

Blog. Saber		Saberes Básicos
· .		
3.ACT.B1	A. Destrezas cientĂ-ficas 3.ACT.B1.SB1	MetodologA-as de la investigaciA3n cientA-fica: identificaciA3n y formulaciA3n de cuestiones, elaboraciA3n de hipA3tesis y comprobaciA3n median
	3.ACT.B1.SB2	experimentación. Proyectos de investigación. Entornos y recursos de aprendizaje cientÃ-fico (como el laboratorio y los entornos virtuales): utilización adecuada que asegure la conservación de la sala propia y la comunitaria, la seguridad y el respeto al medio ambiente (normas de seguridad del laboratorio y tratamiento adecuado de los residuos generado
	3.ACT.B1.SB3	entre otros). Lenguaje cientĂ-fico: interpretaciĂ³n, producciĂ³n y comunicaciĂ³n eficaz de informaciĂ³n de carĂ¡cter cientĂ-fico, en el contexto escolar y social, en diferent
	3.ACT.B1.SB4	formatos. ValoraciÁ³n de la ciencia y de la actividad desarrollada por las personas que se dedican a ella, en especial en Castilla-La Mancha, ademÁ¡s del reconocimier
	3.ACT.B1.SB5	de su contribución a los distintos ámbitos del saber humano y al avance y la mejora de la sociedad. La medida, y la expresión numérica de las magnitudes fÃ-sicas: orden de magnitud, notación cientÃ-fica, relevancia de las unidades de medida e indicado
	3.ACT.B1.SB6	de precisión de las mediciones y los resultados. Estrategias de resolución de problemas.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
3.ACT.B2	B. Sentido numérico.	
	3.ACT.B2.SB1	Números naturales, enteros, decimales, racionales e irracionales relevantes (raÃ-ces cuadradas, Ĭ€ entre otros): interpretación, ordenación en la rec numérica y aplicación en la resolución de problemas de la vida cotidiana y profesional.
	3.ACT.B2.SB2 3.ACT.B2.SB3	Operaciones o combinaciA³n de operaciones con nAºmeros naturales, enteros, racionales o decimales: suma, resta, multiplicaciA³n, divisiA³n y potencias co exponentes enteros. Propiedades, relaciones entre ellas y aplicaciA³n en la resoluciA³n de problemas. Estrategias de cA¡lculo: mental y con calculadora. Divisores y mAºttiplos: relaciones y uso de la factorizaciA³n en nAºmeros primos, el mĀ-nimo comA³n mA॰ttiplo y el mĀximo comA³n divisor en la resoluciA³n.
		problemas.
	3.ACT.B2.SB4 3.ACT.B2.SB5	Razones, proporciones y porcentajes: comprensiA³n y resoluciA³n de problemas. UtilizaciA³n en contextos cotidianos y profesionales: aumentos disminuciones porcentuales, rebajas, descuentos, impuestos, etc. Proporcionalidad directa e inversa: comprensiA³n y uso en la resoluciA³n de problemas de escalas, cambios de divisas, entre otros.
	3.ACT.B2.SB6	Toma de decisiones: consumo responsable, relaciones calidad-precio y valor-precio en contextos cotidianos y profesionales.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
3.ACT.B3	C. Sentido de la medida.	
0.5101.50	3.ACT.B3.SB4	Instrumentos de dibujo y herramientas digitales: utilización, realización de dibujos de objetos geométricos con medidas fijadas.
	3.ACT.B3.SB1	Estrategias de estimaciÃon o cÃi lculo de medidas indirectas de formas planas, tridimensionales y objetos, tanto de la vida cotidiana como profesional.
	3.ACT.B3.SB2	PerÃ-metros, áreas y volÃ⁰menes: aplicación de fórmulas en formas planas y tridimensionales. Interpretación.
	3.ACT.B3.SB3	Representación plana de objetos tridimensionales: visualización y utilización en la resolución de problemas.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
3.ACT.B4	D. Sentido espacial.	
	3.ACT.B4.SB1	Formas geomā©tricas de dos y tres dimensiones: descripciā³n y clasificaciā³n, en funciā³n de sus propiedades o caracterā-sticas.
	3.ACT.B4.SB2	Objetos geom©tricos: construcci³n con instrumentos de dibujo, con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometrÂ-a din¡mica y realida aumentada, entre otros).
	3.ACT.B4.SB3	Coordenadas cartesianas: localizaciÁ³n y descripciÁ³n de relaciones espaciales.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
3.ACT.B5	E. Sentido algebraico. 3.ACT.B5.SB1	Patrones. IdentificaciA³n y extensiA³n, determinando la regla de formaciA³n de diversas estructuras: numA©ricas, espaciales, grA¡ficas o algebraicas.
	3.ACT.B5.SB2	Variable: comprensiA³n y expresiA³n de relaciones sencillas, mediante lenguaje algebraico. Equivalencia entre expresiones algebraicas de primer y segund
		grado.
	3.ACT.B5.SB3	Ecuaciones lineales y cuadrĂ¡ticas: resoluci³n algebraica y grĀ¡fica en contextos de resoluci³n de problemas e interpretaci³n de las soluciones.
	3.ACT.B5.SB4 3.ACT.B5.SB5	Relaciones lineales, cuadr\u00e4;ticas y de proporcionalidad inversa: interpretaci\u00e4\u00e3n en situaciones contextualizadas, descritas mediante un enunciado, tabli gr\u00e1\u00e4ica o expresi\u00e1\u00e3n anal\u00e1-tica: Herramientas tecnol\u00e3gicas: utilizaci\u00e3n en la resoluci\u00e3n de problemas.
	3.ACT.B5.SB6	Estrategias para la interpretación y modificación de algoritmos. Formulación de problemas susceptibles de ser analizados utilizando programas y otra herramientas.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
3.ACT.B6	F. Sentido estocástico. 3.ACT.B6.SB1	Diseño de estudios estadÃ-sticos: formulación de preguntas, organización de datos, realización de tablas y gráficos adecuados, cálculo e interpretaciÃ-
		de medidas de localizaciñ ³ n y dispersiñ ³ n, con calculadora, hoja de cñ _i lculo y/u otro software.
	3.ACT.B6.SB2	AnA¡lisis crA-tico e interpretaciA³n de informaciA³n estadA-stica en contextos cotidianos y obtenciA³n de conclusiones razonadas.
	3.ACT.B6.SB3	Fenómenos deterministas y aleatorios. Azar y aproximación a la probabilidad: frecuencias relativas. Regla de Laplace y técnicas de recuento. Toma decisiones sobre experimentos simples, en diferentes contextos.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
3.ACT.B7	G La materia y sus cambi 3.ACT.B7.SB1	ios. Teoră-a cină©tico-molecular: aplicaciă³n y explicaciă³n de las propiedades mă¡s importantes de los sistemas materiales.
	3.ACT.B7 SB2	
	3.ACT.B7.SB2 3.ACT.B7.SB3	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos.
	3.ACT.B7.SB3	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quÁ-micas de mayor relevancia.
	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quÁ-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anÁ¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado.
	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quÁ-micas de mayor relevancia. Cambios fÁ-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anÁ¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quÁ-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA©tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas.
	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quA-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quA-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA©tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. TA©cnicas experimentales o separaciA³n de mezclas.
Bloq. Saber	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quÁ-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anÁ¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quÁ-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA©tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. Técnicas experimentales o
	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quA-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quA-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA@tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripción de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. TA@cnicas experimentales o separaciÁ³n de mezclas. Saberes Básicos energÃ-a.
	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la 6 3.ACT.B8.SB1	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quÁ-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anÁ¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quÁ-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA©tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÁ-a en las reacciones quÁ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciÁ³n de sus propiedades, composiciÁ³n y clasificaciÁ³n. TÁ©cnicas experimentales o separaciÁ³n de mezclas. Saberes Básicos energÁ-a. Movimiento de los cuerpos: descripciÁ³n y uso de las magnitudes cinemÁ¡ticas adecuadas a cada caso.
	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la el 3.ACT.B8.SB1 3.ACT.B8.SB2	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quÁ-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quÁ-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA©tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. Técnicas experimentales o separaciA³n de mezclas. Saberes Básicos Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesion relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza.
	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la dia ACT.B8.SB1 3.ACT.B8.SB2 3.ACT.B8.SB3	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quÁ-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA©tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificación. Técnicas experimentales o separaciÁ³n de mezclas. Saberes Básicos energÃ-a. Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesion relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza. Leyes de Newton: aplicaciA³n y relación con la acción de una fuerza, con el estado de reposo o movimiento de un sistema.
	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la 6 3.ACT.B8.SB1 3.ACT.B8.SB2 3.ACT.B8.SB3 3.ACT.B8.SB4	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quÁ-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡culos estequiomA©tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. TA©cnicas experimentales o separaciA³n de mezclas. Saberes Básicos energÃ-a. Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesion relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza. Leyes de Newton: aplicaciA³n y relaciA³n con la acciA³n de una fuerza, con el estado de reposo o movimiento de un sistema. La energÃ-a: anA¡lisis y formulaciA³n de hipA³tesis, propiedades, transferencia y manifestaciones de la energÃ-a, relacionando la obtenciA³n y consumo de energÃ-a con las repercusiones medioambientales que produce. Fuentes de energÃ-a renovables. La energÃ-a eólica en Castilla-La Manch:
B.ACT.B8	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la of 3.ACT.B8.SB1 3.ACT.B8.SB2 3.ACT.B8.SB3 3.ACT.B8.SB4 3.ACT.B8.SB5	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quA-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quA-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡culos estequiomA©tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. TA©cnicas experimentales o separaciA³n de mezclas. Saberes Básicos energÃ-a. Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesion relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza. Leyes de Newton: aplicaciA³n y relaciA³n con la acciA³n de una fuerza, con el estado de reposo o movimiento de un sistema. La energÃ-a: anA¡lisis y formulaciA³n de hipA³tesis, propiedades, transferencia y manifestaciones de la energÃ-a, relacionando la obtenciA³n y consumo de energÃ-a con las repercusiones medioambientales que produce. Fuentes de energÃ-a renovables y no renovables. La energÃ-a eólica en Castilla-La Mancha La electricidad: corriente elÃe©ctrica en circuitos simples. ObtenciA³n experimental de magnitudes y relaciA³n entre ellas. Medidas de seguridad y prevenciA³n.
3.ACT.B8 Bloq. Saber	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la 6 3.ACT.B8.SB1 3.ACT.B8.SB2 3.ACT.B8.SB3 3.ACT.B8.SB3 3.ACT.B8.SB4 3.ACT.B8.SB5	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quÁ-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quÁ-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA©tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. Técnicas experimentales o separaciA³n de mezclas. Saberes Básicos Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesion relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza. Leyes de Newton: aplicaciA³n y relaciA³n con la acciA³n de una fuerza, con el estado de reposo o movimiento de un sistema. La energÃ-a: anA¡lisis y formulaciA³n de hipA³tesis, propiedades, transferencia y manifestaciones de la energÃ-a, relacionando la obtenciA³n y consumo de energÃ-a con las repercusiones medioambientales que produce. Fuentes de energÃ-a renovables y no renovables. La energÃ-a e¹lica en Castilla-La Manch: La electricidad: corriente el©ctrica en circuitos simples. ObtenciA³n experimental de magnitudes y relaciA³n entre ellas. Medidas de seguridad y prevenciA³n.
3.ACT.B8 Bloq. Saber	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la of 3.ACT.B8.SB1 3.ACT.B8.SB2 3.ACT.B8.SB3 3.ACT.B8.SB4 3.ACT.B8.SB5	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quÁ-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA®tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que lafectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÁ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. TÁ®cnicas experimentales esparaciA³n de mezclas. Saberes Básicos energÃ-a. Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesior relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza. Leyes de Newton: aplicaciA³n y relaciA³n con la acciA³n de una fuerza, con el estado de reposo o movimiento de un sistema. La energÃ-a: anA¡lisis y formulaciA³n de hipÁ³tesis, propiedades, transferencia y manifestaciones de la energÃ-a, relacionando la obtenciA³n y consumo de energÃ-a con las repercusiones medioambientales que produce. Fuentes de energÃ-a renovables y no renovables. La energÃ-a eùlica en Castilla-La Manoh. Saberes Básicos
3.ACT.B8	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la 4 3.ACT.B8.SB1 3.ACT.B8.SB2 3.ACT.B8.SB3 3.ACT.B8.SB4 3.ACT.B8.SB5	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quÁ-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quA-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequioma@tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÁ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. TA@cnicas experimentales esparaciA³n de mezclas. Saberes Básicos energÃ-a. Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesior relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza. Leyes de Newton: aplicaciA³n y relaciA³n con la acciA³n de una fuerza, con el estado de reposo o movimiento de un sistema. La energA-a: anA¡tisis y formulaciA³n de hipA³tesis, propiedades, transferencia y manifestaciones de la energA-a, relacionando la obtenciA³n y consumo de energÃ-a con las repercusiones medioambientales que produce. Fuentes de energÃ-a renovables y no renovables. La energA-a eùlica en Castilla-La Manch La electricidad: corriente elÃ@ctrica en circuitos simples. ObtenciA³n experimental de magnitudes y relaciA³n entre ellas. Medidas de seguridad y prevenciA³n. Saberes Básicos salud. La funciA³n de nutriciA³n y su importancia. AnatomÃ-a y fisiologÃ-a de los aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor. RelaciA³n entre ellos.
3.ACT.B8	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la of 3.ACT.B8.SB1 3.ACT.B8.SB2 3.ACT.B8.SB3 3.ACT.B8.SB4 3.ACT.B8.SB5 I. El cuerpo humano y la si 3.ACT.B9.SB1 3.ACT.B9.SB1 3.ACT.B9.SB2	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quA-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quA-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡culos estequiomA@tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÁ-a en las reacciones quÁ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificaciA³n. TÁ@cnicas experimentales esparaciA³n de mezclas. Saberes Básicos energÁ-a. Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesior relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza. Leyes de Newton: aplicaciA³n y relaciA³n con la acciA³n de una fuerza, con el estado de reposo o movimiento de un sistema. La energA-a: anA¡lisis y formulaciA³n de hipA³tesis, propiedades, transferencia y manifestaciones de la energA-a, relacionando la obtenciA³n y consumo de energÁ-a con las repercusiones medioambientales que produce. Fuentes de energÁ-a renovables y no renovables. La energÃ-a eólica en Castilla-La Manch. La electricidad: corriente elA@ctrica en circuitos simples. ObtenciA³n experimental de magnitudes y relaciA³n entre ellas. Medidas de seguridad y prevenciA³n. Saberes Básicos Salud. La funciA³n de nutriciA³n y su importancia. AnatomA-a y fisiologÃ-a de los aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor. RelaciA³n entre ellos. La funciA³n de reproducciA³n y su relevancia biolA³gica. El aparato reproductor: anatomÃ-a y fisiologÃ-a.
3.ACT.B8	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la of the state of t	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fÁ-sicos y quA-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quA-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA®tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quA-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificación. TÁ®cnicas experimentales ci separaciA³n de mezclas. Saberes Básicos energÃ-a. Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesion relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza. Leyes de Newton: aplicaciA³n y relaciA³n con la acciA³n de una fuerza, con el estado de reposo o movimiento de un sistema. La energA-a: anA¡lisis y formulaciA³n de hipA³tesis, propiedades, transferencia y manifestaciones de la energA-a, relacionando la obtenciA³n y consumo de energÃ-a con las repercusiones medioambientales que produce. Fuentes de energÃ-a renovables y no renovables. La energÃ-a eólica en Castilla-La Mancha La electricidad: corriente elA®ctrica en circuitos simples. ObtenciA³n de magnitudes y relaciA³n entre ellas. Medidas de seguridad y prevenciA³n. Saberes Básicos Salud. La funciA³n de nutriciA³n y su importancia. AnatomA-a y fisiologA-a de los aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor. RelaciA³n entre ellos. La funciA³n de reproducciA³n y su relevancia biolA³gica. El aparato reproductor: anatomA-a y fisiologA-a. EducaciA³n afectivo-sexual desde la perspectiva de la igualdad entre personas y el
3.ACT.B8	3.ACT.B7.SB3 3.ACT.B7.SB4 3.ACT.B7.SB5 3.ACT.B7.SB6 H. Las interacciones y la of 3.ACT.B8.SB1 3.ACT.B8.SB2 3.ACT.B8.SB3 3.ACT.B8.SB4 3.ACT.B8.SB5 I. El cuerpo humano y la si 3.ACT.B9.SB1 3.ACT.B9.SB1 3.ACT.B9.SB2	ComposiciA³n de la materia: descripciA³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los A¡tomos y de los compuestos. FormulaciA³n y nomenclatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. Cambios fA-sicos y quA-micos en los sistemas materiales: anA¡lisis, causas y consecuencias. Cambios de estado. Ecuaciones quA-micas sencillas: interpretaciA³n cualitativa y cuantitativa. CA¡lculos estequiomA@tricos sencillos e interpretaciA³n de los factores que la afectan. Relevancia en el mundo cotidiano y profesional. Transferencias de energÃ-a en las reacciones quÃ-micas. ExperimentaciA³n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA³n de sus propiedades, composiciA³n y clasificación. TÁ@cnicas experimentales de separaciA³n de mezclas. Saberes Básicos energÃ-a. Movimiento de los cuerpos: descripciA³n y uso de las magnitudes cinemA¡ticas adecuadas a cada caso. RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesion relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza. La energÃ-a: anA¡lisis y formulaciA³n de hipA³tesis, propiedades, transferencia y manifestaciones de la energÃ-a, relacionando la obtenciA³n y consumo de la energÃ-a: con las repercusiones medioambientales que produce. Fuentes de energÃ-a renovables, La energÃ-a eA³lica en Castilla-La Mancha La electricidad: corriente elÃ@ctrica en circuitos simples. ObtenciÁ³n experimental de magnitudes y relaciÁ³n entre ellas. Medidas de seguridad y prevenciÁ³n. Saberes Básicos salud. La funciÁ³n de nutriciÁ³n y su importancia. AnatomÃ-a y fisiologÃ-a de los aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor. RelaciÁ³n entre ellos. La funciÁ³n de reproducciÁ³n y su relevancia biológica. El aparato reproductor: anatomÃ-a y fisiologÃ-a. EducaciÁ³n afectivo-sexual desde la perspectiva de la igualdad entre personas y el respeto a la diversidad sexual. La importancia de las prÁ¡cticas sexuale responsables. La asertividad y el autocuidado. La



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

3.ACT.B9	I. El cuerpo humano y	la salud.
	3.ACT.B9.SB6	El sistema inmune, los antibiA³ticos y las vacunas: funcionamiento e importancia social en la prevenciA³n y superaciA³n de enfermedades infecciosas.
	3.ACT.B9.SB7	Los trasplantes: anĀ¡lisis de su importancia en el tratamiento de determinadas enfermedades y reflexión sobre la donaciÁ³n de órganos.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
3.ACT.B10	J. La Tierra como siste	ema y el desarrollo sostenible.
	3.ACT.B10.SB1	La atmósfera y la hidrosfera: funciones, papel junto con la biosfera y la geosfera en la edafogénesis e importancia para la vida en la Tierra.
	3.ACT.B10.SB2	Los ecosistemas: sus componentes bióticos y abióticos y las relaciones intraespecÃ-ficas e interespecÃ-ficas.
	3.ACT.B10.SB3	Causas y consecuencias del cambio clim\[abla]tico y del deterioro del medio ambiente: importancia de la conservaci\[abla]\[abla]n de los ecosistemas mediante h\[abla]\[b]ticos sostenibles y reflexi\[abla]\[abla]n sobre los efectos globales de las acciones individuales y colectivas. La econom\[abla]-a circular.
	3.ACT.B10.SB4	Los fenĀ ³ menos geolĀ ³ gicos: diferenciaciĀ ³ n entre internos y externos, sus manifestaciones y la dinĀ ₁ mica global del planeta a la luz de la teorĀ-a de la tectĀ ³ nica de placas.
	3.ACT.B10.SB5	Los riesgos naturales y su prevenciA³n: relaciA³n con los procesos geolA³gicos y las actividades humanas.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
3.ACT.B11	K. Sentido socioafectiv	ro.
	3.ACT.B11.SB1	Estrategias de reconocimiento de las emociones que intervienen en el aprendizaje y de desarrollo de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia, asÃ- como del placer de aprender y comprender la ciencia.
	3.ACT.B11.SB2	Estrategias que aumenten la flexibilidad cognitiva y la apertura a cambios y que ayuden a transformar el error en oportunidad de aprendizaje.
	3.ACT.B11.SB3	Técnicas cooperativas que optimicen el trabajo en equipo, que desplieguen conductas empáticas y estrategias para la gestión de conflictos.
	3.ACT.B11.SB4	Actitudes inclusivas, como la igualdad efectiva de género, la corresponsabilidad, el respeto por las minorÃ-as y la valoración de la diversidad presente en el aula y en la sociedad como una rigueza cultural.
	3.ACT.B11.SB5	Estrategias de identificación y prevención de abusos, de agresiones, de situaciones de violencia o de vulneración de la integridad fÃ-sica, psÃ-quica y emocional.

2



1	Unidad de Programac	ión: Números	1ª E	valuación	
	Saberes básicos:				
	3.ACT.B2.SB1	NÁºmeros naturales, enteros, decimales, racionales e irracionales relevantes (raÁ-ces cuadradas, l€entre otros): interpretaciÁ³n, ordenaciÁ³n en la recta numérica y aplicación en la resolución de problemas de la vida cotidiana y profesional.			
	3.ACT.B2.SB2	Operaciones o combinaciÁ³n de operaciones con nAºmeros naturales, enteros, racionales o decimales: suma, resta, multiplicaciÁ³n, divisiÁ³n y potencias con exponentes enteros. Propiedades, relaciones entre ellas y aplicaciÁ³n en la resoluciÁ³n de problemas. Estrategias de cÁ¡lculo:—mental y con calculadora.			
	3.ACT.B2.SB3	Divisores y múltiplos: relaciones y uso de la factorización en números primos, el mÃ-nimo común múltiplo y el máximo común divisor en la resolución de problemas.			
	3.ACT.B2.SB4	Razones, proporciones y porcentajes: comprensiÁ³n y resoluciÁ³n de problemas. UtilizaciÁ³n en contextos cotidianos y profesionales: aumentos y disminuciones porcentuales, rebajas, descuentos, impuestos, etc.			
	3.ACT.B2.SB5	Proporcionalidad directa e inversa: comprensión y uso en la resolución de problemas de escalas, cambios de divisas, entre otros.			
	3.ACT.B2.SB6	Toma de decisiones: consumo responsable, relaciones calidad-precio y valor-precio en contextos cotidianos y profesionales.			
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR	
3.ACT.CE2		zar, en términos científicos, problemas y situaciones de la vida cotidiana, aplicando diferentes estrategias, formas de razonamiento, herramientas on el pensamiento computacional, para hallar y analizar soluciones, comprobando su validez.	17,5		
	3.ACT.ČE2.ĆR1	Elaborar representaciones que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada, organizando los datos y comprendiendo las preguntas formuladas.	25	MEDIA PONDERADA	
	3.ACT.CE2.CR2	Hallar las soluciones de un problema, utilizando los datos e información aportados, los propios conocimientos, además de las estrategias y herramientas apropiadas.	25	MEDIA PONDERADA	
	3.ACT.CE2.CR3	Comprobar la corrección de las soluciones de un problema, así como su coherencia e interpretación en el contexto planteado.	25	MEDIA PONDERADA	
	3.ACT.CE2.CR4	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la representación, la resolución de problemas y la comprobación de las soluciones.	25	MEDIA PONDERADA	
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR	
3.ACT.CE5		itir información y datos científicos, contrastando previamente su veracidad y utilizando lenguaje verbal o gráfico apropiado, para adquirir y afianzar ntorno natural, social y profesional.	7,5		
	3.ACT.CE5.CR1	Organizar y comunicar información científica y matemática, de forma clara y rigurosa, de manera verbal, gráfica, numérica, etc., utilizando el formato más adecuado.	33,33	MEDIA PONDERADA	
	3.ACT.CE5.CR2	Analizar e interpretar información científica y matemática presente en la vida cotidiana, manteniendo una actitud crítica.	33,33	PONDERADA	
	3.ACT.CE5.CR3	Emplear y citar de forma adecuada fuentes fiables, seleccionando la información científica relevante en la consulta y creación de contenidos, y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	33,33	PONDERADA	
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR	
3.ACT.CE6	cotidiana y del ámbit	as y las matemáticas implicadas en contextos diversos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones de la vida to profesional correspondiente.	26,25		
	3.ACT.CE6.CR1	Aplicar procedimientos propios de las ciencias y las matemáticas en situaciones diversas, estableciendo conexiones entre distintas áreas de conocimiento, en contextos naturales, sociales y profesionales.	100	MEDIA PONDERADA	
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR	
3.ACT.CE7		as personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de tándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y la valoración del aprendizaje de las	15		
	3.ACT.CE7.CR1	Mostrar resiliencia ante los retos académicos, asumiendo el error como una oportunidad para la mejora y desarrollando un autoconcepto positivo ante las ciencias.	100	MEDIA PONDERADA	



2	1	ion: Actividad cientifica. La materia. Compuestos químicos.	1ª E	/aluación
	Saberes básicos:			
	3.ACT.B1.SB1	MetodologÃ-as de la investigación cientÃ-fica: identificación y formulación de cuestiones, elaboración de hipótesis y comprobación mediante experimentación. Proyectos de investigación.		
	3.ACT.B1.SB2	Entornos y recursos de aprendizaje cientÁ-fico (como el laboratorio y los entornos virtuales): utilizaciÁ³n adecuada que asegure la conservaciÁ³n de la salud propia y la comunitaria, la seguridad y el respeto al medio ambiente (normas de seguridad del laboratorio y tratamiento adecuado de los residuos generados, entre otros).		
	Saberes básicos: 3.ACT.B1.SB1 MetodologA-as de la investigaciA*n cientà-fica: identificaciA*n y formulaciA*n de cuestiones, elaboraciA*n de hipA*tesis y comprobaciA*n mediante experimentaciA*n. Proyectos de investigaciA*n. 3.ACT.B1.SB2 Entornos y recursos de aprendizaje cientÀ-fico (como el laboratorio y los entornos virtuales): utilizaciA*n adecuada que asegure la conservaciA*n de la serio concumitaria, la seguridad y el respeto al medio ambiente (normas de sadud de laboratorio y tratamiento adecuado de or residuos generados, entre otros). 3.ACT.B1.SB3 Lenguage cientÀ-fico: interpretaciA*n producciA*n y comunicaciA*n eficaz de informaciA*n de carA;citer cientÀ-fico, en el contexto escolar y social en diferentes formatos. 3.ACT.B1.SB4 ValoraciA*n de la ciencia y de la actividad desarrollada por las personas que se dedican a ella, en especial en Castilla-La Mancha, ademA;s del reconocimiento de su contribuciA*n a los distintos A;mbitos del saber humano y al avance y la mejora de la sociedad. 3.ACT.B1.SB5 La medida y la expreshán mumAfòrica de las magnitudes fla-sicas: orden de magnitud, notaciA*n cientÀ-fica, relevancia de las unidades de medida e indicadores de procisiA*n de las mediciones y los resultados. 3.ACT.B1.SB6 Estrategias de resoluciA*n de problemas. 3.ACT.B1.SB2 ComposiciA*n de la materia: descripciA*n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los Ajtomos y de los compuestos. 3.ACT.B7.SB3 FormulaciA*n, y nomenciatura de sustancias quA-micas de mayor relevancia. 3.ACT.B7.SB4 Cambios fA-sicos y quA-micos en los sistemas materiales: anAjlieis, causas y consecuencias. Cambios de estado. 3.ACT.B7.SB5 Ecuaciones quA-micas sencillas: interpretaciA*n cualistativa y cuantitativa. CA]culos estequora/Afficios sencillos e interpretaciA*n de los factores que las afectan. Relevancia en el mundo codidiano y profesional. Transferencias de energa-an elas reacciones quA-micas. 3.ACT.B7.SB6 ExperimentaciA*n con los sistemas materiales: conocimiento y descripciA*n de sus propiedades, composiciA*n y			
	3.ACT.B1.SB5			
	3.ACT.B1.SB6	Estrategias de resolución de problemas.		
	3.ACT.B7.SB1	TeorÃ-a cinético-molecular: aplicación y explicación de las propiedades más importantes de los sistemas materiales.		
	3.ACT.B7.SB2	ComposiciÁ³n de la materia: descripciÁ³n a partir de los conocimientos sobre la estructura de los Á¡tomos y de los compuestos.		
	3.ACT.B7.SB3	Formulación y nomenclatura de sustancias quÃ-micas de mayor relevancia.		
	3.ACT.B7.SB4	Cambios fÃ-sicos y quÃ-micos en los sistemas materiales: análisis, causas y consecuencias. Cambios de estado.		
	3.ACT.B7.SB5			
	3.ACT.B7.SB6			
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE1			8,75	
	3.ACT.CE1.CR1	Explicar los fenómenos naturales más relevantes en términos de teorías, leyes y principios científicos adecuados, como estrategia en la toma de decisiones fundamentadas.		MEDIA PONDERADA MEDIA
	3.ACT.CET.CR2	investigación como una labor colectiva en constante evólución, fruto de la interacción entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el medio		PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE3	destrezas en el uso	de las metodologías científicas.	3,75	
	3.ACT.CE3.CR1		33,33	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE3.CR2	laboratorio, utilizando con corrección los instrumentos, herramientas o técnicas adecuadas, a la hora de obtener resultados claros, que	33,33	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE3.CR3	respondan a cuestiones concretas o que contrasten la veracidad de una hipotesis. Interpretar los resultados obtenidos en proyectos de investigación, utilizando el razonamiento y, cuando sea necesario, herramientas matemáticas y tecnológicas.	33,33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE6	cotidiana y del ámbit	as y las matemáticas implicadas en contextos diversos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones de la vida to profesional correspondiente.	26,25	
	3.ACT.CE6.CR1	Aplicar procedimientos propios de las ciencias y las matemáticas en situaciones diversas, estableciendo conexiones entre distintas áreas de conocimiento, en contextos naturales, sociales y profesionales.		MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE7		as personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de ándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y la valoración del aprendizaje de las		
	3.ACT.CE7.CR1	Mostrar resiliencia ante los retos académicos, asumiendo el error como una oportunidad para la mejora y desarrollando un autoconcepto positivo ante las ciencias.	100	MEDIA PONDERADA



3	Unidad de Programaci	ión: Organización de vida. La nutrición. Reproducción y relación.	1ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	3.ACT.B9.SB1	La funciÁ³n de nutriciÁ³n y su importancia. AnatomÁ-a y fisiologÁ-a de los aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor. RelaciÁ³n entre ellos.		
	3.ACT.B9.SB2	La funciĂ³n de reproducciA³n y su relevancia biol³gica. El aparato reproductor: anatomĀ-a y fisiologĀ-a.		
	3.ACT.B9.SB3	EducaciÁ³n afectivo-sexual desde la perspectiva de la igualdad entre personas y el respeto a la diversidad sexual. La importancia de las prÁ;cicas sexuales responsables. La asertividad y el autocuidado. La prevenciÁ³n de infecciones de transmisiÁ³n sexual (ITS) y de embarazos no deseados. El uso adecuado de métodos anticonceptivos y de métodos de prevenciÁ³n de ITS.		
	3.ACT.B9.SB4	La función de relación y su importancia. Los receptores sensoriales, centros de coordinación y órganos efectores: funcionamiento general.		
	3.ACT.B9.SB5	Los h¡bitos saludables (prevención del consumo de drogas legales e ilegales, postura adecuada, autorregulación emocional, dieta equilibrada uso responsable de los dispositivos tecnológicos, ejercicio fÃ-sico e higiene del sueño, entre otros): argumentación cientÃ-fica sobre su moortancia.		
	3.ACT.B9.SB6	El sistema inmune, los antibiA³ticos y las vacunas: funcionamiento e importancia social en la prevenciA³n y superaciA³n de enfermedades infecciosas.		
	3.ACT.B9.SB7	Los trasplantes: análisis de su importancia en el tratamiento de determinadas enfermedades y reflexión sobre la donación de órganos.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE4		de determinadas acciones cotidianas o del entorno sobre la salud, el medio natural y social, basándose en fundamentos científicos, para valorar la ábitos que mejoran la salud individual y colectiva, evitan o minimizan los impactos medioambientales negativos y son compatibles con un desarrollo	17,5	
	3.ACT.CE4.CR1	Evaluar los efectos de determinadas acciones individuales sobre el organismo y el medio natural, proponiendo hábitos saludables y sostenibles basados en los conocimientos adquiridos y la información disponible.	50	MEDIA PONDERAD
	3.ACT.CE4.CR2	Relacionar, con fundamentos científicos, la preservación de la biodiversidad, la conservación del medio ambiente y la protección de los seres vivos del entorno con el desarrollo sostenible y la calidad de vida.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE7	aprendizaje y adapti ciencias.	as personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de ándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y la valoración del aprendizaje de las	15	
	3.ACT.CE7.CR1	Mostrar resiliencia ante los retos académicos, asumiendo el error como una oportunidad para la mejora y desarrollando un autoconcepto positivo ante las ciencias.	100	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE8	valorando la importa	s sociales y trabajar, de forma colaborativa, en equipos diversos, con funciones asignadas que permitan potenciar el crecimiento entre iguales, ncia de romper los estereotipos de género en la investigación científica, para mejorar el emprendimiento personal y laboral.	3,75	
	3.ACT.CE8.CR1	Asumir responsablemente una función concreta dentro de un proyecto científico, utilizando espacios virtuales cuando sea necesario, aportando valor, analizando críticamente las contribuciones del resto del equipo, respetando la diversidad y favoreciendo la inclusión.	50	MEDIA PONDERAD
	3.ACT.CE8.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos colaborativos orientados a la mejora y a la creación de valor en la sociedad.	50	MEDIA PONDERADA



4	Unidad de Programació	n: Geometría I y II	2ª E	valuación	
	Saberes básicos:				
	3.ACT.B3.SB1	Estrategias de estimaciÁ³n o cÁ¡lculo de medidas indirectas de formas planas, tridimensionales y objetos, tanto de la vida cotidiana como profesional.			
	3.ACT.B3.SB2	PerA-metros, A¡reas y volAºmenes: aplicaciA³n de fA³rmulas en formas planas y tridimensionales. InterpretaciA³n.			
	3.ACT.B3.SB3	Representación plana de objetos tridimensionales: visualización y utilización en la resolución de problemas.			
	3.ACT.B3.SB4	nstrumentos de dibujo y herramientas digitales: utilización, realización de dibujos de objetos geomĀ©tricos con medidas fijadas.			
	3.ACT.B4.SB1	Formas geomĀ©tricas de dos y tres dimensiones: descripciA³n y clasificaciA³n, en funciA³n de sus propiedades o caracterA-sticas.			
	3.ACT.B4.SB2	Objetos geomĀ©tricos: construcción con instrumentos de dibujo, con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometrÁ-a dinÁ¡mica y realidad aumentada, entre otros).			
	3.ACT.B4.SB3	Coordenadas cartesianas: localización y descripción de relaciones espaciales.			
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR	
3.ACT.CE2		ar, en términos científicos, problemas y situaciones de la vida cotidiana, aplicando diferentes estrategias, formas de razonamiento, herramientas n el pensamiento computacional, para hallar y analizar soluciones, comprobando su validez.	17,5		
	3.ACT.CE2.CR1	Elaborar representaciones que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada, organizando los datos y comprendiendo las preguntas formuladas.		MEDIA PONDERADA	
	3.ACT.CE2.CR2	Hallar las soluciones de un problema, utilizando los datos e información aportados, los propios conocimientos, además de las estrategias y herramientas apropiadas.	25	MEDIA PONDERADA	
	3.ACT.CE2.CR3 3.ACT.CE2.CR4	Comprobar la corrección de las soluciones de un problema, así como su coherencia e interpretación en el contexto planteado.	25 25	MEDIA PONDERADA MEDIA	
0 5	S.ACT.CEZ.CR4	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la representación, la resolución de problemas y la comprobación de las soluciones. C. Espec / Criterios evaluación	23 %	PONDERADA Cálculo valor	
Comp. Espec.		·	%	CR CR	
3.ACT.CE5	conocimientos del ent	r información y datos científicos, contrastando previamente su veracidad y utilizando lenguaje verbal o gráfico apropiado, para adquirir y afianzar torno natural, social y profesional.	7,5		
	3.ACT.CE5.CR1	Organizar y comunicar información científica y matemática, de forma clara y rigurosa, de manera verbal, gráfica, numérica, etc., utilizando el formato más adecuado.	33,33	PONDERADA	
	3.ACT.CE5.CR2	Analizar e interpretar información científica y matemática presente en la vida cotidiana, manteniendo una actitud crítica.	33,33	PONDERADA	
	3.ACT.CE5.CR3	Emplear y citar de forma adecuada fuentes fiables, seleccionando la información científica relevante en la consulta y creación de contenidos, y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	33,33	PONDERADA	
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR	
3.ACT.CE6	cotidiana y del ámbito	s y las matemáticas implicadas en contextos diversos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones de la vida profesional correspondiente.	26,25		
	3.ACT.CE6.CR1	Aplicar procedimientos propios de las ciencias y las matemáticas en situaciones diversas, estableciendo conexiones entre distintas áreas de conocimiento, en contextos naturales, sociales y profesionales.		MEDIA PONDERADA	
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR	
3.ACT.CE7		s personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de ndose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y la valoración del aprendizaje de las			
	3.ACT.CE7.CR1	Mostrar resiliencia ante los retos académicos, asumiendo el error como una oportunidad para la mejora y desarrollando un autoconcepto positivo ante las ciencias.	100	MEDIA PONDERADA	



5	Unidad de Programac	ión: Movimiento y fuerza. Energía y electricidad.	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	3.ACT.B8.SB1	Movimiento de los cuerpos: descripción y uso de las magnitudes cinemáticas adecuadas a cada caso.		
	3.ACT.B8.SB2	RelaciA³n de las fuerzas con los cambios que producen sobre los sistemas y aplicaciA³n a la resoluciA³n de problemas de la vida cotidiana y profesional relacionados con las fuerzas presentes en la naturaleza.		
	3.ACT.B8.SB3	Leyes de Newton: aplicación y relación con la acción de una fuerza, con el estado de reposo o movimiento de un sistema.		
	3.ACT.B8.SB4	La energÃ-a: análisis y formulación de hipótesis, propiedades, transferencia y manifestaciones de la energÃ-a, relacionando la obtención y consumo de la energÃ-a con las repercusiones medioambientales que produce. Fuentes de energÃ-a renovables y no renovables. La energÃ-a eólica en Castilla-La Mancha.		
	3.ACT.B8.SB5	La electricidad: corriente el©ctrica en circuitos simples. ObtenciA³n experimental de magnitudes y relaciA³n entre ellas. Medidas de seguridad y prevenci³n.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE1	adecuadas, para por	de situaciones cotidianas, los motivos por los que ocurren los principales fenómenos naturales, explicándolos mediante las leyes y teorías científicas ner en valor la contribución de la ciencia a la sociedad.	8,75	
	3.ACT.CE1.CR1	Explicar los fenómenos naturales más relevantes en términos de teorías, leyes y principios científicos adecuados, como estrategia en la toma de decisiones fundamentadas.	50	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE1.CR2	Justificar la contribución de la ciencia a la sociedad y la labor de los hombres y mujeres dedicados a su desarrollo, entendiendo la investigación como una labor colectiva en constante evolución, fruto de la interacción entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el medio ambiente.		MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE3		científicos, haciendo indagaciones y llevando a cabo proyectos, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las de las metodologías científicas.	3,75	
	3.ACT.CE3.CR1	Plantear preguntas e hipótesis que puedan ser respondidas o contrastadas mediante los métodos científicos, la observación, la información y el razonamiento, explicando fenómenos naturales y realizando predicciones sobre estos.	33,33	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE3.CR2	Diseñar y realizar experimentos y obtener datos cuantitativos y cualitativos sobre fenómenos naturales, en el medio natural y en el laboratorio, utilizando con corrección los instrumentos, herramientas o técnicas adecuadas, a la hora de obtener resultados claros, que respondan a cuestiones concretas o que contrasten la veracidad de una hipótesis.		MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE3.CR3	Interpretar los resultados obtenidos en proyectos de investigación, utilizando el razonamiento y, cuando sea necesario, herramientas matemáticas y tecnológicas.	33,33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE6		as y las matemáticas implicadas en contextos diversos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones de la vida o profesional correspondiente.	26,25	
	3.ACT.CE6.CR1	Aplicar procedimientos propios de las ciencias y las matemáticas en situaciones diversas, estableciendo conexiones entre distintas áreas de conocimiento, en contextos naturales, sociales y profesionales.	100	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE7	Desarrollar destreza aprendizaje y adapt ciencias.	as personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de ándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y la valoración del aprendizaje de las	15	
	3.ACT.CE7.CR1	Mostrar resiliencia ante los retos académicos, asumiendo el error como una oportunidad para la mejora y desarrollando un autoconcepto positivo ante las ciencias.	100	MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

6	Unidad de Programac	ión: Ecosistemas y modelado del relieve.		Final
	Saberes básicos:			
	3.ACT.B10.SB1	La atmósfera y la hidrosfera: funciones, papel junto con la biosfera y la geosfera en la edafogénesis e importancia para la vida en la Tierra.		
	3.ACT.B10.SB2	Los ecosistemas: sus componentes biA³ticos y abiA³ticos y las relaciones intraespecA-ficas e interespecA-ficas.		
	3.ACT.B10.SB3	Causas y consecuencias del cambio climăţtico y del deterioro del medio ambiente: importancia de la conservaciă³n de los ecosistemas mediante hÃţbitos sostenibles y reflexiĂ³n sobre los efectos globales de las acciones individuales y colectivas. La economÃ-a circular.		
	3.ACT.B10.SB4	Los fen³menos geológicos: diferenciación entre internos y externos, sus manifestaciones y la dinámica global del planeta a la luz de la teorÃ-a de la tectónica de placas.		
	3.ACT.B10.SB5	Los riesgos naturales y su prevenciA³n: relaciA³n con los procesos geolA³gicos y las actividades humanas.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE4		de determinadas acciones cotidianas o del entorno sobre la salud, el medio natural y social, basándose en fundamentos científicos, para valorar la ábitos que mejoran la salud individual y colectiva, evitan o minimizan los impactos medioambientales negativos y son compatibles con un desarrollo	17,5	
	3.ACT.CE4.CR1	Evaluar los efectos de determinadas acciones individuales sobre el organismo y el medio natural, proponiendo hábitos saludables y sostenibles basados en los conocimientos adquiridos y la información disponible.	50	MEDIA PONDERAD
	3.ACT.CE4.CR2	Relacionar, con fundamentos científicos, la preservación de la biodiversidad, la conservación del medio ambiente y la protección de los seres vivos del entorno con el desarrollo sostenible y la calidad de vida.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE7		as personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de ándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y la valoración del aprendizaje de las	15	
	3.ACT.CE7.CR1	Mostrar resiliencia ante los retos académicos, asumiendo el error como una oportunidad para la mejora y desarrollando un autoconcepto positivo ante las ciencias.	100	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE8	valorando la importa	is sociales y trabajar, de forma colaborativa, en equipos diversos, con funciones asignadas que permitan potenciar el crecimiento entre iguales, incia de romper los estereotipos de género en la investigación científica, para mejorar el emprendimiento personal y laboral.	3,75	
	3.ACT.CE8.CR1	Asumir responsablemente una función concreta dentro de un proyecto científico, utilizando espacios virtuales cuando sea necesario, aportando valor, analizando críticamente las contribuciones del resto del equipo, respetando la diversidad y favoreciendo la inclusión.	50	MEDIA PONDERAD
	3.ACT.CE8.CR2	Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos colaborativos orientados a la mejora y a la creación de valor en la sociedad.	50	MEDIA PONDERADA

8



7	Unidad de Programac	ión: Algebra. Funciones.		Final
	Saberes básicos:			
	3.ACT.B5.SB1	Patrones. IdentificaciA³n y extensiÁ³n, determinando la regla de formaciÁ³n de diversas estructuras: numÁ©ricas, espaciales, grÁ¡ficas o algebraicas.		
	3.ACT.B5.SB2	Variable: comprensiA³n y expresiA³n de relaciones sencillas, mediante lenguaje algebraico. Equivalencia entre expresiones algebraicas de primer y segundo grado.		
	3.ACT.B5.SB3	Ecuaciones lineales y cuadrĂţticas: resoluciÁ³n algebraica y grĂţfica en contextos de resoluciÁ³n de problemas e interpretaciÁ³n de las soluciones.		
	3.ACT.B5.SB4	Relaciones lineales, cuadrÁ;ticas y de proporcionalidad inversa: interpretaciÁ³n en situaciones contextualizadas, descritas mediante un enunciado, tabla, grÁ;fica o expresiÁ³n analÁ-tica.		
	3.ACT.B5.SB5	Herramientas tecnolA³gicas: utilizaciA³n en la resoluciA³n de problemas.		
	3.ACT.B5.SB6	Estrategias para la interpretación y modificación de algoritmos. Formulación de problemas susceptibles de ser analizados utilizando programas y otras herramientas.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE2	tecnológicas junto co	zar, en términos científicos, problemas y situaciones de la vida cotidiana, aplicando diferentes estrategias, formas de razonamiento, herramientas on el pensamiento computacional, para hallar y analizar soluciones, comprobando su validez.	17,5	
	3.ACT.ČE2.ČR1	Elaborar representaciones que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada, organizando los datos y comprendiendo las preguntas formuladas.	25	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE2.CR2	Hallar las soluciones de un problema, utilizando los datos e información aportados, los propios conocimientos, además de las estrategias y herramientas apropiadas.	25	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE2.CR3	Comprobar la corrección de las soluciones de un problema, así como su coherencia e interpretación en el contexto planteado.	25	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE2.CR4	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la representación, la resolución de problemas y la comprobación de las soluciones.	25	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE5	conocimientos del e	itir información y datos científicos, contrastando previamente su veracidad y utilizando lenguaje verbal o gráfico apropiado, para adquirir y afianzar ntorno natural, social y profesional.	7,5	
	3.ACT.CE5.CR1	Organizar y comunicar información científica y matemática, de forma clara y rigurosa, de manera verbal, gráfica, numérica, etc., utilizando el formato más adecuado.	33,33	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE5.CR2	Analizar e interpretar información científica y matemática presente en la vida cotidiana, manteniendo una actitud crítica.	33,33	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE5.CR3	Emplear y citar de forma adecuada fuentes fiables, seleccionando la información científica relevante en la consulta y creación de contenidos, y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	33,33	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE6	cotidiana y del ámbit	as y las matemáticas implicadas en contextos diversos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones de la vida to profesional correspondiente.	26,25	
	3.ACT.CE6.CR1	Aplicar procedimientos propios de las ciencias y las matemáticas en situaciones diversas, estableciendo conexiones entre distintas áreas de conocimiento, en contextos naturales, sociales y profesionales.	100	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE7	Desarrollar destreza aprendizaje y adapt ciencias.	as personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de tándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y la valoración del aprendizaje de las	15	
	3.ACT.CE7.CR1	Mostrar resiliencia ante los retos académicos, asumiendo el error como una oportunidad para la mejora y desarrollando un autoconcepto positivo ante las ciencias.	100	MEDIA PONDERADA



8	Unidad de Programac	ión: Estadística y probabilidad.		Final
	Saberes básicos:			
	3.ACT.B6.SB1	Dise±o de estudios estadÂ-sticos: formulaci³n de preguntas, organizaci³n de datos, realizaci³n de tablas y gr¡ficos adecuados, c¡lculo e interpretación de medidas de localización y dispersión, con calculadora, hoja de cálculo y/u otro software.		
	3.ACT.B6.SB2	AnÁ¡lisis crÁ-tico e interpretaciÁ³n de informaciÁ³n estadÁ-stica en contextos cotidianos y obtenciÁ³n de conclusiones razonadas.		
	3.ACT.B6.SB3	Fenųmenos deterministas y aleatorios. Azar y aproximaciÁ³n a la probabilidad: frecuencias relativas. Regla de Laplace y tÁ©cnicas de recuento. Toma de decisiones sobre experimentos simples, en diferentes contextos.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE2	tecnológicas junto co	zar, en términos científicos, problemas y situaciones de la vida cotidiana, aplicando diferentes estrategias, formas de razonamiento, herramientas on el pensamiento computacional, para hallar y analizar soluciones, comprobando su validez.	17,5	
	3.ACT.ČE2.CR1	Elaborar representaciones que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada, organizando los datos y comprendiendo las preguntas formuladas.	25	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE2.CR2	Hallar las soluciones de un problema, utilizando los datos e información aportados, los propios conocimientos, además de las estrategias y herramientas apropiadas.	25	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE2.CR3	Comprobar la corrección de las soluciones de un problema, así como su coherencia e interpretación en el contexto planteado.	25	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE2.CR4	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la representación, la resolución de problemas y la comprobación de las soluciones.	25	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE5	conocimientos del er	itir información y datos científicos, contrastando previamente su veracidad y utilizando lenguaje verbal o gráfico apropiado, para adquirir y afianzar ntorno natural, social y profesional.	7,5	
	3.ACT.CE5.CR1	Organizar y comunicar información científica y matemática, de forma clara y rigurosa, de manera verbal, gráfica, numérica, etc., utilizando el formato más adecuado.	33,33	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE5.CR2	Analizar e interpretar información científica y matemática presente en la vida cotidiana, manteniendo una actitud crítica.	33,33	MEDIA PONDERADA
	3.ACT.CE5.CR3	Emplear y citar de forma adecuada fuentes fiables, seleccionando la información científica relevante en la consulta y creación de contenidos, y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	33,33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE6	cotidiana y del ámbit	as y las matemáticas implicadas en contextos diversos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones de la vida to profesional correspondiente.	26,25	
	3.ACT.CE6.CR1	Aplicar procedimientos propios de las ciencias y las matemáticas en situaciones diversas, estableciendo conexiones entre distintas áreas de conocimiento, en contextos naturales, sociales y profesionales.	100	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
3.ACT.CE7	Desarrollar destreza aprendizaje y adapt ciencias.	as personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de tándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y la valoración del aprendizaje de las	15	
	3.ACT.CE7.CR1	Mostrar resiliencia ante los retos académicos, asumiendo el error como una oportunidad para la mejora y desarrollando un autoconcepto positivo ante las ciencias.	100	MEDIA PONDERADA

Nota 1: El saber sentido socioafectivo es transversal y se verá en todas las unidades de programación

Nota 2: El orden de las unidades podrá variar según las circunstancias del grupo.

Procedimientos e instrumentos para la evaluación de los aprendizajes del alumnado.

a evaluación del alumnado es continua, plural, objetiva y personalizada y su referente principal son los criterios de evaluación

a evaluación se realiza alrededor de las situaciones de aprendizaje, diseñadas para evaluar la puesta en práctica de los contenidos o saberes básicos mediante escenarios de aprendizaje contextualizados y las tareas actividades planteadas que implican diversas metodologías.

Curso: 3º de ESO (LOMLOE) - 2025/2026

ontenidos o saberes básicos son los medios propios de cada especialidad con los que se contribuye a lograr los criterios y las competencias, utilizando para eso las diversas metodologías.

Para la evaluación, el profesorado utiliza diversos instrumentos de evaluación en momentos distintos.

Aunque el profesorado evalúa al alumnado, la evaluación también incorpora la autoevaluación del alumnado y la coevaluación entre el propio alumnado.

a calificación es la transformación de toda esa información que transmite la evaluación en tan solo una expresión numérica (del 1 al 10) o cualitativa (Insuficiente, suficiente, bien, notable, sobresaliente). Los criterios de calificación están establecidos con sus porcentajes y ponderaciones en los apartados correspondientes de esta Programación (véase: Competencias específicas y Criterios de evaluación).

os criterios de calificación únicamente miden los criterios de evaluación y las competencias específicas, las competencias clave y los objetivos de etapa asociados. No miden contenidos ni saberes básicos.

El procedimiento de calificación será continuo y la calificación de cada trimestre incluirá todos los criterios de evaluación y competencias específicas trabajados. Se podrá recalificar en función de las recuperaciones que haya habido. La calificación final será la de todos los criterios de evaluación y competencias específicas trabajados durante todo el curso según la ponderación.

os criterios de calificación asociados a los criterios de evaluación y competencias específicas son públicos y accesibles para el alumnado y sus familias a través de la página web del centro.

Al alumnado con asignaturas pendientes de cursos anteriores o con asignaturas suspensas en una evaluación o al que así se indique en la evaluación inicial se le entregará un Programa de Refuerzo de acuerdo a lo olecido en los modelos del centro para estos casos

as recuperaciones parciales o extraordinarias tendrán como referentes únicamente las competencias específicas no superados y su calificación servirá para recalcular la calificación de la evaluación continua o final

a evaluación no remite solamente al alumnado, también al propio Departamento, su profesorado y el procedimiento de enseñanza-aprendizaje en su conjunto. A tal fin, el Departamento realizará una evaluación en ste sentido después de cada evaluación trimestral. Dicha evaluación atenderá tanto a aspectos cuantitativos como cualitativos y los analizará ofrecimiento propuestas de mejora que serán evaluadas a su vez en la

.as Órdenes de Evaluación de la ESO y bachillerato (órdenes 186/2022 y 187/2022) en el artículo 10 de la de ESO y el art. 8 de la de bachillerato, establecen los siguientes indicadores a la hora de evaluar el propio proceso de enseñanza-aprendizaje:

- 1. El análisis de los resultados obtenidos en cada una de las materias y la reflexión sobre ellos.
- La adecuación de los distintos elementos curriculares de las programaciones didácticas elaboradas por los departamentos.
 Las medidas organizativas de aula, el aprovechamiento y adecuación de los recursos y materiales curriculares, el ambiente escolar y las interacciones personales
- La coordinación entre los docentes y profesionales que trabajen no solo en un mismo grupo, sino también en el mismo nivel.
 La utilización de métodos pedagógicos adecuados y la propuesta de actividades, tareas o situaciones de aprendizaje coherentes
- 6. La idoneidad de la distribución de espacios y tiempos.
 7. El uso adecuado de procedimientos, estrategias e instrumentos de evaluación variados.
- Las medidas de inclusión educativa adoptadas para dar respuesta al alumnado.
 La utilización del Diseño Universal para el Aprendizaje tanto en los procesos de enseñanza y aprendizaje como en la evaluación.
- 10. La comunicación y coordinación mantenida con las familias, además de su participación

Orientaciones metodológicas y medidas de inclusión educativa a adoptar.

Metodología

a metodología de la asignatura orbita principalmente alrededor de las situaciones de aprendizaje, entendidas como situaciones y actividades que implican el despliegue por parte del alumnado de actuaciones sociadas a competencias clave y competencias específicas, y que contribuyen a la adquisición y desarrollo de las mismas (Art. 2.f. de los Decretos 82/2022 y 83/2022).

El diseño de las situaciones de aprendizaje incorpora los principios del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA) y tiene los siguientes elementos:

- 1. Justificación
- Contextualización
 Fundamentación curricular
- 4. Metodología
- 5. Recursos 6. Tareas y actividades
- 7. Evaluación

Algunas orientaciones y recursos metodológicos:

- El proceso de enseñanza-aprendizaje-evaluación como proceso activo, constructivo y participativo por parte del alumnado, y no meramente pasivo y receptivo a partir de las explicaciones del profesorado. Variedad de metodologías: explicación magistral, aprendizaje por proyectos, por resolución de problemas, por retos, etc.

 Anclaje en los conocimientos y experiencias previas del alumnado, motivación suficiente, actividades basadas en escenarios hipotéticos o realistas con tareas concretas.

 Aprendizaje constructivo, en la autonomía y también el trabajo en equipo: aprendizaje por proyectos, con actividades de trabajo cooperativo y colaborativo.

- Diversidad del alumnado y máxima personalización del proceso de enseñanza-aprendizaje.

 Materiales diversos con adaptaciones: tanto para el alumnado con mayores dificultades de aprendizaje, como de profundización y refuerzo para el que tenga mayor motivación o facilidad.
- Prioridad del trabajo en el aula sobre el trabajo en casa (deberes).
- Colaboración con otros Departamentos e interdisciplinariedad.
- Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC): aula Althia, EducamosCLM, apps docentes
- La pluralidad y variedad metodológica y evaluativa: autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación.
- Contacto con las familias

Tiempo v espacio.

.a asignatura tiene 9 horas semanales y se impartirá en el aula asignada.

Materiales y recursos

El material v recursos a usar serán:

-libro de texto obligatorio, recomendado.

-apuntes del profesorado: impresos u online

cuadernos en papel o digital

recursos digitales: aula virtual, ordenador portátil, tablet, teléfono móvil, etc.

otros materiales específicos según prácticas o trabajos.

Atención a la diversidad e inclusión educativa:

Según decreto 85/2018, de 20 de noviembre, por el que se regula la inclusión educativa del alumnado en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha se tendrá en cuenta medidas de atención a la diversidad e inclusión educativa, y del Diseño Universal de Aprendizaje (DUA). A saber:

- Relación con el Departamento de Orientación, la tutoría y equipo docente, y las familias.
- Alumnado con necesidades educativas especiales:
 Alumnado con déficit auditivo, visual o motriz, sin una problemática intelectual o emocional acusada. Van a necesitar fundamentalmente de medios técnicos, ayudas especiales y sistemas alternativos de comunicación para facilitarles su acceso al currículo.

 Alumnado que proceden de un medio sociocultural desfavorecido o pertenecen a una cultura diferente y que presentan dificultades para adaptarse a las tareas de aprendizaje.
- Alumnado con dificultades generalizadas de aprendizaje. Alumnado con falta de motivación.
- Alumnado con dificultades emocionales y conductuales que suelen generar dificultades de aprendizaje. Alumnado con altas capacidades (sobredotación).

- Otras **Evaluación inicial**: objetivos y medidas.
- Adaptaciones previstas o posibles en función de la diversidad del alumnado:
 - Adaptaciones metodológicas. Adaptación del aula o los espacios.

 - Adaptación en el currículo.
 - Adaptación en la evaluación
 - Programa de refuerzo. Otras

Plan de lectura

Según Decreto 82/2022, de 12 de julio, por el que se establece la ordenación y el currículo de Educación Secundaria Obligatoria en la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha se promoverá el hábito de la lectura.