

PLANIFICACIÓN ANUAL Y UNIDADES DIDÁCTICAS. FÍSICA Y QUÍMICA, 4º ESO. CURSO 2025/2026

UNIDAD DIDÁCTICA	ACTIVIDADES O TAREAS / SABERES BÁSICOS DE LA NORMATIVA CURRICULAR	TEMPORALIZACIÓN
UNIDAD 1: EL SISTEMA PERIÓDICO Y SU RELACIÓN CON LA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE LOS ÁTOMOS	<i>ACTIVIDAD QUÍMICA 1 / B.2. Reconocimiento de los principales modelos atómicos clásicos y cuánticos y la descripción de las partículas subatómicas de los constituyentes de los átomos estableciendo su relación con los avances de la física y de la química más relevantes de la historia reciente. Estructura electrónica de los átomos.</i> <i>ACTIVIDAD QUÍMICA 2 / B.3. Relación, a partir de su configuración electrónica, de la distribución de los elementos en la Tabla Periódica con sus propiedades fisicoquímicas más importantes, agrupándolos por familias, para encontrar generalidades.</i>	1 ^{er} TRIMESTRE
UNIDAD 2: EL ENLACE QUÍMICO Y LAS PROPIEDADES DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS. FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA IUPAC.	<i>ACTIVIDAD QUÍMICA 3 / B.4. Valoración de la utilidad de los compuestos químicos a partir de sus propiedades en relación a cómo se combinan los átomos, a la naturaleza iónica, covalente o metálica del enlace químico y a las fuerzas intermoleculares, como forma de reconocer la importancia de la química en otros campos como la ingeniería, la biología o el deporte.</i>	
	<i>ACTIVIDAD QUÍMICA 4 / A.2. Empleo de diversos entornos y recursos de aprendizaje científico, como el laboratorio o los entornos virtuales, utilizando de forma correcta los materiales, sustancias y herramientas tecnológicas y atendiendo a las normas de uso de cada espacio para asegurar la conservación de la salud propia y comunitaria, la seguridad en redes y el respeto sostenible por el medioambiente. Proyecto de investigación sencillo.</i>	
	<i>ACTIVIDAD QUÍMICA 5 / B.6. Utilización e interpretación adecuada de la formulación y nomenclatura de compuestos químicos inorgánicos ternarios mediante las reglas de la IUPAC para contribuir a un lenguaje científico común.</i>	
	<i>ACTIVIDAD QUÍMICA 6 / B.7. Introducción a la formulación y nomenclatura de los compuestos orgánicos mediante las reglas de la IUPAC como base para reconocer y representar los hidrocarburos sencillos y los grupos funcionales de alcoholes, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres y aminas para entender la gran variedad de compuestos del entorno basados en el carbono, su importancia biológica, sus múltiples usos y sus aplicaciones de especial interés.</i>	
UNIDAD 3:	<i>ACTIVIDAD QUÍMICA 7 / B.5. Cuantificación de la cantidad de materia de sistemas de diferente naturaleza en los términos generales del lenguaje científico, aplicación de la constante del número de Avogadro y reconocimiento del mol como la unidad de la cantidad de materia en el Sistema Internacional de Unidades para manejar con soltura las diferentes formas de medida y expresión de la misma en el entorno científico.</i>	

EL ESTUDIO DE LAS REACCIONES QUÍMICAS	ACTIVIDAD QUÍMICA 8 / B.1. Realización de problemas de variada naturaleza sobre las propiedades fisicoquímicas de los sistemas materiales más comunes, en función de la naturaleza del enlace químico y de las fuerzas intermoleculares, incluyendo disoluciones y sistemas gaseosos, para la resolución de problemas relacionados con situaciones cotidianas diversas. ACTIVIDAD QUÍMICA 9 / E.4. Relación de las variables termodinámicas y cinéticas en las reacciones químicas, aplicando modelos como la teoría de colisiones, para explicar el mecanismo de una reacción química, su velocidad y energía, a partir de la reordenación de los átomos, así como la ley de conservación de la masa y realizar predicciones aplicadas a los procesos cotidianos más importantes. ACTIVIDAD QUÍMICA 10 / E.2. Descripción cualitativa de reacciones químicas del entorno cotidiano, incluyendo las combustiones, las neutralizaciones y los procesos electroquímicos, comprobando experimentalmente algunos de sus parámetros, para hacer una valoración de sus implicaciones en la tecnología, la sociedad o el medioambiente y de su especial importancia económica y social en Andalucía (el hidrógeno verde, los combustibles fósiles, la metalurgia y electrólisis del cobre)	2º TRIMESTRE
UNIDAD 4: CINEMÁTICA.	ACTIVIDAD FÍSICA 1 / D.1. Predicción y comprobación, utilizando la experimentación y el razonamiento lógico-matemático, de las principales magnitudes, ecuaciones y gráficas que describen el movimiento de un cuerpo, tanto rectilíneo como circular, para relacionarlo con situaciones cotidianas y la mejora de la calidad de vida cotidiana. ACTIVIDAD FÍSICA 2 / A.1. Diseño del trabajo experimental y emprendimiento de proyectos de investigación para la resolución de problemas mediante el uso de la experimentación y el tratamiento del error, la indagación, la deducción, la búsqueda de evidencias o el razonamiento lógico-matemático para hacer inferencias válidas sobre la base de las observaciones y sacar conclusiones pertinentes y generales que vayan más allá de las condiciones experimentales para aplicarlas a nuevos escenarios. La investigación científica. La medida y su error. Análisis de datos experimentales. ACTIVIDAD FÍSICA 3 / A.5. Valoración de la cultura científica y del papel de científicos y científicas en los principales hitos históricos y actuales de la física y la química para el avance y la mejora de la sociedad.	
UNIDAD 5: DINÁMICA	ACTIVIDAD FÍSICA 4 / D.2. Aplicación de las Leyes de Newton y reconocimiento de la fuerza como agente de cambios en los cuerpos, como principio fundamental de la Física que se aplica a otros campos como el diseño, el deporte o la ingeniería. ACTIVIDAD FÍSICA 5 / D.5. Identificación y manejo de las principales fuerzas del entorno cotidiano, como el peso, la normal, el rozamiento, la tensión o el empuje, y su uso en la explicación de fenómenos físicos en distintos escenarios	
	ACTIVIDAD FÍSICA 6 / C.1. Formulación y comprobación de hipótesis sobre las distintas formas de energía, y sus	

UNIDAD 6: LA ENERGÍA.	<i>aplicaciones 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, con o sin fuerza de rozamiento, en situaciones cotidianas que les permita asumir el papel que esta juega en el avance de la investigación científica.</i> ACTIVIDAD FÍSICA 7 / C.4. <i>Aplicación del concepto de equilibrio térmico al cálculo del valor de la energía transferida entre cuerpos a distinta temperatura y al valor de la temperatura de equilibrio para resolver problemas sencillos en situaciones de la vida cotidiana.</i> ACTIVIDAD FÍSICA 8 / C.5. <i>Estimación de valores de energía y consumos energéticos en situaciones cotidianas mediante la aplicación de conocimientos, la búsqueda de información contrastada, la experimentación y el razonamiento científico para debatir y comprender la importancia de la energía en la sociedad, su producción y su uso responsable; así como la importancia histórica y actual de las máquinas térmicas.</i>	3^{er} TRIMESTRE
UNIDAD 7: LOS FLUIDOS.	ACTIVIDAD FÍSICA 9 / D.6. <i>Valoración de los efectos de las fuerzas aplicadas sobre superficies que afectan a medios líquidos o gaseosos, especialmente del concepto de presión, para comprender las aplicaciones derivadas de sus efectos.</i>	