# FÍSICA Y QUÍMICA DE 1º DE BACHILLERATO SÍNTESIS DE LA PROGRAMACIÓN

En la programación didáctica de esta asignatura podemos encontrar las competencias específicas y sus correspondientes criterios de evaluación, en los cuales se fundamentarán las calificaciones obtenidas por el alumno al final de curso. Éstas son las siguientes:

Competencias específicas	Criterios de evaluación
FISQ.1.1. Resolver problemas y situaciones relacionados con la	FISQ.1.1.1. Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos,
física y la química, aplicando las	comprendiendo las causas que los producen y
leyes y teorías científicas	explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios
adecuadas, para comprender y	de comunicación.
explicar los fenómenos	FISQ.1.1.2. Resolver problemas fisicoquímicos
naturales y evidenciar el papel	planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando
de estas ciencias en la mejora	las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar
del bienestar común y en la	las soluciones, expresando adecuadamente los
realidad cotidiana.	resultados.
	FISQ.1.1.3. 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.
FISQ.1.2. Razonar con	FISQ.1.2.1. Formular y verificar hipótesis como
solvencia, usando el	respuestas a diferentes problemas y observaciones,
pensamiento científico y las	manejando con soltura el trabajo experimental, la
destrezas relacionadas con el	indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento
trabajo de la ciencia, para	lógico-matemático.
aplicarlos a la observación de la	FISQ.1.2.2. Utilizar diferentes métodos para encontrar la
naturaleza y el entorno, a la	respuesta a una sola cuestión u observación, cotejando
formulación de preguntas e hipótesis y a la validación de las	los resultados obtenidos por diferentes métodos y
mismas a través de la	asegurándose así de su coherencia y fiabilidad.  FISQ.1.2.3. Integrar las leyes y teorías científicas
experimentación, la indagación	conocidas en el desarrollo del procedimiento de la
y la búsqueda de evidencias.	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.
FISQ.1.3. Manejar con	FISQ.1.3.1. Utilizar y relacionar de manera rigurosa
propiedad y solvencia el flujo de	diferentes sistemas de unidades, empleando
información en los diferentes	correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo
registros de comunicación de la	posible una comunicación efectiva con toda la comunidad
ciencia como la nomenclatura	científica.
de compuestos químicos, el uso	FISQ.1.3.2. Nombrar y formular correctamente sustancias
del lenguaje matemático, el uso	simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y
correcto de las unidades de	orgánicos utilizando las normas de la IUPAC, como parte
medida, la seguridad en el trabajo experimental, para la	de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica.
producción e interpretación de	FISQ.1.3.3. Emplear diferentes formatos para interpretar
información en diferentes	y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico
formatos y a partir de fuentes	concreto, relacionando entre sí la información que cada
diversas.	uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante
	durante la resolución de un problema.
	FISQ.1.3.4. 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.

FISQ.1.4. Utilizar de forma FISQ.1.4.1. Interactuar con otros miembros de la autónoma, crítica y eficiente comunidad educativa a través de diferentes entornos de plataformas digitales y recursos aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y variados, tanto para el trabajo individual como en equipo. digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las consultando y seleccionando aportaciones de todo el mundo. FISQ.1.4.2. Trabajar de forma autónoma y versátil, información científica veraz. creando materiales en diversos individualmente y en equipo, en la consulta de formatos y comunicando de información y la creación de contenidos, utilizando con manera efectiva en diferentes criterio las fuentes y herramientas más fiables, y entornos de aprendizaje, para desechando las menos adecuadas, mejorando así el fomentar la creatividad, el aprendizaje propio y colectivo. desarrollo personal y el aprendizaje individual y social. FISQ.1.5.1. Participar de manera activa en la FISQ.1.5. Trabajar de forma colaborativa en equipos construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la diversos, aplicando habilidades de coordinación, comunicación, evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, emprendimiento y reparto la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la equilibrado de resolución de un problema o situación de aprendizaje. responsabilidades, para FISQ.1.5.2. Construir y producir conocimientos a través predecir las consecuencias de del trabajo colectivo, además de explorar alternativas los avances científicos v su para superar la asimilación de conocimientos ya influencia sobre la salud propia elaborados v encontrando momentos para el análisis, la v comunitaria v sobre el discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la desarrollo medioambiental elaboración de productos representados en informes. sostenible. pósteres, presentaciones, artículos, etc. FISQ.1.5.3. 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. FISQ.1.6.1. Identificar y argumentar científicamente las FISQ.1.6. Participar de forma activa en la construcción repercusiones de las acciones que el alumnado colectiva y evolutiva del emprende en su vida cotidiana, analizando cómo conocimiento científico, en su mejorarlas como forma de participar activamente en la entorno cotidiano y cercano, construcción de una sociedad mejor. para convertirse en agentes FISQ.1.6.2. Detectar las necesidades de la sociedad activos de la difusión del sobre las que aplicar los conocimientos científicos pensamiento científico. la adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo aproximación escéptica a la especialmente en aspectos importantes como la información científica y resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo tecnológica y la puesta en valor sostenible y la promoción de la salud. de la preservación del

medioambiente y la salud pública, el desarrollo económico y la búsqueda de una sociedad

iqualitaria.

## Saberes básicos

Los saberes básicos nos indican los conocimientos que deben adquirir los alumnos a lo largo de este curso. Son la base sobre la cual preparamos nuestras pruebas, para analizar el grado de adquisición de los criterios de evaluación.

# A. Enlace químico y estructura de la materia.

- 1. Desarrollo de la tabla periódica: contribuciones históricas a su elaboración actual e importancia como herramienta predictiva de las propiedades de los elementos. Primeros intentos de clasificación de los elementos químicos: las triadas de Döbereiner y las octavas de Newlands, entre otros. Clasificaciones periódicas de Mendeleiev y Meyer. La tabla periódica actual.
- 2. Estructura electrónica de los átomos: explicación de la posición de un elemento en la tabla periódica y de la variación en las propiedades de los elementos químicos de cada grupo y periodo. Los espectros atómicos y la estructura electrónica de los átomos. La configuración electrónica y el sistema periódico. Propiedades periódicas de los elementos químicos: radio atómico, energía de ionización y afinidad electrónica.
- 3. Teorías sobre la estabilidad de los átomos e iones: predicción de la formación de enlaces entre los elementos, representación de estos y deducción de cuáles son las propiedades de las sustancias químicas. Comprobación a través de la observación y la experimentación. El enlace covalente: estructuras de Lewis para el enlace covalente. La polaridad de las moléculas. Fuerzas intermoleculares. Estructura y propiedades de las sustancias con enlace covalente: sustancias moleculares y redes covalentes. El enlace iónico. Cristales iónicos. Propiedades de los compuestos iónicos. El enlace metálico. Estructura y propiedades. Propiedades de las sustancias con enlace metálico.
- 4. Formulación y nomenclatura de sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos (normas establecidas por la IUPAC): composición y las aplicaciones que tienen en la vida cotidiana.

#### B. Reacciones químicas.

- 1. Leyes fundamentales de la Química: relaciones estequiométricas en las reacciones químicas y en la composición de los compuestos. Resolución de cuestiones cuantitativas relacionadas con la Química en la vida cotidiana. Ley de Lavoisier de conservación de la masa, ley de Proust de las proporciones definidas y ley de Dalton de las proporciones múltiples. Composición centesimal de un compuesto. Cálculos estequiométricos en las reacciones químicas. Riqueza de un reactivo. Rendimiento de una reacción. Reactivo limitante y reactivo en exceso.
- 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. Reacciones exotérmicas y endotérmicas. Reacciones de síntesis, sustitución, doble sustitución, descomposición y combustión. Observación de distintos tipos de reacciones y comprobación de su estequiometría. Importancia de las reacciones de combustión y su relación con la sostenibilidad y medio ambiente. Importancia de la industria química en la sociedad actual.
- 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. Constante de Avogrado. Concepto de mol, masa atómica, masa molecular y masa fórmula. Masa molar. Leyes de los gases ideales. Volumen molar. Condiciones normales o estándar de un gas. Ley de Dalton de las presiones parciales. Concentración de una disolución: concentración en masa, molaridad y fracción molar
- 4. Estequiometría y termoquímica de las reacciones químicas: aplicaciones en los procesos industriales más significativos de la ingeniería química. Los sistemas termodinámicos en Química. Variables de estado. Equilibrio térmico y temperatura. Procesos a volumen y presión constantes. Concepto de Entalpía. La ecuación termoquímica y los diagramas de entalpía. Determinación experimental de la entalpía de reacción. Entalpías de combustión, formación y enlace. La ley de Hess.

# C. Química orgánica.

- 1. Propiedades Físicas y Químicas generales de los compuestos orgánicos a partir de las estructuras químicas de sus grupos funcionales: generalidades en las diferentes series homólogas y aplicaciones en el mundo real. Características del átomo de carbono. Enlaces sencillos, dobles y triples. Grupo funcional y serie homóloga. Propiedades físicas y químicas generales de los hidrocarburos, los compuestos oxigenados y los nitrogenados.
- 2. Reglas de la IUPAC para formular y nombrar correctamente algunos compuestos orgánicos mono y polifuncionales (hidrocarburos, compuestos oxigenados y compuestos nitrogenados).

## D. Cinemática.

- 1. Variables cinemáticas en función del tiempo en los distintos movimientos que puede tener un objeto, con o sin fuerzas externas: resolución de situaciones reales relacionadas con la Física y el entorno cotidiano. Posición, desplazamiento, velocidad media e instantánea, aceleración, componentes intrínsecas de la aceleración. Carácter vectorial de estas magnitudes.
- 2. Variables que influyen en un movimiento rectilíneo y circular: magnitudes y unidades empleadas. Movimientos cotidianos que presentan estos tipos de trayectoria. Clasificación de los movimientos en función del tipo de trayectorias y de las composiciones intrínsecas de la aceleración. Estudio y elaboración de gráficas de movimientos a partir de observaciones experimentales y/o simulaciones interactivas. Estudio de los movimientos rectilíneo y uniforme, rectilíneo uniformemente acelerado, circular uniforme y circular uniformemente acelerado.
- 3. Relación de la trayectoria de un movimiento compuesto con las magnitudes que lo describen. Relatividad de Galileo. Composición de movimientos: tiro horizontal y tiro oblicuo.

## E. Estática y dinámica.

- 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. Composición vectorial de un sistema de fuerzas. Fuerza resultante. La fuerza peso y la fuerza normal. Centro de gravedad de los cuerpos. La fuerza de rozamiento. La fuerza tensión. Determinación experimental de fuerzas en relación con sus efectos. La fuerza elástica. Ley de Hooke. La fuerza centrípeta. Dinámica del movimiento circular. Leyes de Newton de la dinámica. Condiciones de equilibrio de traslación. Concepto de sólido rígido. Momentos y pares de fuerzas. Condiciones de equilibrio de rotación.
- 2. Relación de la mecánica vectorial aplicada sobre una partícula o un sólido rígido con su estado de reposo o de movimiento: aplicaciones estáticas o dinámicas de la Física en otros campos, como la ingeniería o el deporte. El centro de gravedad en el cuerpo humano y su relación con el equilibrio en la práctica deportiva. El centro de gravedad en una estructura y su relación con la estabilidad.
- 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. Momento lineal e impulso mecánico. Relación entre ambas magnitudes. Conservación del momento lineal. Reformulación de las leyes de la dinámica en función del concepto de momento lineal.

## F. Energía.

- 1. Conceptos de trabajo y potencia: elaboración de hipótesis sobre el consumo energético de sistemas mecánicos o eléctricos del entorno cotidiano y su rendimiento, verificándolas experimentalmente, mediante simulaciones o a partir del razonamiento lógico-matemático. El trabajo como transferencia de energía entre los cuerpos: trabajo de una fuerza constante, interpretación gráfica del trabajo de una fuerza variable.
- 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. Energía cinética. Teorema del trabajo-energía. Fuerzas conservativas. Energía potencial: gravitatoria y elástica. La fuerza de rozamiento: una fuerza no conservativa. Principio de conservación de la energía mecánica en sistemas conservativos y no conservativos.
- 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. El calor como mecanismo de transferencia de energía entre dos cuerpos. Energía interna de un sistema. Primer principio de la termodinámica. Clasificación de los procesos termodinámicos. Conservación y degradación de la energía. Segundo principio de la termodinámica.

## Criterios de calificación

Los criterios de calificación estarán basados en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas.

Todos los criterios de evaluación contribuyen en la misma medida al grado de desarrollo de la competencia específica, por lo que tendrán el mismo valor a la hora de determinar el grado de desarrollo de la misma. Con todo, la calificación resultante para cada alumno será la media aritmética de la que haya alcanzado en cada una de las competencias específicas de la materia, que, a su vez, será la media de los criterios de evaluación que la integran.

Para la evaluación del alumnado se utilizarán diferentes instrumentos tales como cuestionarios, formularios, presentaciones, exposiciones orales, edición de documentos, pruebas, escalas de observación, rúbricas o portfolios, entre otros, ajustados a los criterios de evaluación y a las características específicas del alumnado.

Los grados o indicadores de desempeño de los criterios de evaluación se habrán de ajustar a las graduaciones de insuficiente (del 1 al 4), suficiente (del 5 al 6), bien (entre el 6 y el 7), notable (entre el 7 y el 8) y sobresaliente (entre el 9 y el 10).