					
Concreción de los elementos	transve	ersales						
DESCRIPCIÓN						OBSERV	ACIONES	
					Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
Insertos en las Unidades planteamos los siguientes de gases. Educación para la salud y educación amb radioactivos. Educación para la salud y educación a las sustancias iónicas, covalentes y metálicas. Educapara el consumidor. Toxicidad de algunas disolucior la salud. Efecto de las combustiones. Educación an Educación ambiental. Biografía de Lavoisier. Educa salud.Papel de la mujer en el avance de la ciencia descubrimientos e invenciones.	biental. Rad ambiental. A cación para nes: lejía, ar nbiental. Efe ación moral <u>y</u>	ioactividad e Igunas prop Ia salud y e moníaco, Ed ecto de las c y cívica. Cat	e isótopos iedades de ducación ucación pa ombustione alizadores	ra es.				
Estrategias e instrumentos pa	ra la ev	/aluacio	ón del	ар	rendizaje	del alun	nnado	1
DESCRIPCIÓN						OBSERVACI	ONES	
					Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
La evaluación se realizará de forma continua tanto clase como en las pruebas que se realicen durante utilizarán los instrumentos descritos en esta program	el curso. Pa		is de					
RECUPERACIÓN DE EVALUACIÓN ORDINARIA: de recuperación con los saberes calificados con los evaluación correspondientes, al final de cada evalue evaluación será la del examen. Se podrán recupera suspensas mediante una prueba de recuperación d asociados a los criterios de evaluación correspondide la nota final.	s instrumento ación , la no ar en mayo la le los sabero	os y criterios ota final de la as evaluacio es impartido	s de a ones s y					

boletín, pudiendo ser de 0 a 10.

RECUPERACIÓN DE ALUMNOS ABSENTISTAS .Los alumnos que pierdan el derecho a la evaluación continua por superar el 30 % de faltas de asistencia deberán realizar la prueba final en el mes de Junio , como el resto del alumnado pero sobre todos los saberes de la asignatura. La calificación obtenida en esta prueba escrita , que evaluará los criterios de evaluación asociados, se corresponderá con el 100% de la calificación global. La calificación de esta prueba será la calificación que aparecerá en el boletín de notas, pudiendo ser de 1 a 10 puntos. Será necesario obtener 5 puntos para superar la prueba.			agina z ue To
RECUPERACIÓN DE ALUMNOS EN PRUEBAS EXTRAORDINARIAS:A partir de la publicación en el BORM, de 15/12/2021, se suprimen las pruebas extraordinarias de septiembre, se realizarán , en junio. El alumnado que necesite presentarse a la prueba extraordinaria de junio recibirá las orientaciones necesarias sobre lo que debe preparar y sobre qué estudiar, así como el tipo de prueba que tendrá que superar con sus características, que evaluará los criterios de evaluación asociados etc. La prueba extraordinaria de junio, versará sobre todos los saberes generales impartidos durante el curso y los alumnos deberán solucionar correctamente, al menos, en un 50%, siendo entonces la calificación de 5. La calificación de esta prueba será la calificación que aparecerá en el			



RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES:Los alumnos que promocionen a 2º BACHILLERATO y no hayan superado los saberes establecidos para el área en 1º BACHILLERATO, deberán realizar dos pruebas escritas durante el curso. Se suministran ejercicios orientativos que se calificarán añadiendo un punto a la nota del examen y se hace un seguimiento trimestral de la materia. Habrá tres convocatorias que estarán confeccionadas sobre los saberes y que evaluará los criterios de evaluación asociados de la asignatura de 1º bachillerato. Se entenderá que se han superado los saberes, planteados cuando se obtenga una calificación mínima de 5 puntos. La calificación de esta prueba será la calificación que aparecerá en el boletín.

Física y Química 1º Bachillerato QUÍMICA TEMA 4 ¿ FORMULACIÓN INORGÁNICA -Nomenclatura y formulación de compuestos inorgánicos TEMA 5 ¿ GASES Y **DISOLUCIONES -**Composición centesimal - Leyes de los gases ideales (PV = nRT). Densidad de los gases - Leyes de los gases - Presión parcial y presión total TEMA 6 ¿ **ESTEQUIOMETRÍ** A - Problemas de reacciones químicas (rendimiento, pureza, riqueza, reactivo limitante) TEMA7 ¿ FORMULACIÓN ORGÁNICA -Nomenclatura y formulación de compuestos orgánicos -Isomería TEMA 8 ¿ SISTEMA PERIÓDICO Y **ENLACE QUÍMICO** - Configuración electrónica. Periodo, grupo y símbolo tabla periódica Número de oxidación más importante, carga del elemento, electrones de valencia, ion más probable -Propiedades periódicas - Enlace iónico - Enlace covalente. Fuerzas intermoleculares. Estructura Lewis. Geometría. Polaridad - Enlace metálico -Propiedades según tipo de enlace químico FÍSICA JEMA1; CINEMÁTICA -Vector posición -Vector velocidad -Vector aceleración. Aceleración centrípeta. Aceleración tangencial. - MRU ¿ MRUA ¿ MCU ¿ MCUA - Movimiento parabólico -Movimiento horizontal TEMA 2 -DINÁMICA - Fuerza de contacto. Plano horizontal y plano

GAL	Esta e	Su aut
學数	ŝ	Į.
	8	
	2	Э

	inclinado - Poleas plano inclinado - Máquina Atwood -	
	Momento lineal. Impulso TEMA 3 ; TRABAJO Y	
	ENERGÍA - Trabajo. Plano horizontal y plano inclinado - Energía potencial. Energía cinética. Energía Mecánica - Potencia	
La nota final será la nota ponderada de los criterios de evaluación de las tres evaluaciones.		
Para alumnos y alumnas con faltas justificadas o no justificadas se fecharán los exámenes a criterio del profesor de la materia (día de incidencias).		

Otros

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre

Estrategias e instrumentos para la evaluación del proceso de enseñanza y la práctica docente

OBSERVACIONES

		Curso	10	2°	3º
		_	Trimestre	Trimestre	Trimestre
	Para realizar este proceso de evaluación este curso, existen en nuestro Centro unos	Recopilación de			
	formularios online para el profesorado que ayudarán a plantear este proceso y nos	información			
	invite a la reflexión sobre qué estamos haciendo, cómo lo estamos haciendo y	trimestral			
	análisis y propuesta de mejora . Utilizamos un modelo de formulario común para las tres evaluaciones. Se plantean preguntas sobre el grado de alcance de los saberes	Acabadas las evaluaciones			
	básicos, porcentaje de cumplimiento de la programación, incidencias que hayan	trimestrales, los			
	condicionado ese avance, etc. Disponemos también de un modelo de evaluación	departamentos			
	para ser realizada por nuestro alumnado . Por último tenemos formularios-encuesta	recopilarán los			
	para las familias en los que les preguntamos su grado de satisfacción sobre los	siguientes			
	servicios prestados por el Centro, no sólo servicios educativos y también sobre el	datos: ¿ datos			
	funcionamiento de algunos apartados de atención al ciudadano desde el Centro	de porcentajes			
	(Secretaría, Conserjería, Equipo Directivo, Tutores/Docentes, Departamento de	de aprobados y			
	Orientación.	suspensos en			
		cada una de			
		sus materias, ¿			
		datos sobre la			
		aplicación de las distintas			
		programaciones			
		y su grado de			
		alcance, ¿			
		datos de la			
		evaluación que			
		sus alumnos y			
		alumnas hacen			
		de su práctica			
		docente en el			
		aula y, por			
		último, ¿ datos			
		de la visión que las familias			
		tienen de la			
		labor docente y			
ö		del			
3		funcionamiento			
é		del Centro.			

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES	agiria z
Parte de las cuestiones de las pruebas escritas serán de redacción.		
En la resolución de problemas argumentar oralmente las decisiones tomadas, así como la elección de los procesos seguidos y de las técnicas utilizadas.		

Comunicar el trabajo y los descubrimientos a los demás oralmente.

contenido como en la forma y las nuevas tecnologías.

Exposiciones orales. Se realizarán por parte de los alumnos exposiciones orales de trabajos realizados sobre temas concretos del currículo, exponiendo videos propios del alumno, experimentos, de modo que se puede trabajar la expresión oral tanto en el

Discutir e interpretar oralmente los enunciados de los problemas y sus soluciones.

نيا	
흗	
Ì	
ĕ	
S	
=	
e	
르	_
es	280
ĮĔ	4
se	69
ᇛ	505
Ę	È
9	5
S.	9
듩	79
5,	8
Sin X	23
چ ا	Ξ
l e	444
ᇛ	33
Œ	-4rr33
S	
12	CARM
=	š
9/201	5
8	į
Ē	.5
▣	ij
유	o de verificación (CSV)
9	9
13	-
0 2	Semilir
[∃	
ΙĒ	códino
١Ĕ.	ý
βď	-
١ <u>٠</u>	=
÷	Ť
Į.	. <u>e</u>
<u>-</u>	를
Ιĕ	tos e introduciendo
틍	. <u>=</u>
ē	č
Ā	nent
듷	Ĕ
듣	minup.
≧	=
Ō	ıifir
₽	erific
ĕ	
ﻕ	9
Įĕ	Ē
€	_
ι =	a.
١	Series
N	//sede curm es//
rativo c	ths://sede
istrativo c	httns://sede
ministrativo a	ión- httns://sede
administrativo c	erción- https://sede
ico administrativo c	dirección httns://sede
rónico administrativo c	dirección- https:/
ectrónico administrativo c	dirección- https:/
electrónico administrativo c	dirección- https:/
nto electrónico administrativo c	dirección- https:/
mento electrónico administrativo c	In signiente dirección-https:/
cumento electrónico administrativo c	In signiente dirección-https:/
documento electrónico administrat	In signiente dirección-https:/
un documento electrónico administrativo c	In signiente dirección-https:/
documento electrónico administrat	In signiente dirección-https:/
ble de un documento electrónico administrat	In signiente dirección-https:/
ble de un documento electrónico administrat	In signiente dirección-https:/
ble de un documento electrónico administrat	In signiente dirección-https:/
ble de un documento electrónico administrat	In signiente dirección-https:/
documento electrónico administrat	· contractada accediendo a la signiente dirección· https:/
ble de un documento electrónico administrat	ser contrastada accediendo a la signiente dirección: https:/
ble de un documento electrónico administrat	ser contrastada accediendo a la signiente dirección: https:/
ble de un documento electrónico administrat	wede ser contrastada accediendo a la signiente dirección: https:/
ble de un documento electrónico administrat	wede ser contrastada accediendo a la signiente dirección: https:/
ble de un documento electrónico administrat	wede ser contrastada accediendo a la signiente dirección: https:/
una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrat	wede ser contrastada accediendo a la signiente dirección: https:/
ble de un documento electrónico administrat	ser contrastada accediendo a la signiente dirección: https:/

11/11/2025 18:24:15

LEGO MARTÍNEZ, MARÍA JOSEFA

	≅ ₹	3
□ 2.2	ALSO P	
瑟	28.3	8
130	\mathcal{Z}_{i}	Ð,
認為	22.00	4
	500	