



Programación

Materia: FIQ2E - Física y Química (LOMCE) (00,50,20,40,53,30)**Curso: ETAPA: Educación Secundaria Obligatoria 2º**

Plan General Anual

UNIDAD UF1: ACTIVIDAD CIENTÍFICA. LA MATERIA Y SUS ESTADOS.		Fecha inicio prev.: 14/09/2020		Fecha fin prev.: 04/12/2020		Sesiones prev.: 35
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
La actividad científica	<ul style="list-style-type: none"> El método científico: sus etapas. Medida de magnitudes. Sistema Internacional de Unidades. Utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación. El trabajo en el laboratorio. Proyecto de investigación 	1.Reconocer e identificar las características del método científico.	1.1.1.. Formula hipótesis para explicar fenómenos cotidianos utilizando teorías y modelos científicos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> CL CMCT SIEE
			1.1.2..Registra observaciones, datos y resultados de manera organizada y rigurosa, y los comunica de forma oral y escrita utilizando esquemas, gráficos, tablas y expresiones matemáticas.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> CDIG CL CMCT
		2.Valorar la investigación científica y su impacto en la industria y en el desarrollo de la sociedad.	1.2.1..Relaciona la investigación científica con las aplicaciones tecnológicas en la vida cotidiana.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CEC CSC
		3.Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes.	1.3.1.. Establece relaciones entre magnitudes y unidades utilizando, preferentemente, el Sistema Internacional de Unidades.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> CMCT CSC
	4.Reconocer los materiales, e instrumentos básicos presentes del laboratorio de Física y en de Química; conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos para la protección del medioambiente.	1.4.1.. Reconoce e identifica los símbolos más frecuentes utilizados en el etiquetado de productos químicos e instalaciones, interpretando su significado.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CL CMCT 	

			1.4.2..Identifica material e instrumentos básicos de laboratorio y conoce su forma de utilización para la realización de experiencias respetando las normas de seguridad e identificando actitudes y medidas de actuación preventivas.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT • CSC
		5.Interpretar la información sobre temas científicos de carácter divulgativo que aparece en publicaciones y medios de comunicación.	1.5.1..Selecciona, comprende e interpreta información relevante en un texto de divulgación científica y transmite las conclusiones obtenidas utilizando el lenguaje oral y escrito con propiedad.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CL • CMCT
			1.5.2..Identifica las principales características ligadas a la fiabilidad y objetividad del flujo de información existente en internet y otros medios digitales.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CDIG • CL • CSC
		6.Desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC.	1.6.1..Realiza pequeños trabajos de investigación sobre algún tema objeto de estudio aplicando el método científico, y utilizando las TIC para la búsqueda y selección de información y presentación de conclusiones.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CDIG • SIEE
			1.6.2..Participa, valora, gestiona y respeta el trabajo individual y en equipo.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CSC • SIEE
La materia	<ul style="list-style-type: none"> • Propiedades de la materia. • Estados de agregación. Cambios de estado. Modelo cinético-molecular. • Leyes de los gases. • Sustancias puras y mezclas. • Mezclas de especial interés: disoluciones acuosas, aleaciones y coloides. • Métodos de separación de mezclas. 	1.Reconocer las propiedades generales y características específicas de la materia y relacionarlas con su naturaleza y sus aplicaciones.	2.1.1..Distingue entre propiedades generales y propiedades características de la materia, utilizando estas últimas para la caracterización de sustancias.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT
			2.1.2..Relaciona propiedades de los materiales de nuestro entorno con el uso que se hace de ellos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT • CSC • SIEE

<ul style="list-style-type: none"> Estructura atómica. El Sistema Periódico de los elementos. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biomédicas. 	2.1.3..Describe la determinación experimental del volumen y de la masa de un sólido y calcula su densidad.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CMCT SIEE 			
	2. Justificar las propiedades de los diferentes estados de agregación de la materia y sus cambios de estado, a través del modelo cinético-molecular.	2.2.1..Justifica que una sustancia puede presentarse en distintos estados de agregación dependiendo de las condiciones de presión y temperatura en las que se encuentre.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CMCT SIEE 		
		2.2.2..Explica las propiedades de los gases, líquidos y sólidos utilizando el modelo cinético-molecular.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> CEC CL CMCT 		
		2.2.3..Describe e interpreta los cambios de estado de la materia utilizando el modelo cinético-molecular y lo aplica a la interpretación de fenómenos cotidianos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> CL CMCT CSC 		
		2.2.4..Deduce a partir de las gráficas de calentamiento de una sustancia sus puntos de fusión y ebullición, y la identifica utilizando las tablas de datos necesarias.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CDIG CMCT 		
	3. Establecer las relaciones entre las variables de las que depende el estado de un gas a partir de representaciones gráficas y/o tablas de resultados obtenidos en, experiencias de laboratorio o simulaciones por ordenador.	2.3.1..Justifica el comportamiento de los gases en situaciones cotidianas relacionándolo con el modelo cinético-molecular.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> CMCT CSC SIEE 		
		2.3.2..Interpreta gráficas, tablas de resultados y experiencias que relacionan la presión, el volumen y la temperatura de un gas utilizando el modelo cinético-molecular y las leyes de los gases.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CMCT SIEE 		
	UNIDAD UF2: LA MATERIA Y SU ESTRUCTURA. CAMBIOS FÍSICOS Y QUÍMICOS.		Fecha inicio prev.: 07/12/2020		Fecha fin prev.: 12/03/2021		Sesiones prev.: 35
	Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias

La materia	<ul style="list-style-type: none"> Propiedades de la materia. Estados de agregación. Cambios de estado. Modelo cinético-molecular. Leyes de los gases. Sustancias puras y mezclas. Mezclas de especial interés: disoluciones acuosas, aleaciones y coloides. Métodos de separación de mezclas. Estructura atómica. El Sistema Periódico de los elementos. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biomédicas. 	4. Identificar sistemas materiales como sustancias puras o mezclas y valorar la importancia y las aplicaciones de mezclas de especial interés.	2.4.1..Distingue y clasifica sistemas materiales de uso cotidiano en sustancias puras y mezclas, especificando en este último caso si se trata de mezclas homogéneas, heterogéneas o coloides.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CL CMCT
			2.4.2..Identifica el disolvente y el soluto al analizar la composición de mezclas homogéneas de especial interés.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CMCT SIEE
			2.4.3..Realiza experiencias sencillas de preparación de disoluciones, describe el procedimiento seguido y el material utilizado, determina la concentración y la expresa en gramos por litro.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CMCT SIEE
		5. Proponer métodos de separación de los componentes de una mezcla.	2.5.1..Diseña métodos de separación de mezclas según las propiedades características de las sustancias que las componen, describiendo el material de laboratorio adecuado.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> CL CMCT SIEE
		6. Interpretar y comprender la estructura interna de la materia.	2.6.1..Representa el átomo, a partir del número atómico y el número másico, utilizando el modelo planetario.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CEC CMCT
			2.6.2..Describe las características de las partículas subatómicas básicas y su localización en el átomo.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CL CMCT
			2.6.3..Relaciona la notación con el número atómico, el número másico determinando el número de cada uno de los tipos de partículas subatómicas básicas.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CMCT SIEE
		7. Interpretar la ordenación de los elementos en la Tabla Periódica y reconocer los más relevantes a partir de sus símbolos.	2.7.1..Justifica la actual ordenación de los elementos en grupos y periodos en la Tabla Periódica.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> AA CEC CMCT

		8.Diferenciar entre elementos y compuestos en sustancias de uso frecuente y conocido.	<p>2.8.1..Reconoce las sustancias de uso frecuente, clasificándolas en elementos o compuestos, basándose en su expresión química.</p> <p>2.8.2..Presenta, utilizando las TIC, las propiedades y aplicaciones de algún elemento y/o compuesto químico de especial interés a partir de una búsqueda guiada de información bibliográfica y/o digital.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p>	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CL • CMCT
Los cambios	<ul style="list-style-type: none"> • Cambios físicos y cambios químicos. • La reacción química. • Ley de conservación de la masa. • La química en la sociedad y el medio ambiente. 	1. Distinguir entre cambios físicos y químicos mediante la realización de experiencias sencillas que pongan de manifiesto si se forman o no nuevas sustancias.	3.1.1..Distingue entre cambios físicos y químicos en acciones de la vida cotidiana en función de que haya o no formación de nuevas sustancias.	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CL • CMCT • CSC
			3.1.2..Describe el procedimiento de realización experimentos sencillos en los que se ponga de manifiesto la formación de nuevas sustancias y reconoce que se trata de cambios químicos.	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p>	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CL • CMCT
		2.Caracterizar las reacciones químicas como cambios de unas sustancias en otras.	3.2.1..Identifica cuáles son los reactivos y los productos de reacciones químicas sencillas interpretando la representación esquemática de una reacción química.	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT
		3.Deducir la ley de conservación de la masa y reconocer reactivos y productos a través de experiencias sencillas en el laboratorio y/o de simulaciones por ordenador.	3.3.1..Reconoce cuáles son los reactivos y los productos a partir de la representación de reacciones químicas sencillas, y comprueba experimentalmente que se cumple la ley de conservación de la masa.	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p>	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • SIEE
		4.Reconocer la importancia de la química en la obtención de nuevas sustancias y su importancia en la mejora de la calidad de vida de las personas.	3.4.1..Clasifica algunos productos de uso cotidiano en función de su procedencia natural o sintética.	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p>	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • CSC
			3.4.2..Identifica y asocia productos procedentes de la industria química con su contribución a la mejora de la calidad de vida de las personas.	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CDIG • CMCT • CSC

		5. Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medio ambiente.	3.5.1..Describe el impacto medioambiental del dióxido de carbono, los óxidos de azufre, los óxidos de nitrógeno y los CFC y otros gases de efecto invernadero relacionándolo con los problemas medioambientales de ámbito global.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CEC • CMCT • CSC
			3.5.2..Propone medidas y actitudes, a nivel individual y colectivo, para mitigar los problemas medioambientales de importancia global.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CL • CMCT • SIEE

UNIDAD UF3: LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS. LA ENERGÍA.	Fecha inicio prev.: 15/03/2021	Fecha fin prev.: 21/06/2021	Sesiones prev.: 35
-----------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
El movimiento y las fuerzas	<ul style="list-style-type: none"> • Las fuerzas. Efectos. • Máquinas simples. • Fuerzas de la naturaleza. 	1.Reconocer el papel de las fuerzas como causa de los cambios en el estado de movimiento y de las deformaciones.	4.1.1..En situaciones de la vida cotidiana, identifica las fuerzas que intervienen y las relaciona con sus correspondientes efectos en la deformación o en la alteración del estado de movimiento de un cuerpo.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • CSC
			4.1.2..Establece la relación entre el alargamiento producido en un muelle y las fuerzas que han producido esos alargamientos, describiendo el material a utilizar y el procedimiento a seguir para ello y poder comprobarlo experimentalmente.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • SIEE
			4.1.3..Establece la relación entre una fuerza y su correspondiente efecto en la deformación o la alteración del estado de movimiento de un cuerpo.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • SIEE
			4.1.4..Describe la utilidad del dinamómetro para medir la fuerza elástica y registra los resultados en tablas y representaciones gráficas expresando el resultado experimental en unidades en el Sistema Internacional.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • SIEE

2. Valorar la utilidad de las máquinas simples en la transformación de un movimiento en otro diferente, y la reducción de la fuerza aplicada necesaria.	4.2.1.. Interpreta el funcionamiento de máquinas mecánicas simples considerando la fuerza y la distancia al eje de giro y realiza cálculos sencillos sobre el efecto multiplicador de la fuerza producido por estas máquinas.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT • CSC • SIEE
3. Comprender el papel que juega el rozamiento en la vida cotidiana.	4.3.1.. Analiza los efectos de las fuerzas de rozamiento y su influencia en el movimiento de los seres vivos y los vehículos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • CSC
4. Considerar la fuerza gravitatoria como la responsable del peso de los cuerpos, de los movimientos orbitales y de los distintos niveles de agrupación en el Universo, y analizar los factores de los que depende.	4.4.1. Relaciona cualitativamente la fuerza de gravedad que existe entre dos cuerpos con las masas de los mismos y la distancia que los separa.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • CSC
	4.4.2.. Distingue entre masa y peso calculando el valor de la aceleración de la gravedad a partir de la relación entre ambas magnitudes.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% 	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CL • CMCT
	4.4.3.. Reconoce que la fuerza de gravedad mantiene a los planetas girando alrededor del Sol, y a la Luna alrededor de nuestro planeta, justificando el motivo por el que esta atracción no lleva a la colisión de los dos cuerpos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CEC • CL • CMCT
5. Conocer los tipos de cargas eléctricas, su papel en la constitución de la materia y las características de las fuerzas que se manifiestan entre ellas.	4.5.1.. Explica la relación existente entre las cargas eléctricas y la constitución de la materia y asocia la carga eléctrica de los cuerpos con un exceso o defecto de electrones.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CL • CMCT
	4.5.2.. Relaciona cualitativamente la fuerza eléctrica que existe entre dos cuerpos con su carga y la distancia que los separa, y establece analogías y diferencias entre las fuerzas gravitatoria y eléctrica.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CL • CMCT • SIEE

		6. Interpretar fenómenos eléctricos mediante el modelo de carga eléctrica y valorar la importancia de la electricidad en la vida cotidiana.	4.6.1..Justifica razonadamente situaciones cotidianas en las que se pongan de manifiesto fenómenos relacionados con la electricidad estática.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CL • CMCT • SIEE
		7.Justificar cualitativamente fenómenos magnéticos y valorar la contribución del magnetismo en el desarrollo tecnológico.	4.7.2..Construye, y describe el procedimiento seguido para ello, una brújula elemental para localizar el norte utilizando el campo magnético terrestre.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • SIEE
			4.7.1. .Reconoce fenómenos magnéticos identificando el imán como fuente natural del magnetismo y describe su acción sobre distintos tipos de sustancias magnéticas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CL • CMCT • CSC
		8.Comparar los distintos tipos de imanes, analizar su comportamiento y deducir mediante experiencias las características de las fuerzas magnéticas puestas de manifiesto, así como su relación con la corriente eléctrica.	4.8.1..Comprueba y establece la relación entre el paso de corriente eléctrica y el magnetismo, construyendo un electroimán.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • SIEE
			4.8.2..Reproduce los experimentos de Oersted y de Faraday, en el laboratorio o mediante simuladores virtuales, deduciendo que la electricidad y el magnetismo son dos manifestaciones de un mismo fenómeno.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CDIG • CMCT • SIEE
		9.Reconocer las distintas fuerzas que aparecen en la naturaleza y los distintos fenómenos asociados a ellas.	4.9.1..Realiza un informe empleando las TIC a partir de observaciones o búsqueda guiada de información que relacione las distintas fuerzas que aparecen en la naturaleza y los distintos fenómenos asociados a ellas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CDIG • CL • CMCT
Energía	<ul style="list-style-type: none"> • Electricidad y circuitos eléctricos. Ley de Ohm. • Dispositivos electrónicos de uso frecuente. 	1.Explicar el fenómeno físico de la corriente eléctrica e interpretar el significado de las magnitudes intensidad de corriente, diferencia de potencial y resistencia, así como las relaciones entre ellas.	5.1.1..Explica la corriente eléctrica como cargas en movimiento a través de un conductor.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CL • CMCT
			5.1.2..Comprende el significado de las magnitudes eléctricas intensidad de corriente, diferencia de potencial y resistencia, y las relaciona entre sí utilizando la ley de Ohm.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CL • CMCT

	5.1.3..Distingue entre conductores y aislantes reconociendo los principales materiales usados como tales.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT • CSC • SIEE
2.Comprobar los efectos de la electricidad y las relaciones entre las magnitudes eléctricas mediante el diseño y construcción de circuitos eléctricos y electrónicos sencillos, en el laboratorio o mediante aplicaciones virtuales interactivas.	5.2.1.. Describe el fundamento de una máquina eléctrica, en la que la electricidad se transforma en movimiento, luz, sonido, calor, etc. mediante ejemplos de la vida cotidiana, identificando sus elementos principales.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CEC • CMCT • CSC
	5.2.2..Construye circuitos eléctricos con diferentes tipos de conexiones entre sus elementos, deduciendo de forma experimental las consecuencias de la conexión de generadores y receptores en serie o en paralelo.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT • SIEE
	5.2.3..Aplica la ley de Ohm a circuitos sencillos para calcular una de las magnitudes involucradas a partir de las dos, expresando el resultado en las unidades del Sistema Internacional.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CDIG • CMCT
	5.2.4..Utiliza aplicaciones virtuales interactivas para simular circuitos y medir las magnitudes eléctricas.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CDIG • CMCT • CSC
3.Valorar la importancia de los circuitos eléctricos y electrónicos en las instalaciones eléctricas e instrumentos de uso cotidiano, describir su función básica e identificar sus distintos componentes.	5.3.1..Asocia los elementos principales que forman la instalación eléctrica típica de una vivienda con los componentes básicos de un circuito eléctrico.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT • CSC • SIEE
	5.3.2..Comprende el significado de los símbolos y abreviaturas que aparecen en las etiquetas de dispositivos eléctricos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% Eval. Extraordinaria:	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CL • CMCT • CSC

			<p>5.3.3..Identifica y representa los componentes más habituales en un circuito eléctrico: conductores, generadores, receptores y elementos de control describiendo su correspondiente función.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p>	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CDIG • CMCT
			<p>5.3.4..Reconoce los componentes electrónicos básicos describiendo sus aplicaciones prácticas y la repercusión de la miniaturización del microchip en el tamaño y precio de los dispositivos.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita.:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p>	0,154	<ul style="list-style-type: none"> • CEC • CMCT • CSC