EVALUACIÓN EN EL ÁREA DE FÍSICA Y QUÍMICA EN 3º EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA.

La evaluación en el área de física y química será competencial, a través de la superación de los criterios de evaluación que cada competencia específica tiene asociados (recogidos en la tabla que se muestra a continuación). Además, será continua y global, intentando detectar las dificultades en el momento que se produzcan, averiguar sus causas y adoptando las medidas necesarias dirigidas a garantizar la adquisición de las competencias clave que le permitan continuar adecuadamente su proceso de aprendizaje. (Orden 30 de mayo de 2023)

Durante el inicio del curso se trabajarán, principalmente, los saberes básicos relacionados con las destrezas científicas básicas, la materia, la energía, la interacción y el cambio.

FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO		
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN 3° CURSO	SABERES BÁSICOS 3º CURSO
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. (CCL1, STEM1, STEM2, STEM4, CPSAA4)	1.1. Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes, a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	A. Las destrezas científicas básicas. FYQ.3.A.5. Interpretación y producción de información científica en diferentes formatos y a partir de diferentes medios para desarrollar un criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta a la mejora de la sociedad para hacerla más justa, equitativa e igualitaria. B. La materia. FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos en la Tabla Periódica. D. La interacción. FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental. FYQ.3.D.3. Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la relación con las fuerzas de la naturaleza, especialmente los experimentos de Oersted y Faraday. E. El cambio.

	FYQ.3.E.1. Interpretación de las reacciones químicas a nivel macroscópico y microscópico, en términos del modelo atómicomolecular de la materia y de la teoría de colisiones, para explicar las relaciones de
	la química con el medioambiente, la tecnología y la sociedad.
1.2. Resolver los problemas	A. Las destrezas científicas básicas.
fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados	FYQ.3.A.2. Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de problemas y en el desarrollo de las investigaciones mediante la indagación, la deducción, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y
para encontrar las soluciones y	obteniendo conclusiones.
expresando adecuadamente los resultados.	FYQ.3.A.4. Uso del lenguaje científico, incluyendo el manejo adecuado de sistemas de unidades, utilizando preferentemente el Sistema Internacional de Unidades y la notación científica para expresar los resultados, y herramientas matemáticas, para conseguir una comunicación argumentada con
	diferentes entornos científicos y de aprendizaje.
	B. La materia. FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y
	explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus
	propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos en la Tabla Periódica.
	FYQ.3.B.2. Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular. Aproximación al concepto de mol.
	Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biométricas. D. La interacción.
	FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del
	cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.
	FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre
	los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los
	sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb.
	E. El cambio.
	FYQ.3.E.2. Aplicación de la ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas, para utilizarlas mediante cálculos estequiométricos como evidencias experimentales que permitan validar el modelo atómico-molecular de la materia.

1.3. Reconocer y describir en el entorn inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueder contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedac

A. Las destrezas científicas básicas.

FYQ.3.A.1. Metodologías de la investigación científica: identificación y formulación de cuestiones, elaboración de hipótesis y comprobación experimental de las mismas.

C. La energía.

- FYQ.3.C.1. Diseño y comprobación experimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas.
- FYQ.3.C.2. Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medioambiente y la sostenibilidad a partir de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Energías renovables en Andalucía.

D. La interacción.

- FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.
- FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb.

E. El cambio.

FYQ.3.E.3. Análisis de los factores que afectan a las reacciones guímicas para predecir su evolución de forma cualitativa y entender su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la ciencia.

- 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
- 2.1. Emplear las metodologías propias de la ciencia para identificar y describir fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógicomatemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.

A. Las destrezas científicas básicas.

FYQ.3.A.2. Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de problemas y en el desarrollo de las investigaciones mediante la indagación, la deducción, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y obteniendo conclusiones.

B. La materia.

- FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos en la Tabla Periódica.
- FYQ.3.B.2. Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular. Aproximación al concepto de mol. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biométricas.

mejorar las destrezas en el		C. La energía.
uso de las metodologías		FYQ.3.C.1. Diseño y comprobación experimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e
científicas. (CCL1, CCL3,		industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas.
, , , , ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
STEM1, STEM2, CD1,		FYQ.3.C.2. Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medioambiente y la sostenibilidad a partir
CPSAA4, CE1, CCEC3)		de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Energías renovables en
		Andalucía.
		FYQ.3.C.3. Consideración de la naturaleza eléctrica de la materia y explicación del fenómeno físico de
		la corriente eléctrica con base en la Ley de Ohm así como diseño y construcción de circuitos eléctricos
		en laboratorio o de forma virtual, y la obtención de energía eléctrica para desarrollar conciencia sobre
		la necesidad del ahorro energético y la conservación sostenible del medioambiente.
		D. La interacción.
		FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio
		recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a
		partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis
		comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del
		cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.
		FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el
		estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre
		los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones
		cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los
		sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones
		cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb.
		FYQ.3.D.3. Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la
		relación con las fuerzas de la naturaleza, especialmente los experimentos de Oersted y Faraday.
		E. El cambio.
		FYQ.3.E.3. Análisis de los factores que afectan a las reacciones químicas para predecir su evolución de
		forma cualitativa y entender su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la
		ciencia.
	2.2. Seleccionar, de acuerdo con la	A. Las destrezas científicas básicas.
	naturaleza de las cuestiones que se	FYQ.3.A.2. Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de
	traten, la mejor manera de comprobar o	problemas y en el desarrollo de las investigaciones mediante la indagación, la deducción, la búsqueda
	refutar las hipótesis formuladas, para	de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y
	diseñar estrategias de indagación y	obteniendo conclusiones.
	búsqueda de evidencias que permitan	B. La materia.
	obtener conclusiones y repuestas	FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y
	ajustadas a la naturaleza de la pregunta	explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus
	formulada.	propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos
	Tormulada.	en la Tabla Periódica.
		en la Tabla Feriodica.

C.	La	ene	rgía.

- FYQ.3.C.1. Diseño y comprobación experimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas.
- FYQ.3.C.2. Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medioambiente y la sostenibilidad a partir de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Energías renovables en Andalucía.

D. La interacción.

- FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.
- FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb.

E. El cambio.

- FYQ.3.E.2. Aplicación de la ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas, para utilizarlas mediante cálculos estequiométricos como evidencias experimentales que permitan validar el modelo atómico-molecular de la materia.
- FYQ.3.E.3. Análisis de los factores que afectan a las reacciones químicas para predecir su evolución de forma cualitativa y entender su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la ciencia.
- 2.3. Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas para formular cuestiones e hipótesis, de manera informada y coherente con el conocimiento científico existente y diseñar los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.

A. Las destrezas científicas básicas.

- FYQ.3.A.1. Metodologías de la investigación científica: identificación y formulación de cuestiones, elaboración de hipótesis y comprobación experimental de las mismas.
- FYQ.3.A.5. Interpretación y producción de información científica en diferentes formatos y a partir de diferentes medios para desarrollar un criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta a la mejora de la sociedad para hacerla más justa, equitativa e igualitaria.

B. La materia.

FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos en la Tabla Periódica.

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 v fuentes (textos, enunciados, tablas, gráficas, informes, manuales, diagramas, fórmulas, esquemas, modelos, símbolos, etc.),

3.1. Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.

FYQ.3.B.2. Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular. Aproximación al concepto de mol. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biométricas. D. La interacción.

FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.

FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb. FYQ.3.D.3. Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la relación con las fuerzas de la naturaleza, especialmente los experimentos de Oersted y Faraday. E. El cambio.

FYQ.3.E.2. Aplicación de la ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas, para utilizarlas mediante cálculos estequiométricos como evidencias experimentales que permitan validar el modelo atómico-molecular de la materia.

A. Las destrezas científicas básicas.

FYQ.3.A.4. Uso del lenguaje científico, incluyendo el manejo adecuado de sistemas de unidades, utilizando preferentemente el Sistema Internacional de Unidades y la notación científica para expresar los resultados, y herramientas matemáticas, para conseguir una comunicación argumentada con diferentes entornos científicos y de aprendizaje.

B. La materia.

FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos en la Tabla Periódica.

C. La energía.

- FYQ.3.C.1. Diseño y comprobación experimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas.
- FYQ.3.C.2. Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medioambiente y la sostenibilidad a partir de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Energías renovables en Andalucía.

D. La interacción.

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.
(STEM4, STEM5, CD3,
CPSAA2, CC1, CCEC2,
CCEC4)

FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.

FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb. E. El cambio.

FYQ.3.E.2. Aplicación de la ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas, para utilizarlas mediante cálculos estequiométricos como evidencias experimentales que permitan validar el modelo atómico-molecular de la materia.

3.2. Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.

A. Las destrezas científicas básicas.

FYQ.3.A.4. Uso del lenguaje científico, incluyendo el manejo adecuado de sistemas de unidades, utilizando preferentemente el Sistema Internacional de Unidades y la notación científica para expresar los resultados, y herramientas matemáticas, para conseguir una comunicación argumentada con diferentes entornos científicos y de aprendizaje.

B. La materia.

FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos en la Tabla Periódica.

FYQ.3.B.2. Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular. Aproximación al concepto de mol. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biométricas. FYQ.3.B.3. Participación de un lenguaje científico común y universal a través de la formulación y nomenclatura de sustancias simples, iones monoatómicos y compuestos binarios mediante las reglas de nomenclatura de la IUPAC.

D. La interacción.

FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.

		FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb. E. El cambio. FYQ.3.E.2. Aplicación de la ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas, para utilizarlas mediante cálculos estequiométricos como evidencias experimentales que permitan validar el modelo atómico-molecular de la materia.
de cor cor y c del	3. Poner en práctica las normas de uso e los espacios específicos de la ciencia, omo el laboratorio de física y química, omo medio de asegurar la salud propia colectiva, la conservación sostenible el medioambiente y el cuidado de las stalaciones.	A. Las destrezas científicas básicas. FYQ.3.A.2. Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de problemas y en el desarrollo de las investigaciones mediante la indagación, la deducción, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y obteniendo conclusiones. FYQ.3.A.3. Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico, como el laboratorio o los entornos virtuales: materiales, sustancias y herramientas tecnológicas, 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 hacia el medioambiente. Identificación e interpretación del etiquetado en productos químicos. Reciclaje y eliminación de residuos en el laboratorio. B. La materia. FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos en la Tabla Periódica. FYQ.3.B.2. Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular. Aproximación al concepto de mol. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biométricas. C. La energía. FYQ.3.C.1. Diseño y comprobación experimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas. D. La interacción. FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validaci

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 consult de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje. (CCL2, CCL3, STEM4, CD1, CD2, CPSAA3, CE3, CCEC4)	a

4.1. Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y para mejorar la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.

FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb. FYQ.3.D.3. Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la relación con las fuerzas de la naturaleza, especialmente los experimentos de Oersted y Faraday.

E. El cambio.

FYQ.3.E.2. Aplicación de la ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas, para utilizarlas mediante cálculos estequiométricos como evidencias experimentales que permitan validar el modelo atómico-molecular de la materia.

A. Las destrezas científicas básicas.

FYQ.3.A.3. Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico, como el laboratorio o los entornos virtuales: materiales, sustancias y herramientas tecnológicas, 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 hacia el medioambiente. Identificación e interpretación del etiquetado en productos químicos. Reciclaje y eliminación de residuos en el laboratorio.

B. La materia.

FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos en la Tabla Periódica.

FYQ.3.B.3. Participación de un lenguaje científico común y universal a través de la formulación y nomenclatura de sustancias simples, iones monoatómicos y compuestos binarios mediante las reglas de nomenclatura de la IUPAC.

C. La energía.

FYQ.3.C.1. Diseño y comprobación experimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas.

FYQ.3.C.2. Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medioambiente y la sostenibilidad a partir de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Energías renovables en Andalucía.

D. La interacción.

FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.

FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb. FYQ.3.D.3. Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la relación con las fuerzas de la naturaleza, especialmente los experimentos de Oersted y Faraday. E. El cambio. FYQ.3.E.1. Interpretación de las reacciones químicas a nivel macroscópico y microscópico, en términos del modelo atómicomolecular de la materia y de la teoría de colisiones, para explicar las relaciones de la guímica con el medioambiente, la tecnología y la sociedad. FYO.3.E.3. Análisis de los factores que afectan a las reacciones químicas para predecir su evolución de forma cualitativa y entender su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la ciencia. 4.2. Trabajar de forma adecuada y A. Las destrezas científicas básicas. versátil con medios variados, FYQ.3.A.3. Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico, como el laboratorio o los entornos tradicionales y digitales, en la consulta virtuales: materiales, sustancias y herramientas tecnológicas, atendiendo a las normas de uso de cada de información y la creación de espacio para asegurar la conservación de la salud propia y comunitaria, la seguridad en redes y el contenidos, seleccionando con criterio respeto hacia el medioambiente. Identificación e interpretación del etiquetado en productos químicos. las fuentes más fiables y desechando las Reciclaje y eliminación de residuos en el laboratorio. menos adecuadas para la mejora del FYQ.3.A.5. Interpretación y producción de información científica en diferentes formatos y a partir de aprendizaje propio y colectivo. diferentes medios para desarrollar un criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta a la mejora de la sociedad para hacerla más justa, equitativa e igualitaria. B. La materia. FYQ.3.B.2. Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular. Aproximación al concepto de mol. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biométricas. FYQ.3.B.3. Participación de un lenguaje científico común y universal a través de la formulación y nomenclatura de sustancias simples, iones monoatómicos y compuestos binarios mediante las reglas de nomenclatura de la IUPAC. C. La energía. FYQ.3.C.1. Diseño y comprobación experimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas. FYQ.3.C.2. Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medioambiente y la sostenibilidad a partir de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Energías renovables en Andalucía. D. La interacción.

partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental. FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb. FYQ.3.D.3. Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la relación con las fuerzas de la naturaleza, especialmente los experimentos de Oersted y Faraday. E. El cambio. FYQ.3.E.2. Aplicación de la ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas, para utilizarlas mediante cálculos estequiométricos como evidencias experimentales que permitan validar el modelo atómico-molecular de la materia. FYO.3.E.3. Análisis de los factores que afectan a las reacciones guímicas para predecir su evolución de forma cualitativa y entender su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la ciencia. 5. Utilizar las estrategias 5.1.Establecer interacciones A. Las destrezas científicas básicas. propias del trabajo constructivas y coeducativas, FYQ.3.A.2. Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de colaborativo, potenciando el emprendiendo actividades de problemas y en el desarrollo de las investigaciones mediante la indagación, la deducción, la búsqueda crecimiento entre iguales cooperación y del uso de las estrategias de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y como base emprendedora propias del trabajo colaborativo, como obteniendo conclusiones. de una comunidad científica forma de construir un medio de trabajo FYQ.3.A.3. Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico, como el laboratorio o los entornos crítica, ética v eficiente. eficiente en la ciencia. virtuales: materiales, sustancias y herramientas tecnológicas, atendiendo a las normas de uso de cada para comprender la espacio para asegurar la conservación de la salud propia y comunitaria, la seguridad en redes y el importancia de la ciencia en respeto hacia el medioambiente. Identificación e interpretación del etiquetado en productos químicos. la mejora de la sociedad Reciclaje y eliminación de residuos en el laboratorio. andaluza y global, las B. La materia. aplicaciones y repercusiones FYO.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y de los avances científicos, la explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus preservación de la salud y la propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos conservación sostenible del en la Tabla Periódica. medioambiente. (CCL5, FYQ.3.B.2. Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas,

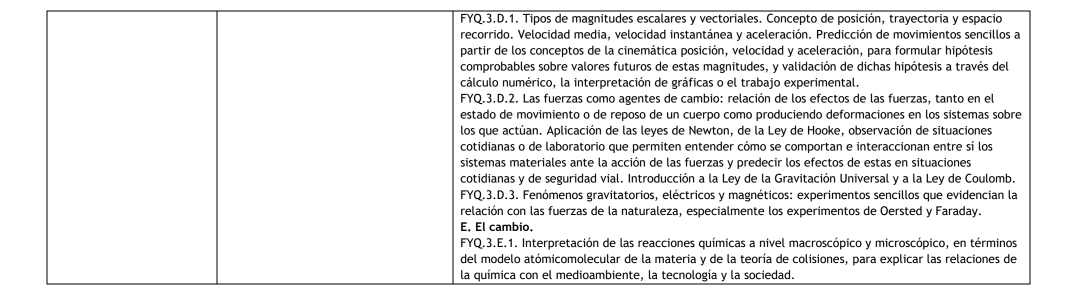
FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a

valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular. Aproximación al concepto de mol. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biométricas.

CP3, STEM3, STEM5, CD3,		C. La energía.
CPSAA3, CC3, CE2)		FYQ.3.C.1. Diseño y comprobación experimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e
·		industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas.
		FYQ.3.C.2. Elaboración fundamentada de hipótesis sobre el medioambiente y la sostenibilidad a partir
		de las diferencias entre fuentes de energía renovables y no renovables. Energías renovables en
		Andalucía.
		D. La interacción.
		FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio
		recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a
		partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis
		comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del
		cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.
		FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el
		estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre
		los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones
		cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los
		sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones
		cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb.
		FYQ.3.D.3. Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la
		relación con las fuerzas de la naturaleza, especialmente los experimentos de Oersted y Faraday.
		E. El cambio,
		FYQ.3.E.1. Interpretación de las reacciones químicas a nivel macroscópico y microscópico, en términos
		del modelo atómicomolecular de la materia y de la teoría de colisiones, para explicar las relaciones de
		la química con el medioambiente, la tecnología y la sociedad.
		FYQ.3.E.3. Análisis de los factores que afectan a las reacciones químicas para predecir su evolución de
		forma cualitativa y entender su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la
		ciencia.
	5.2. Emprender, de forma guiada y de	A. Las destrezas científicas básicas.
	acuerdo a la metodología adecuada,	FYQ.3.A.1. Metodologías de la investigación científica: identificación y formulación de cuestiones,
	proyectos científicos que involucren al	elaboración de hipótesis y comprobación experimental de las mismas.
	alumnado en la mejora de la sociedad y	FYQ.3.A.5. Interpretación y producción de información científica en diferentes formatos y a partir de
	que creen valor para el individuo y para	diferentes medios para desarrollar un criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta
	la comunidad, tanto local como	a la mejora de la sociedad para hacerla más justa, equitativa e igualitaria.
	globalmente.	B. La materia.
		FYQ.3.B.2. Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas,
		valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular. Aproximación al concepto de mol.
		Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biométricas.
		C. La energía.

FYQ.3.C.1. Diseño y comprobación experimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e industrial de la energía en sus distintas formas y las transformaciones entre ellas. FYQ.3.C.3. Consideración de la naturaleza eléctrica de la materia y explicación del fenómeno físico de la corriente eléctrica con base en la Ley de Ohm así como diseño y construcción de circuitos eléctricos en laboratorio o de forma virtual, y la obtención de energía eléctrica para desarrollar conciencia sobre la necesidad del ahorro energético y la conservación sostenible del medioambiente. D. La interacción. FYQ.3.D.1. Tipos de magnitudes escalares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio recorrido. Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental. FYQ.3.D.2. Las fuerzas como agentes de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre los que actúan. Aplicación de las leyes de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial. Introducción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb. FYQ.3.D.3. Fenómenos gravitatorios, eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la relación con las fuerzas de la naturaleza, especialmente los experimentos de Oersted y Faraday. E. El cambio. FYQ.3.E.1. Interpretación de las reacciones químicas a nivel macroscópico y microscópico, en términos del modelo atómicomolecular de la materia y de la teoría de colisiones, para explicar las relaciones de la guímica con el medioambiente, la tecnología y la sociedad. FYQ.3.E.3. Análisis de los factores que afectan a las reacciones guímicas para predecir su evolución de forma cualitativa y entender su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la ciencia. 6. Comprender v valorar la 6.1. Reconocer y valorar, a través del A. Las destrezas científicas básicas. ciencia como una análisis histórico de los avances FYQ.3.A.6. Valoración de la cultura científica y del papel de científicos y científicas en los principales construcción colectiva en científicos logrados por hombres y hitos históricos y actuales de la física y la química para el avance y la mejora de la sociedad. La Ciencia mujeres de ciencia, que la ciencia es un en Andalucía. continuo cambio y evolución, en la que no solo proceso en permanente construcción, así B. La materia. participan las personas como reconocer las repercusiones FYQ.3.B.1. Aplicación de los conocimientos sobre la estructura atómica de la materia para entender y dedicadas a la ciencia, sino mutuas de la ciencia actual con la explicar la formación de estructuras más complejas, de iones, la existencia de isótopos y sus que también requiere de tecnología, la sociedad y el propiedades, el desarrollo histórico del modelo atómico y la ordenación y clasificación de los elementos una interacción con el resto en la Tabla Periódica. medioambiente. de la sociedad, para obtener C. La energía.

perimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e
s formas y las transformaciones entre ellas.
de hipótesis sobre el medioambiente y la sostenibilidad a partir
ergía renovables y no renovables. Energías renovables en
ares y vectoriales. Concepto de posición, trayectoria y espacio
instantánea y aceleración. Predicción de movimientos sencillos a
ca posición, velocidad y aceleración, para formular hipótesis
e estas magnitudes, y validación de dichas hipótesis a través del
e gráficas o el trabajo experimental.
de cambio: relación de los efectos de las fuerzas, tanto en el
un cuerpo como produciendo deformaciones en los sistemas sobre
s de Newton, de la Ley de Hooke, observación de situaciones
ten entender cómo se comportan e interaccionan entre sí los
las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones
icción a la Ley de la Gravitación Universal y a la Ley de Coulomb.
eléctricos y magnéticos: experimentos sencillos que evidencian la
za, especialmente los experimentos de Oersted y Faraday.
ciones químicas a nivel macroscópico y microscópico, en términos
ateria y de la teoría de colisiones, para explicar las relaciones de
ecnología y la sociedad.
n de información científica en diferentes formatos y a partir de
criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta
la más justa, equitativa e igualitaria.
entífica y del papel de científicos y científicas en los principales
y la química para el avance y la mejora de la sociedad. La Ciencia
perimental de hipótesis, relacionadas con el uso doméstico e
s formas y las transformaciones entre ellas.
de hipótesis sobre el medioambiente y la sostenibilidad a partir
ergía renovables y no renovables. Energías renovables en



SECUENCIA DE LAS SITUACIONES DE APRENDIZAJE PREVISTA POR TRIMESTRES.

	SITUACIONES DE APRENDIZAJE
	Bloque. Destrezas científicas básicas
	1. ¿Qué es la ciencia?
PRIMER	Bloque. La materia
TRIMESTRE	2. El descubrimiento de los átomos
	Bloque. La materia
	3. Los elementos y compuestos químicos
	Bloque. El cambio
	4. Cambios químicos
SEGUNDO	Bloque. El cambio
TRIMESTRE	5. La importancia de la química en nuestra vida
	Bloque. La interacción
	6. El movimiento
	Bloque. La interacción
	7. Las fuerzas y el movimiento
TERCER	Bloque. La energía
TRIMESTRE	8. La energía
	Bloque. La energía
	9. Naturaleza eléctrica de la materia

En cada trimestre se planteará un proyecto de investigación, grupal o individual, sobre los saberes tratados. La entrega de los proyectos se realizará por Classroom (con explicación de lo que debe contener) y se notificará con la suficiente antelación para que el alumnado pueda planificarse.

Asimismo, se realizarán diferentes actividades evaluables como pruebas escritas, proyectos de investigación, análisis de textos científicos, ejercicios de comprensión lectora,... utilizando los instrumentos de evaluación apropiados para cada una de ellas (rúbricas, listas de cotejo, observación sistemática....). Se considerará la asignatura aprobada cuando se hayan superado los criterios de evaluación de las distintas actividades evaluables planteadas.