

Bloq. Saber	Saberes Básicos				
2.MAT.B1	A. Sentido numérico: 1. Cor 2.MAT.B1.SB1	nteo. Adaptación del conteo al tamaño de los números en problemas de la vida cotidiana.			
Dian Cabas	Z.IVIAT.BT.3BT				
Bloq. Saber	A Contide constraint of Conti	Saberes Básicos			
2.MAT.B2	A. Sentido numérico: 2. Car 2.MAT.B2.SB1	Números grandes y pequeños: notación exponencial y científica y uso de la calculadora.			
	2.MAT.B2.SB2	Realización de estimaciones con la precisión requerida.			
	2.MAT.B2.SB3	Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.			
	2.MAT.B2.SB4	Diferentes formas de representación de números enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.			
	2.MAT.B2.SB5	Porcentajes mayores que 100 y menores que 1: interpretación.			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B3	A. Sentido numérico: 3. Ser 2.MAT.B3.SB1	tido de las operaciones. Estrategias de cálculo mental con números naturales, fracciones y decimales.			
	2.MAT.B3.SB2	Operaciones con números enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.			
	2.MAT.B3.SB3	Relaciones inversas entre las operaciones (adición y sustracción; multiplicación y división; elevar al cuadrado y extraer la raíz cuadrada): comprensión y			
	2.MAT.B3.SB4	utilización en la simplificación y resolución de problemas. Efecto de las operaciones aritméticas con números enteros, fracciones y expresiones decimales.			
	2.MAT.B3.SB5	Propiedades de las operaciones (suma, resta, multiplicación, división y potenciación): cálculos de manera eficiente con números naturales, enteros			
Blog. Saber	2.141/11.20.020	fraccionarios y decimales tanto mentalmente como de forma manual, con calculadora u hoja de cálculo. Saberes Básicos			
•	A Contido numárico: 4 Dol				
2.MAT.B4	A. Sentido numérico: 4. Rel: 2.MAT.B4.SB1	ractores, múltiplos y divisores. Factorización en números primos para resolver problemas: estrategias y herramientas.			
	2.MAT.B4.SB2	Comparación y ordenación de fracciones, decimales y porcentajes: situación exacta o aproximada en la recta numérica.			
	2.MAT.B4.SB3	Selección de la representación adecuada para una misma cantidad en cada situación o problema.			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B5	A. Sentido numérico: 5. Raz 2.MAT.B5.SB1	conamiento proporcional. Razones y proporciones: comprensión y representación de relaciones cuantitativas.			
	2.MAT.B5.SB2	Porcentajes: comprensión y resolución de problemas.			
	2.MAT.B5.SB3	Situaciones de proporcionalidad en diferentes contextos: análisis y desarrollo de métodos para la resolución de problemas (aumentos y disminuciones			
Blog. Saber	2	porcentuales, rebajas y subidas de precios, impuestos, etc.). Saberes Básicos			
2.MAT.B6	A. Sentido numérico: 6. Edu				
Z.IVIAT.BO	2.MAT.B6.SB1	Información numérica en contextos financieros sencillos: interpretación.			
	2.MAT.B6.SB2	Resolución de problemas relacionados con el consumo responsable: relaciones calidad-precio y valor-precio en contextos cotidianos.			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B7	B. Sentido de la medida: 1. 2.MAT.B7.SB1	Magnitud. Atributos mensurables de los objetos físicos y matemáticos: investigación y relación entre los mismos.			
	2.MAT.B7.SB2	Estrategias de elección de las unidades y operaciones adecuadas en problemas que impliquen medida.			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B8	B. Sentido de la medida: 2.	Medición.			
	2.MAT.B8.SB1	Longitudes, áreas y volúmenes en formas planas y tridimensionales: deducción, interpretación y aplicación.			
	2.MAT.B8.SB2	Representación de objetos geométricos con propiedades fijadas, como las longitudes de los lados o las medidas de los ángulos.			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B9	B. Sentido de la medida: 3. 2.MAT.B9.SB1	Estimación y relaciones. Estrategias para la toma de decisión justificada del grado de precisión requerida en situaciones de medida.			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B10	C. Sentido espacial: 1. Figu	ras geométricas de dos y tres dimensiones.			
	2.MAT.B10.SB1	Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características.			
	2.MAT.B10.SB2	La relación pitagórica en figuras planas: identificación y aplicación.			
	2.MAT.B10.SB3	Construcción de figuras geométricas con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometría dinámica y realidad aumentada, entre otros).			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B11	C. Sentido espacial: 2. Loca 2.MAT.B11.SB1	lización y sistemas de representación. Relaciones espaciales: localización y descripción mediante coordenadas cartesianas.			
Bloq. Saber	<u> </u>	Saberes Básicos			
2.MAT.B12	C. Sentido espacial: 3. Mov	imientos y transformaciones.			
	2.MAT.B12.SB1	Transformaciones elementales como giros, traslaciones y simetrías en situaciones diversas utilizando herramientas tecnológicas o manipulativas.			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B13	C. Sentido espacial: 4. Visu 2.MAT.B13.SB1	alización, razonamiento y modelización geométrica. Modelización geométrica: resolución de problemas relacionados con el resto de sentidos matemáticos.			
Dian Cabas	2.WAT.D13.0D1				
Bloq. Saber	D. Contido algebraises 4. De	Saberes Básicos			
2.MAT.B14	D. Sentido algebraico: 1. Pa 2.MAT.B14.SB1	obtención, mediante observación, de pautas y regularidades sencillas.			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B15	D. Sentido algebraico: 2. Mo				
	2.MAT.B15.SB1	Modelización de situaciones sencillas de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.			
	2.MAT.B15.SB2	Estrategias de deducción de conclusiones razonables a partir de un modelo matemático sencillo.			
Bloq. Saber		Saberes Básicos			
2.MAT.B16	D. Sentido algebraico: 3. Va 2.MAT.B16.SB1	ariable. Variable: comprensión del concepto.			
1					



Bloq. Saber		Saberes Básicos
2.MAT.B17	D. Sentido algebraico: 4. I	nualdad v desigualdad
2.1017(1.517	2.MAT.B17.SB1	Relaciones lineales en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.
	2.MAT.B17.SB2	Equivalencia de expresiones algebraicas en la resolución de problemas basados en relaciones lineales.
	2.MAT.B17.SB3	Estrategias de búsqueda de soluciones en ecuaciones y sistemas lineales y ecuaciones cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.
	2.MAT.B17.SB4	Ecuaciones: búsqueda de soluciones mediante el uso de la tecnología.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
2.MAT.B18	D. Sentido algebraico: 5. F	elaciones y funciones.
	2.MAT.B18.SB1	Relaciones lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación, tablas, gráficas o expresiones algebraicas, y sus propiedades a partir de ellas.
	2.MAT.B18.SB2	Estrategias de deducción de la información relevante de una función lineal mediante el uso de diferentes representaciones simbólicas.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
2.MAT.B19	D. Sentido algebraico: 6. F	ensamiento computacional.
	2.MAT.B19.SB1	Estrategias útiles en la interpretación de algoritmos.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
2.MAT.B20	E. Sentido estocástico: 1.	Drganización y análisis de datos.
	2.MAT.B20.SB1	Estrategias de recogida y organización de una pequeña cantidad de datos de situaciones de la vida cotidiana que involucran una sola variable. Diferencia entre
	2.MAT.B20.SB2	variable y valores individuales. Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.
	2.MAT.B20.SB2	Gráficos estadísticos: representación y elección del más adecuado, interpretación y obtención de conclusiones razonadas.
	2.MAT.B20.SB4	Medidas de localización: interpretación y cálculo con apoyo tecnológico en situaciones reales.
Blog. Saber	2.MAT.B20.SB5	Variabilidad: interpretación y cálculo, con apoyo tecnológico, de medidas de dispersión en situaciones reales. Saberes Básicos
Bioq. Sabei		Sabeles basicos
0.144.7.004	F 0 111 1 1 1 1 1	
2.MAT.B21	E. Sentido estocástico: 2. 2.MAT.B21.SB1	ncertidumbre. Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación.
2.MAT.B21		
2.MAT.B21	2.MAT.B21.SB1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación.
2.MAT.B21 Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada.
	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos
Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos
Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3.	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos níerencia.
Bloq. Saber 2.MAT.B22	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población.
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos Creencias, actitudes y emociones.
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1 2.MAT.B23.SB1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos Creencias, actitudes y emociones. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1 2.MAT.B23.SB1 2.MAT.B23.SB2	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos Creencias, actitudes y emociones. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber 2.MAT.B23	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1 2.MAT.B23.SB1 2.MAT.B23.SB2 2.MAT.B23.SB3 F. Sentido socioafectivo: 2	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos Creencias, actitudes y emociones. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas. Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber 2.MAT.B23 Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1 2.MAT.B23.SB1 2.MAT.B23.SB2 2.MAT.B23.SB3 F. Sentido socioafectivo: 2 2.MAT.B24.SB1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos Creencias, actitudes y emociones. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas. Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje. Saberes Básicos Trabajo en equipo y toma de decisiones. [Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber 2.MAT.B23 Bloq. Saber 2.MAT.B24	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1 2.MAT.B23.SB1 2.MAT.B23.SB2 2.MAT.B23.SB3 F. Sentido socioafectivo: 2	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos Creencias, actitudes y emociones. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas. Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje. Saberes Básicos Trabajo en equipo y toma de decisiones. Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático. Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber 2.MAT.B23 Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1 2.MAT.B23.SB1 2.MAT.B23.SB2 2.MAT.B23.SB3 F. Sentido socioafectivo: 2 2.MAT.B24.SB1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos Creencias, actitudes y emociones. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas. Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje. Saberes Básicos Trabajo en equipo y toma de decisiones. [Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber 2.MAT.B23 Bloq. Saber 2.MAT.B24	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1 2.MAT.B23.SB1 2.MAT.B23.SB2 2.MAT.B23.SB3 F. Sentido socioafectivo: 2 2.MAT.B24.SB1 2.MAT.B24.SB1 2.MAT.B24.SB2 F. Sentido socioafectivo: 3	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos Creencias, actitudes y emociones. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas. Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje. Saberes Básicos Trabajo en equipo y toma de decisiones. Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático. Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos. Saberes Básicos Inclusión, respeto y diversidad.
Bloq. Saber 2.MAT.B22 Bloq. Saber 2.MAT.B23 Bloq. Saber 2.MAT.B24 Bloq. Saber	2.MAT.B21.SB1 2.MAT.B21.SB2 2.MAT.B21.SB3 E. Sentido estocástico: 3. 2.MAT.B22.SB1 F. Sentido socioafectivo: 1 2.MAT.B23.SB1 2.MAT.B23.SB2 2.MAT.B23.SB3 F. Sentido socioafectivo: 2 2.MAT.B24.SB1 2.MAT.B24.SB1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación. Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada. Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace. Saberes Básicos Inferencia. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población. Saberes Básicos Creencias, actitudes y emociones. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas. Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje. Saberes Básicos Trabajo en equipo y toma de decisiones. Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático. Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos. Saberes Básicos



y Deportes		Curso: 2º de ESO (LOMLOE) - 0/1		
1	Unidad de Programación	n: VUELTA A CLASE	1ª E	valuación
<u></u>	Saberes básicos:			
	2.MAT.B2.SB3	Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.		
	2.MAT.B2.SB4	Diferentes formas de representación de números enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.		
	2.MAT.B21.SB3	Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace.		
	2.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	2.MAT.B23.SB2	Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.		
	2.MAT.B23.SB3	Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	2.MAT.B24.SB1	Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	2.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	2.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
	2.MAT.B25.SB2	La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde una perspectiva de género.		
	2.MAT.B3.SB4	Efecto de las operaciones aritméticas con números enteros, fracciones y expresiones decimales.		
	2.MAT.B3.SB5	Propiedades de las operaciones (suma, resta, multiplicación, división y potenciación): cálculos de manera eficiente con números naturales, enteros, fraccionarios y decimales tanto mentalmente como de forma manual, con calculadora u hoja de cálculo.		
	2.MAT.B4.SB1	Factores, múltiplos y divisores. Factorización en números primos para resolver problemas: estrategias y herramientas.		
	2.MAT.B4.SB2	Comparación y ordenación de fracciones, decimales y porcentajes: situación exacta o aproximada en la recta numérica.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE1		y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar proceder y obtener posibles soluciones.	17	
	2.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE2		s de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un ático y su repercusión global. Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	17 50	MEDIA
	2.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	50	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE3		r conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	17	CR
	conocimiento. 2.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE4		del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando dizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	11	
O	2.MAT.CE4.CR1	Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	50	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	CR CR
2.MAT.CE5	matemáticas como un 2.MAT.CE5.CR1	conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las todo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	5 50	MEDIA
Comp. Espec.	Z.IVIAT.GES.GICT	C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor CR
2.MAT.CE6		ticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y	5	CK
	procedimientos, para a 2.MAT.CE6.CR2	aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE7	estructurar procesos n		5	
Comp Fara	2.MAT.CE7.CR2	Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	50	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	CR CR
2.MAT.CE9		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 el disfrute en el aprendizaje de las	5	
	2.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE10		sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos se asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	5	
	2.MAT.CE10.CR1	Colaborar activamente, demostrar iniciativa y construir relaciones, trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones y comunicándose de manera efectiva.	50	MEDIA PONDERADA



2	Unidad de Programación	: LAS MATEMÁTICAS DEL RECICLADO	1ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.MAT.B10.SB1	Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características.		
	2.MAT.B2.SB3	Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.		
	2.MAT.B2.SB4	Diferentes formas de representación de números enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.		
	2.MAT.B20.SB2	Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.		
	2.MAT.B3.SB2	Operaciones con números enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.		
	2.MAT.B5.SB1	Razones y proporciones: comprensión y representación de relaciones cuantitativas.		
	2.MAT.B5.SB3	Situaciones de proporcionalidad en diferentes contextos: análisis y desarrollo de métodos para la resolución de problemas (aumentos y disminuciones porcentuales, rebajas y subidas de precios, impuestos, etc.).		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
MAT.CE1		y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar roceder y obtener posibles soluciones.	17	
	2.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE2		s de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un tico y su repercusión global.	17	
	2.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE3	conocimiento.	conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	17	
	2.MAT.CE3.CR2	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE4	algoritmos, para model	del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando lizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	11	MEDIA
	2.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	PONDERADA
Comp. Espec. 2.MAT.CE5	Reconocer v utilizar i	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las	%	Cálculo valor CR
	matemáticas como un 2.MAT.CE5.CR2		5 50	MEDIA
Comp. Espec.	2.00.0102	C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE6	ldentifican las matemát	·		CR
Z.IVIAT.CE6		icas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y iplicarlos en situaciones diversas. Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo	5 33	MEDIA
Comp. Espec.		conexiones entre el mundo real y las matemáticas y usando procesos inherentes a la investigación. C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE7	Poprocontar do forma	individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y		CR
L.IWAT.OL7	estructurar procesos m 2.MAT.CE7.CR1	natemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las	5 50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.MAT.CE8	Comunicar de forma i	ndividual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología		CR
		, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana.	5 50	MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE9		personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de	5	CR
	aprendizaje y adaptán matemáticas. 2.MAT.CE9.CR2	idose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de	50	MEDIA
		aprendizaje.		PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
Comp. Espec.	Desarrollar destrezas	C. Espec / Criterios evaluación sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos sa asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, formentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	5	

Castilla-La Manchi
Consejeria de Educación, Cultura y Deportes

	Unidad de Programaci	ón: GEOGRAFÍA NUMÉRICA	1 ^a E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.MAT.B11.SB1	Relaciones espaciales: localización y descripción mediante coordenadas cartesianas.		
	2.MAT.B2.SB3	Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.		
	2.MAT.B20.SB3	Gráficos estadísticos: representación y elección del más adecuado, interpretación y obtención de conclusiones razonadas.		
	2.MAT.B3.SB5	Propiedades de las operaciones (suma, resta, multiplicación, división y potenciación): cálculos de manera eficiente con números naturales, enteros, fraccionarios y decimales tanto mentalmente como de forma manual, con calculadora u hoja de cálculo.		
	2.MAT.B7.SB2	Estrategias de elección de las unidades y operaciones adecuadas en problemas que impliquen medida.		
	2.MAT.B8.SB2	Representación de objetos geométricos con propiedades fijadas, como las longitudes de los lados o las medidas de los ángulos.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE1		r y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar proceder y obtener posibles soluciones.	17	
	2.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
	punto de vista maten	es de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un ático y su repercusión global.	17	
	2.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
	conocimiento.	ar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	17	
	2.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE4		s del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando lelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	11	
	2.MAT.CE4.CR1	Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
	matemáticas como u	conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las n todo integrado.	5	
	2.MAT.CE5.CR2	Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
		áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas.	5	
	2.MAT.CE6.CR3	Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		suciedad actual. C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
	Representar, de forn estructurar procesos	na individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos	5	CR
	2.MAT.CE7.CR1	Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información.	50	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	CR CR
		individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología a, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por	5 50	MEDIA
	Z.IVIAT.CEO.CKT	escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.	50	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
		s 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 el disfrute en el aprendizaje de las	5	
	2.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
		s sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos les asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	5	CR
	saludables.			1





4	Unidad de Programaci Saberes básicos:	ón: MATEMÁTICAS Y CIENCIA	2ª E	valuación
	2.MAT.B10.SB1	Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características.		
	2.MAT.B10.SB3	Construcción de figuras geométricas con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometría dinámica y realidad aumentada, entre		
	2.MAT.B13.SB1	otros). Modelización geométrica: resolución de problemas relacionados con el resto de sentidos matemáticos.		
	2.MAT.B14.SB1	Obtención, mediante observación, de pautas y regularidades sencillas.		
	2.MAT.B15.SB1	Modelización de situaciones sencillas de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.		
	2.MAT.B15.SB2	Estrategias de deducción de conclusiones razonables a partir de un modelo matemático sencillo.		
	2.MAT.B16.SB1	Variable: comprensión del concepto.		
	2.MAT.B17.SB1	Relaciones lineales en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.		
	2.MAT.B17.SB2	Equivalencia de expresiones algebraicas en la resolución de problemas basados en relaciones lineales.		
	2.MAT.B17.SB3	Estrategias de búsqueda de soluciones en ecuaciones y sistemas lineales y ecuaciones cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.		
	2.MAT.B17.SB4	Ecuaciones: búsqueda de soluciones mediante el uso de la tecnología.		
	2.MAT.B2.SB1	Números grandes y pequeños: notación exponencial y científica y uso de la calculadora.		
	2.MAT.B2.SB2	Realización de estimaciones con la precisión requerida.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE1		r y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar proceder y obtener posibles soluciones.	17	
	2.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33	MEDIA PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	2.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias. C. Espec / Criterios evaluación	33	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE2	Analizar las solucion	tes de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un		CR
Z.IVIAT.GEZ		les de di problema usanto inferentes tecinicas y nerramentas, evaluanto las respuestas obtenidas, para venidar su valuez e doneidad desde di nático y su repercusión global. [Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	17 50	MEDIA
	2.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	50	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	Z.WAT.OLZ.OKZ	C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE3		ar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	17	CR
	conocimiento. 2.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	50	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE3.CR2	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE4	algoritmos, para mod	s del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando delizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	11	MEDIA
Comp. Espec.	2.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz. C. Espec / Criterios evaluación	50 %	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE5		r conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las		CR
	matemáticas como u 2.MAT.CE5.CR2	In todo integrado. Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE6		náticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y a aplicarlos en situaciones diversas.	5	
	2.MAT.CE6.CR2	Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE7	estructurar procesos		5	MEDIA
	2.MAT.CE7.CR1	Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información.	50	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE8	matemática apropiad	a individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología la, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por	5 50	MEDIA
Comp. Espec.	2.MAT.CE8.CR1	Comunicar información utilizando el lenguaje matematico apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE9		is personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de	 5	CR CR
	matemáticas.	ándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las		MEDIA
Comp. Espec.	2.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos. C. Espec / Criterios evaluación	50 %	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE10	Desarrollar destreza	s sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos		CR CR
VII (1.OL 10	heterogéneos con ro saludables.	oles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	5	hen
	2.MAT.CE10.CR1	Colaborar activamente, demostrar iniciativa y construir relaciones, trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones y comunicándose de manera efectiva.	50	MEDIA PONDERADA



5	Unidad de Programació	n: MUCHA HISTORIA	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.MAT.B10.SB2	La relación pitagórica en figuras planas: identificación y aplicación.		
	2.MAT.B14.SB1	Obtención, mediante observación, de pautas y regularidades sencillas.		
	2.MAT.B15.SB1	Modelización de situaciones sencillas de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.		
	2.MAT.B17.SB3	Estrategias de búsqueda de soluciones en ecuaciones y sistemas lineales y ecuaciones cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.		
	2.MAT.B18.SB1	Relaciones lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación, tablas, gráficas o expresiones algebraicas, y sus propiedades a partir de ellas.		
	2.MAT.B19.SB1	Estrategias útiles en la interpretación de algoritmos.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE1		y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar proceder y obtener posibles soluciones.	17	5.1
	2.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE2		is de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un ático y su repercusión global.	17	
	2.MAT.CE2.CR1	Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	50	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE3	Formular y comproba conocimiento.	r conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	17	
	2.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE4	algoritmos, para mode	del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando elizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	11	MEDIA
	2.MAT.CE4.CR1	Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	50	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE5	matemáticas como un		5	
	2.MAT.CE5.CR1	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE6		ticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas.	5	
	2.MAT.CE6.CR3	Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE8		individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	5	
	2.MAT.CE8.CR2	Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE9		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 el disfrute en el aprendizaje de las	5	
	2.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE10	heterogéneos con rol	sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos es asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	5	
	saludables. 2.MAT.CE10.CR1	Colaborar activamente, demostrar iniciativa y construir relaciones, trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando	50	MEDIA PONDERADA

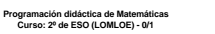


	Programación didáctica de Matemáticas
Illa-La Manchi Corregioni e di e superiori, Culture y Deportes	Curso: 2º de ESO (LOMLOE) - 0/1

6	Unidad de Programació	n: REFORMAS MATEMÁTICAS	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	2.MAT.B10.SB1	Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características.		
	2.MAT.B15.SB1	Modelización de situaciones sencillas de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.		
	2.MAT.B17.SB4	Ecuaciones: búsqueda de soluciones mediante el uso de la tecnología.		
	2.MAT.B19.SB1	Estrategias útiles en la interpretación de algoritmos.		
	2.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	2.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
	2.MAT.B8.SB1	Longitudes, áreas y volúmenes en formas planas y tridimensionales: deducción, interpretación y aplicación.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
2.MAT.CE1		y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar proceder y obtener posibles soluciones.	17	
	2.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33	MEDIA PONDERAD
	2.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33	MEDIA PONDERAD
	2.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE2		es de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un ático y su repercusión global.	17	
	2.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE3	Formular y comproba conocimiento.	r conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	17	
	2.MAT.CE3.CR2	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE4	algoritmos, para mode	del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando elizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	11	
ı	2.MAT.CE4.CR1	Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE5	matemáticas como un		5	мери
	2.MAT.CE5.CR1	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE6	procedimientos, para	áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas.	5	MEDIA
	2.MAT.CE6.CR1 2.MAT.CE6.CR2	Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas y usando procesos inherentes a la investigación. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.	33 33	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
2.MAT.CE7	Representar, de form	a individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y		CR
	estructurar procesos r 2.MAT.CE7.CR1	matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las	5 50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE8	Comunicar de forma	individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología	5	CR
		a, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE9		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 el disfrute en el aprendizaje de las	5	3
	2.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERADA
		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
Comp. Espec.				
Comp. Espec. 2.MAT.CE10		sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos es asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	5	



	_	ón: MATEMÁTICAS EN EL TIEMPO LIBRE		Final
	Saberes básicos:			
	2.MAT.B20.SB1	Estrategias de recogida y organización de una pequeña cantidad de datos de situaciones de la vida cotidiana que involucran una sola variable. Diferencia entre variable y valores individuales.		
	2.MAT.B20.SB2	Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.		
	2.MAT.B20.SB4	Medidas de localización: interpretación y cálculo con apoyo tecnológico en situaciones reales.		
	2.MAT.B20.SB5	Variabilidad: interpretación y cálculo, con apoyo tecnológico, de medidas de dispersión en situaciones reales.		
	2.MAT.B21.SB1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación.		
	2.MAT.B21.SB2	Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada.		
	2.MAT.B21.SB3	Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace.		
	2.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	2.MAT.B23.SB3	Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	2.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	2.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
2.MAT.CE1	Interpretar modelizar	r y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar		CR
WAT.OLI		y resolver problemas de la vida condaria y pròpios de las maternaticas, aplicando direferites estrategias y formas de lazonamiento, para explorar proceder y obtener posibles soluciones. Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas	17 33	MEDIA
	2.MAT.CE1.CR2	formuladas. Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33	PONDERAD. MEDIA
	1			PONDERADA MEDIA
O F	2.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE2		es de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un lático y su repercusión global.	17	
	2.MAT.CE2.CR1	Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	50	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE3	Formular y comproba conocimiento.	ar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	17	
	2.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE4		del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando	11	
	2.MAT.CE4.CR1	elizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz. Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	50	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.		FONDERADA
		Wodelizal situaciones y resolver problemas de forma encaz.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	50 %	PONDERADA Cálculo valor
Comp. Espec.	Reconocer y utilizar	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las		PONDERADA
		C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las	%	PONDERADA Cálculo valor CR MEDIA
	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las 1 todo integrado.	% 5	PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD.
2.MAT.CE5	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las n todo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	% 5 50	PONDERAD Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD Cálculo valor CR
2.MAT.CE5 Comp. Espec.	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y	% 5 50 %	PONDERAD, Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD, Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD,
2.MAT.CE5 Comp. Espec.	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas.	% 5 50 % 5	PONDERAD/ Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD/ Cálculo valor CR MEDIA
2.MAT.CE5 Comp. Espec. 2.MAT.CE6	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de form estructurar procesos	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las natodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación na individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos.	% 5 50 % 5 33 % 5	PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD. Cálculo valor CR
2.MAT.CE5 Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec.	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de form	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación in individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información.	% 5 50 % 5 33 %	PONDERAD. Câlculo valor CR MEDIA PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD. Câlculo valor CR MEDIA PONDERAD. Câlculo valor CR MEDIA PONDERAD.
2.MAT.CE5 Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec.	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de form estructurar procesos	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación a individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las	% 5 50 % 5 33 % 5	PONDERADA Cálculo valor CR MEDIA PONDERADA Cálculo valor CR MEDIA PONDERADA Cálculo valor CR MEDIA PONDERADA Cálculo valor CR
Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec. 2.MAT.CE7	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de forma structurar procesos 2.MAT.CE7.CR1 Comunicar de forma matemática apropiad:	C. Espec / Criterios evaluación Conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación ai individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. C. Espec / Criterios evaluación individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología a, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	% 5 50 % 5 33 % 5 50 % 5 50 5 50	PONDERAD/ Călculo valor CR MEDIA PONDERAD/ MEDIA PONDERAD/ MEDIA MEDIA MEDIA MEDIA MEDIA MEDIA
2.MAT.CE5 Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec. 2.MAT.CE7	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de form estructurar procesos 2.MAT.CE7.CR1 Comunicar de forma	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación an individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. C. Espec / Criterios evaluación individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología	% 5 50 % 5 33 % 5 50 %	PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD. Cálculo valor CR Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD. Cálculo valor CR
2.MAT.CE5 Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec. 2.MAT.CE7 Comp. Espec. 2.MAT.CE8	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de form estructurar procesos: 2.MAT.CE7.CR1 Comunicar de forma matemática apropiad: 2.MAT.CE8.CR1	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación a individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. C. Espec / Criterios evaluación individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología a, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. C. Espec / Criterios evaluación	% 5 50 % 5 33 % 5 50 % 5 50 %	PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA CAÍCUlo valor CR CAÍCUlo valor CR CAÍCUlo valor CR
2.MAT.CE5 Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec. 2.MAT.CE7 Comp. Espec. 2.MAT.CE7	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de forma estructurar procesos 2.MAT.CE7.CR1 Comunicar de forma matemática apropiada 2.MAT.CE8.CR1 Desarrollar destrezas aprendizaje y adaptá matemáticas.	C. Espec / Criterios evaluación Conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación a individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. C. Espec / Criterios evaluación individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología a, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. C. Espec / Criterios evaluación didose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las indose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las indose ante situaciones de incert	% 5 50 % 5 33 % 5 50 % 5 50 % 5 50 % 5 50 %	PONDERADI Călculo valor CR MEDIA CA CR MEDIA CA CR MEDIA CA CR MEDIA
2.MAT.CE5 Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec. 2.MAT.CE7 Comp. Espec. 2.MAT.CE7	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de form estructurar procesos 2.MAT.CE7.CR1 Comunicar de forma matemática apropiada 2.MAT.CE8.CR1 Desarrollar destrezas aprendizaje y adaptá aprendizaje y adaptá	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación a individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. C. Espec / Criterios evaluación individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología a, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemáticos apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. C. Espec / Criterios evaluación S. 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 el disfrute en el aprendizaje de largorendizaje. Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de aprendizaje.	% 5 50 % 5 333 % 5 50 % 5 50 % 5 50 5 50	PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA. PONDERAD. MEDIA. PONDERAD. MEDIA. PONDERAD.
2.MAT.CE5 Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec. 2.MAT.CE7 Comp. Espec. 2.MAT.CE8 Comp. Espec. 2.MAT.CE8	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de forma estructurar procesos 2.MAT.CE7.CR1 Comunicar de forma matemática apropiada 2.MAT.CE8.CR1 Desarrollar destrezas aprendizaje y adaptá matemáticas. 2.MAT.CE9.CR2	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicardos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación na individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. C. Espec / Criterios evaluación individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología a, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. C. Espec / Criterios evaluación S. personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de indose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de aprendizaje. C. Espec / Criterios evaluación	% 5 50 % 5 33 % 5 50 % 5 50 % 5 50 % 5 50 %	PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA PONDERAD. Cálculo valor CR
2.MAT.CE5 Comp. Espec. 2.MAT.CE6 Comp. Espec. 2.MAT.CE7 Comp. Espec. 2.MAT.CE7	Reconocer y utilizar matemáticas como ur 2.MAT.CE5.CR1 Identificar las matema procedimientos, para 2.MAT.CE6.CR2 Representar, de forma estructurar procesos 2.MAT.CE7.CR1 Comunicar de forma matemática apropiada 2.MAT.CE8.CR1 Desarrollar destrezas aprendizaje y adaptá matemáticas. 2.MAT.CE9.CR2 Desarrollar destrezas prendizaje y adaptá matemáticas. 2.MAT.CE9.CR2	C. Espec / Criterios evaluación conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las nodo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. C. Espec / Criterios evaluación áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. C. Espec / Criterios evaluación a individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. C. Espec / Criterios evaluación individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología a, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemáticos apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. C. Espec / Criterios evaluación S. 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 el disfrute en el aprendizaje de largorendizaje. Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de aprendizaje.	% 5 50 % 5 333 % 5 50 % 5 50 % 5 50 5 50	PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA. PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA. PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA. PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA. PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA. PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA. PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA. PONDERAD. Cálculo valor CR MEDIA. CAÍCULO





8	Unidad de Programació	ón: FIESTA MATEMÁTICA		Final
	Saberes básicos:			
	2.MAT.B10.SB3	Construcción de figuras geométricas con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometría dinámica y realidad aumentada, entre ptros).		
	2.MAT.B11.SB1	Relaciones espaciales: localización y descripción mediante coordenadas cartesianas.		
	2.MAT.B18.SB1	Relaciones lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación, tablas, gráficas o expresiones algebraicas, y sus propiedades a partir de ellas.		
	2.MAT.B18.SB2	Estrategias de deducción de la información relevante de una función lineal mediante el uso de diferentes representaciones simbólicas.		
	2.MAT.B5.SB3	Situaciones de proporcionalidad en diferentes contextos: análisis y desarrollo de métodos para la resolución de problemas (aumentos y disminuciones porcentuales, rebajas y subidas de precios, impuestos, etc.).		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE1		r y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar proceder y obtener posibles soluciones.	17	
	2.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33	MEDIA PONDERADA MEDIA
	2.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33	PONDERADA
	2.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE4	algoritmos, para mod	del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando lelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	11	
	2.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE5	Reconocer y utilizar matemáticas como ur	conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las n todo integrado.	5	
	2.MAT.CE5.CR1	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE6		áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas.	5	
	2.MAT.CE6.CR2	dentificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE7	estructurar procesos		5	
0	2.MAT.CE7.CR1	Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	CR CR
2.MAT.CE8	matemática apropiad	individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología a, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	5	MEDIA
Comp. Espec.	2.MAT.CE8.CR1	Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. C. Espec / Criterios evaluación	50	PONDERADA Cálculo valor
		C. Espec / Criterios evaluación	76	CR CR
2.MAT.CE9		s 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 el disfrute en el aprendizaje de las	5	
	2.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE9.CR2	Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de aprendizaje.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE10		s sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos les asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	5	
	2.MAT.CE10.CR1	Colaborar activamente, demostrar iniciativa y construir relaciones, trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones y comunicándose de manera efectiva.	50	MEDIA PONDERADA





9	Unidad de Programaci	ón: LITERATURA MATEMÁTICA		Final
	Saberes básicos:			
	2.MAT.B10.SB1	Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características.		
	2.MAT.B12.SB1	Transformaciones elementales como giros, traslaciones y simetrías en situaciones diversas utilizando herramientas tecnológicas o manipulativas.		
	2.MAT.B13.SB1	Modelización geométrica: resolución de problemas relacionados con el resto de sentidos matemáticos.		
	2.MAT.B15.SB1	Modelización de situaciones sencillas de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.		
	2.MAT.B2.SB3	Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.		
	2.MAT.B3.SB4	Efecto de las operaciones aritméticas con números enteros, fracciones y expresiones decimales.		
	2.MAT.B3.SB5	Propiedades de las operaciones (suma, resta, multiplicación, división y potenciación): cálculos de manera eficiente con números naturales, enteros, fraccionarios y decimales tanto mentalmente como de forma manual, con calculadora u hoja de cálculo.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE1	Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.			
	2.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE2	Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global.			
	2.MAT.CE2.CR1	Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	50	MEDIA PONDERADA
	2.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE3	Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento.			
	2.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE4	Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.			
	2.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE5	Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.			
	2.MAT.CE5.CR2	Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	50	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Calculo valor CR
2.MAT.CE6	procedimientos, para	áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y aplicarlos en situaciones diversas.	5	
	2.MAT.CE6.CR2	Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.	33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE7	estructurar procesos		5	MEDIA
	2.MAT.CE7.CR1	Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE8	Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.			MEDIA
	2.MAT.CE8.CR1	Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.	50	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
2.MAT.CE10	Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.			
		l l		



METODOLOGÍA: MATERIALES Y RECURSOS: INCLUSIÓN Y ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD. EVALUACIÓN

Metodología

El departamento de matemáticas entiende que **no existe un método único y universal** que pueda aplicarse con éxito a todos los alumnos y a todas las situaciones. Es fundamental que el profesorado capte la atención de su alumnado independientemente de la metodología aplicada. Se pretende conseguir una mayor motivación del alumnado, y para ello la metodología será más **activa, dinámica y fluida**, proporcionado una mayor interacción con el alumnado. El departamento de matemáticas ofrece al alumnado una enseñanza **personalizada, autónoma, cognitiva y de aprendizaje cooperativo.**

Curso: 2º de ESO (LOMLOE) - 2025/2026

El alumno juega un papel importante, ha de ser el motor de su proceso de aprendizaje al modificar y ampliar el mismo sus esquemas de conocimiento. Junto con él, el profesor ejerce un papel de guía, poniendo en contacto los conocimientos y las experiencias previas del alumno con los nuevos contenidos.

Otro principio, es el **enfoque competencial y la funcionalidad del aprendizaje**, que implica que el alumno ha de poder utilizar lo que aprende en circunstancias reales, bien sea llevándolo a la práctica o bien utilizándolo como instrumento para conseguir nuevos aprendizajes.

La metodología que se va a llevar cabo se va a apoyar (aparte de lo mencionado anteriormente) en las situaciones de aprendizaje donde buscamos mediante tareas y actividades que impliquen el despliegue por parte del alumnado de actuaciones asociadas a competencias clave y competencias específicas, y que contribuyan a la adquisición y desarrollo de las mismas.

Las actividades que se van a desarrollar se clasifican según:

- Los procesos matemáticos PISA: formular; formular y emplear; formular, emplear e interpretar.
- Y las habilidades de la competencia matemática de PISA: comunica, plantea, matematiza, simboliza, representa, tecnifica y argumenta.

En la ESO: buscamos que el alumnado asuma responsabilidades personales y actúe de forma cooperativa en la resolución creativa del reto planteado.

Su puesta en práctica implica la producción y la interacción verbal e incluye el uso de instrumentos y modalidades de trabajo variados, promoviendo intencionalmente, dentro o fuera del aula, actividades de observación, cuestionando la realidad e integrando el conocimiento.

Las tareas y actividades que se puedan proponer al alumnado deben ser:

- Flexibles y accesibles
- Adaptadas a las situaciones y problemas presentes en la vida diaria del estudiante o en el entorno sociocultural y geográfico en el que se encuentre, mediante la utilización de materiales y recursos diversificados.
- Deben desarrollar el aprendizaje cooperativo, estar orientadas a la integración y el intercambio de conocimientos, así como al desarrollo de la propia conciencia de uno mismo y de los demás.
- Deben posibilitar la articulación coherente y eficaz de los distintos conocimientos, destrezas y actitudes propios de esta etapa.
- Claras, precisas, adaptables a diferentes tipos de agrupamiento y modalidades de trabajo, que permitan asegurar la equidad.
- Deben fomentar aspectos relacionados con el interés común, la sostenibilidad o la convivencia democrática.
- Pueden estar enfocadas a desarrollar proyectos escolares o extraescolares.
- Han de promover la capacidad de elección, el uso crítico de diversas fuentes de información y el empleo de herramientas digitales variadas.
- Pueden contemplar nuevos espacios y horarios en el centro educativo, para que los estudiantes intervengan de manera libre y responsable.
- Deben ser complejas, cuya resolución conlleve la construcción de nuevos aprendizajes.
- Pueden integrar aprendizajes de diferentes áreas o materias.

En este curso trabajaremos para potenciar el cálculo mental.

El desarrollo de las clases se realizará fundamentalmente en el aula de referencia del grupo. Dentro del Plan de Lectura, los alumnos utilizarán la biblioteca.

Alumnado con las Matemáticas pendientes

Los criterios de evaluación no superados de la materia del curso anterior se trabajan simultánea y automáticamente al trabajar los criterios correspondientes de la materia del curso actual. La evaluación de la materia pendiente se realiza de forma simultánea (pero diferenciada) con la evaluación de la materia del curso actual. A partir del trabajo y evolución del alumno durante el curso, el profesor considerará la conveniencia de la superación de la materia por el profesor reforzará la atención con tareas específicas, pudiendo proponer una prueba escrita que realizaría en una fecha determinada.

Materiales y recursos

Para desarrollar la tarea docente, el Departamento dispone del siguiente tipo de material y recursos didácticos:

- Aulas virtuales: creación de aulas virtuales.
- Materiales habituales del aula: Pizarra, lápices de colores, proyector, calculadoras científicas, programas matemáticos (Geogebra y Funciones para Windows) etc.
- Material bibliográfico: Biblioteca del Centro, libros del Departamento, revistas, prensa, etc.
- Materiales aportados por los alumnos, para poder realizar algunas actividades.
- Recursos digitales: pizarra digital, ordenador portátil, teléfono móvil.

Para el curso 2024-2025 los libros de textos, serán los siguientes:

- Para ESO: editorial Casals (LOMLOE).

Los libros de texto en la ESO son obligatorios. Los alumnos disponen de licencia para poder trabajar con el libro digital. Así mismo al alumnado se le recomienda la calculadora Casio fx 991SPXII, que utilizarán gradualmente a medida que van cursando cursos superiores.

Atención a la diversidad e inclusión educativa:

El objetivo fundamental de la educación es atender a las necesidades educativas de todos los alumnos. Cada alumno y alumna posee una serie de peculiaridades que lo diferencia del resto de sus compañeros, tienen distintos intereses, distintas necesidades, distintas aptitudes, ¿ por tanto no todos ellos van a aprender al mismo ritmo. Por ello, la atención a la diversidad se convierte en un aspecto característico de la práctica docente diaria

Las medidas de atención a la diversidad en el alumnado de ESO estarán orientadas a responder a las necesidades educativas concretas del alumnado y al logro de los objetivos de la Educación Secundaria Obligatoria y la adquisición de las competencias correspondientes y no podrán, en ningún caso, suponer una discriminación que les impida alcanzar dichos objetivos y competencias y la titulación correspondiente.

Se entiende por alumno con necesidades específicas de apoyo educativo todo aquel que, en un periodo concreto o a lo largo de toda su escolarización, requiera atención específica de apoyo educativo por las siguientes causas:

- 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 absentista
- Alumnado con altas capacidades (sobredotación)

Para que el alumnado con necesidad específica de apoyo educativo pueda alcanzar el máximo desarrollo de sus capacidades personales y los objetivos y competencias de cada etapa, se establecerán las medidas curriculares y organizativas oportunas que aseguren su adecuado progreso.

Para atender a este alumnado se deben introducir modificaciones en los elementos prescriptivos y de acceso al currículo para dar respuesta estas necesidades educativas específicas que de modo transitorio opermanente presenta el alumnado a lo largo de su escolaridad. En estos casos, entendemos que debe haber mayor implicación, si cabe, de las familias.

Las medidas que se pueden adoptar en cuanto a:

A. Nivel de competencia curricular:

- Priorización de los criterios de evaluación.
- Inclusión de criterios de otros niveles educativos
- Adaptación del material del aula.
- Uso de materiales específicos adecuados a su nivel de competencia curricular.
- Ajuste de las tareas a realizar.
- Adaptación del número de tareas a realizar.
- Realización de tareas específicas adecuadas al nivel de competencia curricular del alumno.

B. Medidas organizativas y metodológicas

- Uso de una metodología activa que haga necesaria la participación del alumno en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Sentarlo con un compañero de referencia que ejerza de alumno ayuda.
- Darle las instrucciones claras, cortas y sencillamente formuladas para realizar sus tareas
- Explicaciones individualizadas por parte del profesor de área o el profesor de apoyo ordinario.
- Supervisar su trabajo más frecuentemente.
- Comprobar que corrige o corregirle las cosas de la pizarra.
- Fraccionar las tareas largas en tareas más cortas.
- Reducir los contenidos a copiar (resumir los enunciados, no copiarlos todos, ¿)
- Trabajar los contenidos con esquemas.
- Permitir que se levante a la mesa del profesor para mostrar sus tareas.
- Reforzar el trabajo bien hecho. Darles información sobre su acción de manera frecuente (muy bien, lo estas intentando, estas siguiendo tu plan...muy bien, sigue así, lo estás haciendo bien o mal¿)
- Realización de tareas de autocorrección.
- Realización de corrección de tareas de sus compañeros.
- Comprobar que copia en la agenda la tarea y fecha de los exámenes.
- Establecer un tiempo determinado en el que hacer la tarea de clase.
- Proporcionarle mayor tiempo para la realización de las tareas.
- Temporalización de las tareas a largo plazo estableciendo metas intermedias.
- Uso de guiones para la resolución de problemas, operaciones de cálculo, realización de composiciones escritas, corrección de tareas,
- Realización de actividades de trabajo cooperativo o pequeños proyectos que impliquen la realización conjunta de tareas por parte de los alumnos.
- Agrupaciones
- ¿ Grupo de aprendizaje para la recuperación de las áreas instrumentales.
- ¿ Agrupamiento flexible que respondan a los diversos ritmos, estilos, amplitud y profundidad de los aprendizajes en el alumnado.
- ¿ Grupos de profundización o enriquecimiento en contenidos específicos en una o varias áreas.
- ζ Grupos específicos para el aprendizaje de la lengua castellana por parte del alumnado inmigrante o refugiado con desconocimiento del idioma.

C. Evaluación:

- Realizar evaluaciones cortas y frecuentes.
- Realizar pruebas de evaluación específicas.
- Incluir preguntas específicas en las pruebas de evaluación de su grupo, que hagan referencia a los estándares no superados.
- Modificar preguntas de las pruebas de evaluación de su grupo
- Realizar un registro de los estándares evaluables mediante observación.
- Combinar evaluaciones orales y escritas.
- Reducir el número de preguntas.
- Marcar el tiempo disponible para la realización de la prueba escrita dejando usar marcadores de tiempo.
- Incluir en las pruebas escritas preguntas tipo test, de relacionar, de desarrollo más concretas.

D. Aspectos socioafectivos

- Reforzar sus pequeños avances en el ámbito comportamental. Esto hará que cada vez sea de cuenta de sus buenos comportamientos y que mejore su actitud y comportamiento.
- Promover interacción entre compañeros a través de:
- Técnicas de aprendizaje cooperativo.
- ¿ Resolución de conflictos en grupo, dinámicas;
- ¿ Ayudarle a interpretar las relaciones entre compañeros.
- ¿ Analizar las situaciones y las consecuencias de los comportamientos propios y ajenos.

Pensar en soluciones alternativas a la ejecutada.

¿ Devolverle la información sobre su comportamiento y del acercamiento, o no, a las metas establecidas.

Mediar ante sus conflictos, haciendo de modelo de resolución de problemas.

¿ Entrenarle en la autoevaluación pidiéndole que sea él el que se juzgue.

Entrenamiento en conductas adecuadas de interacción social; hacer peticiones, pedir permiso, pedir avuda, reconocer dificultades, admitir errores, saber demostrar sus sentimientos de enfado, rabia/

¿ Dinámicas grupales o debates sobre situaciones conflictivas y resolución de problemas interpersonales.

Desarrollar valores y normas grupales de:

, Respeto.

Tolerancia

Solidaridad.

Valoración hacia las diferencias individuales.

E. Materiales y recursos didácticos

Otros Materiales

TIC

Bibliografía de apoyo

F. Recursos personales:

Equipo docente

Equipo de orientación y apoyo

Cuando sea necesaria una atención a estos alumnos se elaborarán programas de refuerzo educativo, estableciendo una atención más individualizada y si es posible posibilitando la ayuda de sus compañeros.

El **programa de refuerzo** educativo incluirá

- Los criterios de evaluación que el alumnado debe alcanzar en la materia.
- La organización del proceso de enseñanza y aprendizaje, donde se incluirán las actividades, los materiales necesarios, los responsables y la distribución secuenciada de tiempos y espacios.
- Los procedimientos e instrumentos de evaluación.

Plan de lectura

A fin de promover el hábito de la lectura, el departamento a lo largo del curso y en los diferentes grupos dedicará un tiempo a la misma. Parar ello propiciará la búsqueda de información de matemáticos y matemáticas relevantes, localizando curiosidades y aspectos destacados sobre los que han trabajado y así poder debatir sobre ellos. Otra opción será la de llevar a los alumnos a la biblioteca para lecturas de libros matemáticos o de matemáticos y matemáticas.

Comunicación con el alumnado y las familias

La comunicación general con las familias y el alumnado será presencial y también a través de la plataforma Educamosclm, si bien podrán utilizarse otros medios como el teléfono o la reunión presencial si resultarar el mejor medio o la familia no respondiera a las comunicaciones mediante Seguimiento Educativo.

El profesorado correspondiente a cada grupo comunicará a las familias y al alumnado la siguiente información siempre a través de Seguimiento Educativo:

- faltas de asistencia y puntualidad.
- fechas de exámenes, trabajos y tareas, y sus calificaciones.
- programas de refuerzo.
- calificaciones de las evaluaciones.
- cuaderno de evaluación.

Habituación y utilización cotidiana de las TIC en el aula:

Se recomienda crear, a principio de curso, para cada grupo un aula virtual en el Entorno de Aprendizaje.

El diseño de las situaciones de aprendizaje conllevará también tareas y actividades virtuales para realizarlas a través del aula virtual o mediante el libro digital en el propio aula (a través del teléfono móvil, en el aula Althia, con ordenadores portátiles, etc.).

Actividades complementarias y extracurriculares

El departamento para el presente curso realizará las siguientes actividades:

Participación en las Olimpiadas Matemáticas para alumnado de ESO, en el caso de que el alumnado muestro interés en su participación.

EVALUACIÓN

Entendemos la evaluación educativa como una actividad cuya finalidad es comprobar y mejorar la eficacia de todo el proceso educativo y como un medio para lograr el desarrollo integral del alumnado.

El enfoque competencial de la LOMLOE nos invita a revisar y transformar el proceso de evaluación para integrarlo en el desarrollo de las situaciones de aprendizaje y para que el alumnado participe en él de manera activa y comprometida. Concebimos la evaluación como un factor fundamental del hecho de aprender a aprender.

La evaluación será integradora, continua, formativa, objetiva y personalizada. Se tendrá en cuenta la evolución individual del alumnado en la adquisición y el desarrollo de las competencias.

La evaluación tiene como referente principal los criterios de evaluación vinculados a las competencias específicas y a las competencias clave.

La 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 y actividades planteadas que implican diversas metodologías.

Los contenidos 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.

Los **procedimientos e instrumentos** de evaluación que se utilizarán a lo largo del curso serán variados y adaptados. Éstos son:

a) Pruebas escritas objetivas e individuales

Realización de un mínimo de dos pruebas escritas por evaluación.

Para la calificación de las pruebas escritas, se tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

§ En cada uno de los ejercicios o en los distintos apartados que aparezcan en cada ejercicio, se indicará la calificación máxima que le corresponda. En caso de no aparecer se entiende que todas las preguntas puntúan lo mismo.

- § En la valoración de los ejercicios se tendrá en cuenta:
- El planteamiento, el desarrollo y razonamientos empleados.
- La claridad en la exposición, las explicaciones adicionales y la presentación del ejercicio.

- La corrección en las operaciones.
- La interpretación de los resultados cuando sea necesario.
- ^o Los errores conceptuales y los errores operacionales. Se valorará positivamente la coherencia, de modo que, si un alumno arrastra un error sin entrar en contradicciones, este error se penalizará levemente.
- La corrección y precisión de los gráficos incluidos.
- § Cada profesor ponderará, en cada ejercicio, la valoración que se asigne a cada una de las consideraciones del punto anterior.
- § En cualquier caso, nunca se calificará un ejercicio atendiendo exclusivamente al resultado final.
- § Las pruebas se realizarán a bolígrafo y en la fecha que el profesor estime oportuno.
- § El tiempo para la realización de una prueba escrita lo marcará el profesor.
- § Cuando un alumno falte a una prueba escrita, éste lo realizará en una fecha a determinar, siempre y cuando la falta esté justificada.
- b) Observación: directa o indirecta, asistemática, sistemática o verificable (medible) del trabajo en el aula. Se pueden emplear rúbricas. Es apropiado para comprobar habilidades, valores, actitudes y comportamientos.
- c) Recogida de opiniones y percepciones: para lo que se suelen emplear cuestionarios, formularios, entrevistas, diálogos, foros o debates.
- d) Producciones de los alumnos: de todo tipo: escritas, audiovisuales, corporales, digitales y en grupo o individuales. Se incluye la revisión de los cuadernos de clase, de los resúmenes o apuntes del alumno. Se suelen plantear como producciones escritas o multimedia, trabajos monográficos, trabajos, memorias de investigación, portafolio, exposiciones orales y puestas en común.
- e) Realización de tareas o actividades: en grupo o individual, secuenciales o puntuales. Se suelen plantear como problemas, ejercicios, respuestas a preguntas.
- La calificación es la transformación de toda esa información que transmite la evaluación en tan solo una expresión cualitativa (Insuficiente, suficiente, bien, notable, sobresaliente).
- El procedimiento de calificación será continuo y la calificación de cada trimestre incluirá todos los criterios de evaluación trabajados en los trimestres anteriores (recalificados en función de las recuperaciones que haya habido). La calificación final será media ponderada de todos los criterios de evaluación trabajados durante todo el curso.