Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B1	A. Sentido numérico: 1. Co	onteo.
	1.MAT.B1.SB1	Adaptación del conteo al tamaño de los números en problemas de la vida cotidiana.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B2	A. Sentido numérico: 2. Ca 1.MAT.B2.SB1	antidad. Números grandes y pequeños: notación exponencial y científica y uso de la calculadora.
	1.MAT.B2.SB1	Realización de estimaciones con la precisión requerida.
	1.MAT.B2.SB2	Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.
	1.MAT.B2.SB4	Diferentes formas de representación de números enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.
	1.MAT.B2.SB5	Porcentajes mayores que 100 y menores que 1: interpretación.
Blog. Saber	1.107.11.02.000	Saberes Básicos
1.MAT.B3	A. Sentido numérico: 3. Se	
	1.MAT.B3.SB1	Estrategias de cálculo mental con números naturales, fracciones y decimales.
	1.MAT.B3.SB2	Operaciones con números enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.
	1.MAT.B3.SB3	Relaciones inversas entre las operaciones (adición y sustracción; multiplicación y división; elevar al cuadrado y extraer la raíz cuadrada): comprensión y utilización en la simplificación y resolución de problemas.
	1.MAT.B3.SB4	Efecto de las operaciones aritméticas con números enteros, fracciones y expresiones decimales.
	1.MAT.B3.SB5	Propiedades de las operaciones (suma, resta, multiplicación, división y potenciación): cálculos de manera eficiente con números naturales, enteros,
Bloq. Saber		fraccionarios y decimales tanto mentalmente como de forma manual, con calculadora u hoja de cálculo. Saberes Básicos
1.MAT.B4	A. Sentido numérico: 4. Re	
	1.MAT.B4.SB1	Factores, múltiplos y divisores. Factorización en números primos para resolver problemas: estrategias y herramientas.
	1.MAT.B4.SB2	Comparación y ordenación de fracciones, decimales y porcentajes: situación exacta o aproximada en la recta numérica.
Blog. Saber	1.MAT.B4.SB3	Selección de la representación adecuada para una misma cantidad en cada situación o problema. Saberes Básicos
1.MAT.B5	A Contido ourofrico E D	
Cd. I AIVI. I	1.MAT.B5.SB1	azonamiento proporcional. Razones y proporciones: comprensión y representación de relaciones cuantitativas.
	1.MAT.B5.SB2	Porcentajes: comprensión y resolución de problemas.
	1.MAT.B5.SB3	Situaciones de proporcionalidad en diferentes contextos: análisis y desarrollo de métodos para la resolución de problemas (aumentos y disminuciones
Bloq. Saber		porcentuales, rebajas y subidas de precios, impuestos, etc.). Saberes Básicos
1.MAT.B6	A. Sentido numérico: 6. Ec	
	1.MAT.B6.SB1	Información numérica en contextos financieros sencillos: interpretación.
	1.MAT.B6.SB2	Resolución de problemas relacionados con el consumo responsable: relaciones calidad-precio y valor-precio en contextos cotidianos.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B7	B. Sentido de la medida: 1 1.MAT.B7.SB1	I. Magnitud. Atributos mensurables de los objetos físicos y matemáticos: investigación y relación entre los mismos.
	1.MAT.B7.SB2	Estrategias de elección de las unidades y operaciones adecuadas en problemas que impliquen medida.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B8	B. Sentido de la medida: 2	
	1.MAT.B8.SB1 1.MAT.B8.SB2	Longitudes, áreas y volúmenes en formas planas y tridimensionales: deducción, interpretación y aplicación. Representación de objetos geométricos con propiedades fijadas, como las longitudes de los lados o las medidas de los ángulos.
Bloq. Saber	1.WA1.B0.3B2	Saberes Básicos
1.MAT.B9	B. Sentido de la medida: 3	
	1.MAT.B9.SB1	Estrategias para la toma de decisión justificada del grado de precisión requerida en situaciones de medida.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B10		guras geométricas de dos y tres dimensiones.
	1.MAT.B10.SB1	Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características. La relación pitagórica en figuras planas: identificación y aplicación.
	1.MAT.B10.SB2 1.MAT.B10.SB3	Construcción de figuras geométricas con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometría dinámica y realidad aumentada, entre otros).
Bloq. Saber	1.WA1.B10.3B3	Saberes Básicos
1.MAT.B11	C. Sentido espacial: 2. Los	calización y sistemas de representación.
1.W/(1.D11	1.MAT.B11.SB1	Relaciones espaciales: localización y descripción mediante coordenadas cartesianas.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B12		ovimientos y transformaciones.
	1.MAT.B12.SB1	Transformaciones elementales como giros, traslaciones y simetrías en situaciones diversas utilizando herramientas tecnológicas o manipulativas.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B13	C. Sentido espacial: 4. Vis 1.MAT.B13.SB1	sualización, razonamiento y modelización geométrica. Modelización geométrica: resolución de problemas relacionados con el resto de sentidos matemáticos.
Blog. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B14	D. Sentido algebraico: 1. F	Patrones.
	1.MAT.B14.SB1	Obtención, mediante observación, de pautas y regularidades sencillas.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B15	D. Sentido algebraico: 2. M	
	1.MAT.B15.SB1	Modelización de situaciones sencillas de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.
Blog. Saber	1.MAT.B15.SB2	Estrategias de deducción de conclusiones razonables a partir de un modelo matemático sencillo. Saberes Básicos
-	D Sontido electroises 2 \	
1.MAT.B16	D. Sentido algebraico: 3. \ 1.MAT.B16.SB1	Variable: comprensión del concepto.



Bloq. Saber		Saberes Básicos
. MAT D47	D. Ozartida alarahasia a A	touth du de feath d
1.MAT.B17	D. Sentido algebraico: 4. 1.MAT.B17.SB1	iguaidad y desiguaidad. Relaciones lineales en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.
		relaciones iniciales en situaciones de la viua condiana o matematicamente relevantes. expresión mediante algebra simbolica.
	1.MAT.B17.SB2	Equivalencia de expresiones algebraicas en la resolución de problemas basados en relaciones lineales.
	1.MAT.B17.SB3	Estrategias de búsqueda de soluciones en ecuaciones y sistemas lineales y ecuaciones cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.
	1.MAT.B17.SB4	Ecuaciones: búsqueda de soluciones mediante el uso de la tecnología.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B18	D. Sentido algebraico: 5.	
	1.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.
	1.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
1.MAT.B19	D. Sentido algebraico: 6.	Pensamiento computacional.
	1.MAT.B19.SB1	Estrategias útiles en la interpretación de algoritmos.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B20		Organización y análisis de datos.
	1.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.
	1.MAT.B20.SB2	Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.
	1.MAT.B20.SB3	Gráficos estadísticos: representación y elección del más adecuado, interpretación y obtención de conclusiones razonadas.
	1.MAT.B20.SB4	Medidas de localización: interpretación y cálculo con apoyo tecnológico en situaciones reales.
	1.MAT.B20.SB5	Variabilidad: interpretación y cálculo, con apoyo tecnológico, de medidas de dispersión en situaciones reales.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B21	E. Sentido estocástico: 2.	Incertidumbre.
	1.MAT.B21.SB1	Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación.
	1.MAT.B21.SB2	Experimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada.
	1.MAT.B21.SB3	Asignación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B22	E. Sentido estocástico: 3.	Inferencia.
	1.MAT.B22.SB1	Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B23	F. Sentido socioafectivo:	1. Creencias, actitudes y emociones.
	1.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.
	1.MAT.B23.SB2	Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.
	1.MAT.B23.SB3	Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B24	F. Sentido socioafectivo:	2. Trabajo en equipo y toma de decisiones.
	1.MAT.B24.SB1	Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.
	1.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.
Bloq. Saber		Saberes Básicos
1.MAT.B25	F. Sentido socioafectivo:	3. Inclusión, respeto y diversidad.
ŕ	1.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.
	1.MAT.B25.SB2	La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde una perspectiva de género.





1	Saberes básicos:	in: Los números naturales	1 = 1	/aluación
	1.MAT.B1.SB1	Adaptación del conteo al tamaño de los números en problemas de la vida cotidiana.		
	1.MAT.B14.SB1	Obtención, mediante observación, de pautas y regularidades sencillas.		
	1.MAT.B2.SB2	Realización de estimaciones con la precisión requerida.		
	1.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	1.MAT.B23.SB2	Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.		
	1.MAT.B23.SB3	Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	1.MAT.B24.SB1	Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	1.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	1.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
	1.MAT.B3.SB1	Estrategias de cálculo mental con números naturales, fracciones y decimales.		
	1.MAT.B3.SB3	Relaciones inversas entre las operaciones (adición y sustracción; multiplicación y división; elevar al cuadrado y extraer la raíz cuadrada): comprensión y utilización en la simplificación y resolución de problemas.		
	1.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 valo CR
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.	15	
	1.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33,33	MEDIA PONDERAL
	1.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33,33	MEDIA PONDERAD
	1.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33,33	MEDIA PONDERAD
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
MAT.CE2	punto de vista matem	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.	9	
	1.MAT.CE2.CR1	Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	55,56	MEDIA PONDERAL MEDIA
omp. Espec.	1.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado. C. Espec / Criterios evaluación	44,44	PONDERAD Cálculo valo
MAT.CE3	Formular v comproba	r conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo		CR
WAT.OLS	conocimiento. 1.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	10 50	MEDIA
	1.MAT.CE3.CR1	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	50	PONDERAD MEDIA
omp. Espec.	I.WAT.OLG.ORZ	C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERAD Cálculo valo
MAT.CE4	Utilizar los principios	del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando	10	CR
	algoritmos, para mode 1.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 PONDERAD
	1.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
MAT.CE5	matemáticas como ur		9	MEDIA
	1.MAT.CE5.CR1 1.MAT.CE5.CR2	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	44,44 55,56	PONDERAD MEDIA
Comp. Espec.	I.IVIAT.GES.GIVZ	C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERAD Cálculo valo
MAT.CE6	Identificar las matema	áticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y	14	CR
	procedimientos, para 1.MAT.CE6.CR1	aplicarlos en situaciones diversas. Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo	35,71	MEDIA PONDERAD
	1.MAT.CE6.CR2	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.	35,71	MEDIA PONDERAD
	1.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.	28,57	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
MAT.CE7	Representar, de form estructurar procesos i	a individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y matemáticos.	9	
	1.MAT.CE7.CR1 1.MAT.CE7.CR2	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. Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	44,44 55,56	MEDIA PONDERAD MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERAD Cálculo valor
MAT.CE8	Comunicar de forma	individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología	8	CR
	matemática apropiada 1.MAT.CE8.CR1	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 PONDERAD
	1.MAT.CE8.CR2	escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana.	50	MEDIA PONDERAD
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
MAT.CE9	aprendizaje y adaptá	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	8	- On
	matemáticas. 1.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA
	1.MAT.CE9.CR2	Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de	50	PONDERAD MEDIA PONDERAD
	I.	aprendizaje.		
omp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 45014401 - IESO El Lago Seseña Nuevo (Toledo)

1				
		ociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos s asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones		
	1.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
	1.MAT.CE10.CR2	Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.	50	MEDIA PONDERADA

4



2	Unidad de Programación:	Divisibilidad. Múltiplos y divisores	1ª Ev	aluación
	Saberes básicos:			
	1.MAT.B14.SB1	Obtención, mediante observación, de pautas y regularidades sencillas.		
	1.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	1.MAT.B23.SB2	Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.		
	1.MAT.B23.SB3	Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	1.MAT.B24.SB1	Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	1.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	1.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
	1.MAT.B25.SB2	La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde una perspectiva de género.		
	1.MAT.B3.SB1	Estrategias de cálculo mental con números naturales, fracciones y decimales.		
	1.MAT.B4.SB1	Factores, múltiplos y divisores. Factorización en números primos para resolver problemas: estrategias y herramientas.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE1	distintas maneras de pro	resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar oceder y obtener posibles soluciones.	15	
	1.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.		MEDIA PONDERADA MEDIA
	1.MAT.CE1.CR2 1.MAT.CE1.CR3	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas. Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33,33	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	I.MAT.CET.CR3	Obtener soluciones matematicas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las nerramientas tecnologicas necesarias. C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor CR
1.MAT.CE2		de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un ico y su repercusión global.	9	CR
	1.MAT.CE2.CR1	Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	55,56	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.	1.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado. C. Espec / Criterios evaluación	44,44 %	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
1.MAT.CE3	Formular v comprobar o	conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo		CR
	conocimiento. 1.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	10 50	MEDIA PONDERADA
	1.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
1.MAT.CE4		el pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando zar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	10	
	1.MAT.CE4.CR1	Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	50	MEDIA PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	1.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz. C. Espec / Criterios evaluación	50 %	PONDERADA Cálculo valor
1.MAT.CE5	Reconocer y utilizar c	onexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las	9	CR
	matemáticas como un to 1.MAT.CE5.CR1	odo integrado. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	44,44	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE5.CR2	Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	55,56	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE6	procedimientos, para ap	cas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y olicarlos en situaciones diversas.	14	
	1.MAT.CE6.CR1 1.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.	35,71 35,71	MEDIA PONDERADA MEDIA
	1.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		PONDERADA MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		sociedad actual. C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE7		individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y	9	UK
	estructurar procesos ma 1.MAT.CE7.CR1	Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las	44,44	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE7.CR2	digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	55,56	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE8	matemática apropiada,	idividual 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.	8	
	1.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	MEDIA PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	1.MAT.CE8.CR2	Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana. C. Espec / Criterios evaluación	50 %	PONDERADA Cálculo valor
1.MAT.CE9		personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de	8	CR
	matemáticas.	dose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las		MEDIA
	1.MAT.CE9.CR1 1.MAT.CE9.CR2	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos. Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de	50 50	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.		aprendizaje. C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
1.MAT.CE10		ociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos		CR
	heterogéneos con roles saludables. 1.MAT.CE10.CR1	s asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones [Colaborar activamente, demostrar iniciativa y construir relaciones, trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando		MEDIA
	1.MAT.CE10.CR1	Colabotar activamente, cernostrar iniciativa y constituir relaciones, trabajando con las maternaticas en equipos neterogeneos, respetando diferentes opiniones y comunicándose de manera efectiva. Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa,	50	PONDERADA MEDIA
		asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.		PONDERADA



3	Unidad de Programación	: Los números enteros	1ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	1.MAT.B1.SB1	Adaptación del conteo al tamaño de los números en problemas de la vida cotidiana.		
	1.MAT.B14.SB1	Obtención, mediante observación, de pautas y regularidades sencillas.		
	1.MAT.B2.SB2	Realización de estimaciones con la precisión requerida.		
	1.MAT.B2.SB3	Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.		
	1.MAT.B2.SB4	Diferentes formas de representación de números enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.		
	1.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	1.MAT.B23.SB2	Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.		
	1.MAT.B23.SB3	Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	1.MAT.B24.SB1	Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	1.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	1.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
	1.MAT.B3.SB1	Estrategias de cálculo mental con números naturales, fracciones y decimales.		
	1.MAT.B3.SB2	Operaciones con números enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.		
	1.MAT.B3.SB3	Relaciones inversas entre las operaciones (adición y sustracción; multiplicación y división; elevar al cuadrado y extraer la raíz cuadrada): comprensión y utilización en la simplificación y resolución de problemas.		
	1.MAT.B3.SB4	Efecto de las operaciones aritméticas con números enteros, fracciones y expresiones decimales.		
	1.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
1.MAT.CE1		y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar	15	
	distintas maneras de pi 1.MAT.CE1.CR1	roceder y obtener posibles soluciones. Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33,33	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33,33	PONDERADA
Comp. Espec.	1.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias. C. Espec / Criterios evaluación	33,33	Cálculo valor
1.MAT.CE2	Analizar las soluciones	s de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un	9	CR
		tico y su repercusión global. Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	55,56	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	44,44	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE3	Formular y comprobar conocimiento.	conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	10	
	1.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	50	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE3.CR2	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec. 1.MAT.CE4	I tilizar las principios d	C. Espec / Criterios evaluación del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando	%	Cálculo valor CR
1.WA1.CL4		Reconocer patrones, organizar datos y descomponento en partes más simples facilitando su interpretario, modificando y deanto lizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz. Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	10 50	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE5	Reconocer y utilizar o	conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las	9	
	1.MAT.CE5.CR1	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	44,44	PONDERADA
Comp. Espec.	1.MAT.CE5.CR2	Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. C. Espec / Criterios evaluación	55,56	PONDERADA Cálculo valor
1.MAT.CE6	Identificar las matemáti	icas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y		CR
		plicarlos en situaciones diversas. Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo	14 35,71	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE6.CR2	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.	35,71	MEDIA PONDERADA
	1.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.	28,57	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE7	estructurar procesos m		9	MEDIA
	1.MAT.CE7.CR1 1.MAT.CE7.CR2	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. Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	44,44 55,56	MEDIA
Comp. Espec.	I.MAT.OLT.ON2	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
1.MAT.CE8		ndividual 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.	8	CR
	1.MAT.CE8.CR1	para dar significado y conerencia a las loeas matematicas. 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	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE8.CR2	Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotídiana.	50	MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 45014401 - IESO El Lago Seseña Nuevo (Toledo)

Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación			
		arrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de indizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las emáticas.			
	1.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERADA	
	1.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	
		ciales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos signados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones			
	1.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	
	1.MAT.CE10.CR2	Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.	50	MEDIA PONDERADA	

7



4	Unidad de Programación: Fracciones y decimales			
	Saberes básicos:			
	1.MAT.B1.SB1	Adaptación del conteo al tamaño de los números en problemas de la vida cotidiana.		
	1.MAT.B2.SB2	Realización de estimaciones con la precisión requerida.		
	1.MAT.B2.SB3	Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.		
	1.MAT.B2.SB4	Diferentes formas de representación de números enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.		
	1.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	1.MAT.B23.SB2	Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.		
	1.MAT.B23.SB3	Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	1.MAT.B24.SB1	Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	1.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	1.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
	1.MAT.B3.SB1	Estrategias de cálculo mental con números naturales, fracciones y decimales.		
	1.MAT.B3.SB2	Operaciones con números enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.		
	1.MAT.B3.SB4	Efecto de las operaciones aritméticas con números enteros, fracciones y expresiones decimales.		
	1.MAT.B3.SB5	Propiedades de las operaciones (suma, resta, multiplicación, división y potenciación): cálculos de manera eficiente con números naturales,		
	1.MAT.B4.SB2	enteros, fraccionarios y decimales tanto mentalmente como de forma manual, con calculadora u hoja de cálculo. Comparación y ordenación de fracciones, decimales y porcentajes: situación exacta o aproximada en la recta numérica.		
	1.MAT.B4.SB3	Selección de la representación adecuada para una misma cantidad en cada situación o problema.		
Comp. Espec.	1.WA1.D4.OD3	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor
1.MAT.CE1	Interpretor modelizer	1		CR
II.MAT.CET		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. Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas	15 33,33	MEDIA
	1.MAT.CE1.CR2	formuladas. Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33,33	PONDERADA MEDIA
	1.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33,33	MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor CR
1.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.	9	
	1.MAT.CE2.CR1	Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	55,56	PONDERADA
Comp. Espec.	1.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	44,44	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
1.MAT.CE3	Formular v comprehe	C. Espec / Criterios evaluación	%	CR
II.WAT.CES	conocimiento. 1.MAT.CE3.CR1	ar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	10 50	MEDIA
	1.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	50	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	1.WAT.0E3.0R2	C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
1.MAT.CE4		del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando	10	CR
	algoritmos, para mod 1.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
	1.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE5	Reconocer y utilizar matemáticas como ur	conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las	9	
	1.MAT.CE5.CR1	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	44,44	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE5.CR2	Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	55,56	PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.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. Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo	14 35,71	MEDIA
	1.MAT.CE6.CR1	Reconocer situaciones susceptioles de ser rormuladas y resuleitas mediante nerramientas y estrategias matematicas, 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.	35,71	PONDERADA MEDIA
	1.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	28,57	PONDERADA MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		sociedad actual. C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE7		na individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y	9	
	estructurar procesos 1.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.	44,44	MEDIA PONDERADA
Comp E	1.MAT.CE7.CR2	Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	55,56	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
Comp. Espec. 1.MAT.CE8	Comunicar do formo	C. Espec / Criterios evaluación individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología	%	Calculo valor CR
I.IVIAT.OE0		individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos maternaticos, usando tenguaje oral, escrito o granco, utilizando la terminologia 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	8 50	MEDIA
	1.MAT.CE8.CR1	comunicar información utilizando en lenguaje maternatico apropiado, usando diferentes medios, includos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana.	50	PONDERADA MEDIA
	<u> </u>			PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 45014401 - IESO El Lago Seseña Nuevo (Toledo)

Comp.Æspec.		C. Espec / Criterios evaluación			
		arrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de indizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las emáticas.			
	1.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERADA	
	1.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	
		ciales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos signados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones			
	1.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	
	1.MAT.CE10.CR2	Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.	50	MEDIA PONDERADA	

9





5	=	n: Proporcionalidad y porcentajes	2ª E\	/aluación
	Saberes básicos: 1.MAT.B1.SB1	Adaptación del conteo al tamaño de los números en problemas de la vida cotidiana.		
	1.MAT.B14.SB1	Obtención, mediante observación, de pautas y regularidades sencillas.		
	1.MAT.B15.SB2	Estrategias de deducción de conclusiones razonables a partir de un modelo matemático sencillo.		
	1.MAT.B2.SB2	Realización de estimaciones con la precisión requerida.		
	1.MAT.B2.SB5	Porcentajes mayores que 100 y menores que 1: interpretación.		
	1.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	1.MAT.B23.SB2	Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.		
	1.MAT.B23.SB3	Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	1.MAT.B24.SB1	Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	1.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	1.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
	1.MAT.B5.SB1	Razones y proporciones: comprensión y representación de relaciones cuantitativas.		
	1.MAT.B5.SB2	Porcentajes: comprensión y resolución de problemas.		
	1.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.).		
	1.MAT.B6.SB1	Información numérica en contextos financieros sencillos: interpretación.		
	1.MAT.B6.SB2	Resolución de problemas relacionados con el consumo responsable: relaciones calidad-precio y valor-precio en contextos cotidianos.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
1.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	15	CR
	distintas maneras de p 1.MAT.CE1.CR1	proceder y obtener posibles soluciones. Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas	33,33	MEDIA PONDERAD
	1.MAT.CE1.CR2	formuladas. Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33,33	MEDIA PONDERAD
	1.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33,33	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
1.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.	9	
	1.MAT.CE2.CR1	Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	55,56	MEDIA PONDERAD MEDIA
Comp. Espec.	1.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado. C. Espec / Criterios evaluación	44,44	PONDERAD Cálculo valo
1.MAT.CE3	Formular v comproba	r conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo		CR
	conocimiento. 1.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma quiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	10 50	MEDIA
	1.MAT.CE3.CR2	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
1.MAT.CE4		del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando elizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	10	- Cit
	1.MAT.CE4.CR1	Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	50	MEDIA PONDERAD
	1.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
1.MAT.CE5	matemáticas como un		9	
	1.MAT.CE5.CR1	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	44,44	MEDIA PONDERAD MEDIA
Comp. Espec.	1.MAT.CE5.CR2	Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. C. Espec / Criterios evaluación	55,56	PONDERAD Cálculo valo
	Identificar les motomó	·	76	CR
1.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.	14 35,71	MEDIA
	1.MAT.CE6.CR1	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.	35,71	PONDERAD MEDIA
	1.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	28,57	PONDERAD MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		sociedad actual. C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
1.MAT.CE7		a individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y	9	
	estructurar procesos n 1.MAT.CE7.CR1	Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las	44,44	MEDIA PONDERAD
	1.MAT.CE7.CR2	digitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información. Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	55,56	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
1.MAT.CE8	matemática apropiada	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.	8	MEDIA
	1.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	PONDERAD MEDIA
	1.MAT.CE8.CR2	Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana.	50	PONDERAD.



Comp. 5Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE9		ersonales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de ose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las		
	1.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERADA
	1.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
1.MAT.CE10		ciales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones		
	1.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
	1.MAT.CE10.CR2	Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.	50	MEDIA PONDERADA





6	Unidad de Programación: Á	Algebra y ecuaciones	2ª Ev	aluación
	Saberes básicos:			
	1.MAT.B14.SB1 O	btención, mediante observación, de pautas y regularidades sencillas.		
	1.MAT.B15.SB1 M	lodelización de situaciones sencillas de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.		
	1.MAT.B15.SB2 E	strategias de deducción de conclusiones razonables a partir de un modelo matemático sencillo.		
	1.MAT.B16.SB1 V	ariable: comprensión del concepto.		
	1.MAT.B17.SB1 R	elaciones lineales en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.		
	1.MAT.B17.SB2 E	quivalencia de expresiones algebraicas en la resolución de problemas basados en relaciones lineales.		
	1.MAT.B17.SB3 E	strategias de búsqueda de soluciones en ecuaciones y sistemas lineales y ecuaciones cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.		
	1.MAT.B17.SB4 E	cuaciones: búsqueda de soluciones mediante el uso de la tecnología.		
	1.MAT.B19.SB1 E	strategias útiles en la interpretación de algoritmos.		
	1.MAT.B23.SB1 G	sestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	1.MAT.B23.SB2 E	strategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.		
	1.MAT.B23.SB3 E	strategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	1.MAT.B24.SB1 To	écnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	1.MAT.B24.SB2 C	onductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	1.MAT.B25.SB1 A	ctitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
I.MAT.CE1		esolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar	15	-
	1.MAT.CE1.CR1	ceder y obtener posibles soluciones. Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33,33	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33,33	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33,33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.MAT.CE2	punto de vista matemátic	le un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un o y su repercusión global.	9	MEDIA
	1.MAT.CE2.CR1	Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	55,56	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	1.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado. C. Espec / Criterios evaluación	44,44 %	PONDERADA Cálculo valor
1.MAT.CE3	Formular y comprobar co	onjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo		CR
	conocimiento. 1.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	10 50	MEDIA PONDERADA
	1.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
		I pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando ar situaciones y resolver problemas de forma eficaz. Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	10 50	MEDIA
	1.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	PONDERADA MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE5	matemáticas como un tod		9	MEDIA
	1.MAT.CE5.CR1 1.MAT.CE5.CR2	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	55,56	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor CR
1.MAT.CE6		as implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y	14	CR
	1.MAT.CE6.CR1	icarlos en situaciones diversas. 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.	35,71	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE6.CR2 1.MAT.CE6.CR3	Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la	35,71 28,57	MEDIA PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.		sociedad actual. C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
1.MAT.CE7	Representar, de forma in	ndividual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y		CR
	estructurar procesos mate 1.MAT.CE7.CR1		9 44,44	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.	1.MAT.CE7.CR2	Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada. C. Espec / Criterios evaluación	55,56 %	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
	Camarina da farma ind	·	76	CR
1.MAT.CE8		ividual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología ara dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por	8 50	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE8.CR2	escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE9		ersonales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de ose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las	8	
	matemáticas. 1.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERADA
	L	,		PONDERADA



6			
	Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de la matemáticas.		
	1.MAT.CE9.CR2 Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad o aprendizaje.	e 50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE10	Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipreterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relacions saludables.		
	1.MAT.CE10.CR1 Colaborar activamente, demostrar iniciativa y construir relaciones, trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetand diferentes opiniones y comunicándose de manera efectiva.	50	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE10.CR2 Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.	i, 50	MEDIA PONDERADA





7	Unidad de Programación: Saberes básicos:	Tablas y graticas		Final
		Relaciones espaciales: localización y descripción mediante coordenadas cartesianas.		
	1.MAT.B15.SB2	Estrategias de deducción de conclusiones razonables a partir de un modelo matemático sencillo.		
	1.MAT.B17.SB1	Relaciones lineales en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.		
		Relaciones lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación, tablas, gráficas o expresiones algebraicas, y sus propiedades a partir de ellas.		
		Estrategias de deducción de la información relevante de una función lineal mediante el uso de diferentes representaciones simbólicas.		
	1.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	1.MAT.B23.SB2	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.		
	1.MAT.B24.SB1	Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	1.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	1.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 val
.MAT.CE1		resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar oceder y obtener posibles soluciones.	15	
	1.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33,33	MEDIA PONDERAI
	1.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33,33	MEDIA PONDERAI
	1.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	33,33	MEDIA PONDERAL
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
.MAT.CE2		de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un ico y su repercusión global.	9	
	1.MAT.CE2.CR1	Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	55,56	MEDIA PONDERAL
	1.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	44,44	MEDIA PONDERAI
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
.MAT.CE3	Formular y comprobar o conocimiento.	conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	10	
	1.MAT.CE3.CR1	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	50	MEDIA PONDERAL
Comp. Espec.	1.MAT.CE3.CR2	Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas. C. Espec / Criterios evaluación	50	MEDIA PONDERAD
.MAT.CE4	Utilizar los principios de	el pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando		CR
		zar situaciones y resolver problemas de forma eficaz. Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	10 50	MEDIA
	1.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo
.MAT.CE5	matemáticas como un to		9	MEDIA
	1.MAT.CE5.CR1 1.MAT.CE5.CR2	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	44,44	MEDIA PONDERAL MEDIA
Comp. Espec.	1.WA1.GES.GRZ	C. Espec / Criterios evaluación	55,56	PONDERAD
.MAT.CE6	Identificar las matemátic	cas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y		CR
		olicarlos en situaciones diversas. Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo	14 35,71	MEDIA
	1.MAT.CE6.CR2	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.	35,71	PONDERAL MEDIA PONDERAL
	1.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	28,57	MEDIA PONDERAD
Comp. Espec.		sociedad actual. C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
.MAT.CE7		individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y	9	
	estructurar procesos ma 1.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.	44,44	MEDIA PONDERAD
Come 5	1.MAT.CE7.CR2	Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	55,56	MEDIA PONDERAD Cálculo valo
.MAT.CE8	Comunicar de ferre :	C. Espec / Criterios evaluación	%	Calculo valo CR
.WAT.CE8		dividual 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. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por	8 50	MEDIA
	1.MAT.CE8.CR1	escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana.	50	PONDERAD MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERAD
.MAT.CE9		personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de	8	CR
	aprendizaje y adaptáno matemáticas.	dose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las		
	1.MAT.CE9.CR1	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos.	50	MEDIA PONDERAL MEDIA
	1.MAT.CE9.CR2	Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de aprendizaje.	50	PONDERAL
	1	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valo CR
Comp. Espec.				
Comp. Espec.		ociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos s asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones Colaborar activamente, demostrar iniciativa y construir relaciones, trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando	8	MEDIA



7				
1.MAT.CE10		ociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos sasignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones		
	1.MAT.CE10.CR2	Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.	50	MEDIA PONDERADA





8	Unidad de Programación:	: Figuras geométricas. Características.		Final
	Saberes básicos:			
	1.MAT.B10.SB1	Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características.		
	1.MAT.B10.SB3	Construcción de figuras geométricas con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometría dinámica y realidad aumentada, entre otros).		
	1.MAT.B23.SB1	Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	1.MAT.B23.SB2	Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.		
	1.MAT.B23.SB3	Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	1.MAT.B24.SB1	Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	1.MAT.B24.SB2	Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	1.MAT.B25.SB1	Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
	1.MAT.B25.SB2	La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde una perspectiva de género.		
	1.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
.MAT.CE1	distintas maneras de pr	r 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.	15	
	1.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33,33	MEDIA PONDERAD MEDIA
	1.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33,33	PONDERAD. MEDIA
Comp. Espec.	1.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias. C. Espec / Criterios evaluación	33,33	PONDERAD. Cálculo valor
.MAT.CE2		de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un	9	CR
	1.MAT.CE2.CR1	tico y su repercusión global. Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	55,56	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	44,44	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.MAT.CE3	conocimiento.	conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	10	MEDIA
	1.MAT.CE3.CR1 1.MAT.CE3.CR2	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	50 50	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	T.WAT.OLG.GRZ	C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor CR
.MAT.CE4		del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando	10	- OK
	algoritmos, para modeli 1.MAT.CE4.CR1	izar 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
	1.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.MAT.CE5	matemáticas como un te		9	MEDIA
	1.MAT.CE5.CR1 1.MAT.CE5.CR2	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	44,44 55,56	PONDERADA
Comp. Espec.	1.MAT.CES.CR2	C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
	Literation and the second second	·	76	CR
I.MAT.CE6		icas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y plicarlos en situaciones diversas. Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo	14 35,71	MEDIA
	1.MAT.CE6.CR2	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.	35,71	PONDERADA MEDIA PONDERADA
	1.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	28,57	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		sociedad actual. C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.MAT.CE7	Representar, de forma estructurar procesos ma	individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y	9	
	1.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.	44,44	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE7.CR2	Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	55,56	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.MAT.CE8		ndividual 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.	8	
	1.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	MEDIA PONDERADA
Comp Fara	1.MAT.CE8.CR2	Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana.	50	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
.MAT.CE9	Desarrollar destroyes	C. Espec / Criterios evaluación	8	CR CR
.WAT.UES	Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.			MEDIA
	1.MAT.CE9.CR1 1.MAT.CE9.CR2	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos. Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de	50 50	MEDIA PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.		aprendizaje. C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
I.MAT.CE10		sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos s asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones	8	CR
	saludables. 1.MAT.CE10.CR1	Colaborar activamente, demostrar iniciativa y construir relaciones, trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando	50	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE10.CR2	diferentes opiniones y comunicándose de manera efectiva. Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa,	50	MEDIA
		asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.		PONDERADA





Fin	Unidad de Programación: Saberes básicos:
S.	
y autorregulación.	1.MAT.B23.SB1
e de las matemáticas.	1.MAT.B23.SB2
del error en oportunidad de aprendizaje.	1.MAT.B23.SB3
nático.	1.MAT.B24.SB1
	1.MAT.B24.SB2
	1.MAT.B25.SB1
	1.MAT.B7.SB1
da.	1.MAT.B7.SB2
ación.	1.MAT.B8.SB1
% Cá	pec.
as y formas de razonamiento, para explorar	1 Interpretar, modelizar y
15	distintas maneras de pro
tre ellos y comprendiendo las preguntas 33,33	1.MAT.CE1.CR1
33,33 _{PC}	1.MAT.CE1.CR2
erramientas tecnológicas necesarias. 33,33	1.MAT.CE1.CR3
% Cá	oec.
ra verificar su validez e idoneidad desde un 9	
55.56	punto de vista matemáti 1.MAT.CE2.CR1
Po	
). 44,44 _{P(}	1.MAT.CE2.CR2
% Cá	Dec.
nto y la argumentación, para generar nuevo 10	
relaciones 50	conocimiento. 1.MAT.CE3.CR1
o problemas.	1.MAT.CE3.CR2
% Cá	Dec.
ones, interpretando, modificando y creando	4 Utilizar los principios de algoritmos, para modeliz
ndo su interpretación computacional. 50	1.MAT.CE4.CR1
50 _{Pt}	1.MAT.CE4.CR2
% Cá	Dec.
entos, para desarrollar una visión de las	5 Reconocer y utilizar co
o coherente. 44,44	matemáticas como un to 1.MAT.CE5.CR1
experiencias previas 55.56	1.MAT.CE5.CR2
% Cá	Dec.
matemáticos, interrelacionando conceptos y	Identificar las matemátic procedimientos, para ap
y estrategias matemáticas, estableciendo 35,71 p.	1.MAT.CE6.CR1
contextualizados. 35,71	1.MAT.CE6.CR2
la superación de los retos que demanda la 28,57 PG Cá	1.MAT.CE6.CR3
erentes tecnologías, para visualizar ideas y	Representar, de forma i estructurar procesos ma
y con diferentes herramientas, incluidas las 44,44	1.MAT.CE7.CR1
n de una situación problematizada. 55,56	1.MAT.CE7.CR2
% Cá	Dec.
escrito o gráfico, utilizando la terminología	matemática apropiada, p
os, incluidos los digitales, oralmente y por 50	1.MAT.CE8.CR1
50 _{PG}	1.MAT.CE8.CR2
% Cá	Dec.
ción del error como parte del proceso de 8	
tivos y el distrute en el aprendizaje de las	matemáticas.
zas) al abordar nuevos retos matemáticos. 50	1.MAT.CE9.CR1
llorando el error como una oportunidad de 50	1.MAT.CE9.CR2
% Cá	pec.
a y reflexivamente en proyectos en equipos en estar personal y grupal y crear relaciones	
	saludables.
ticas en equipos heterogéneos, respetando 50	1.MAT.CE10.CR1
roreciendo la inclusión, la escucha activa, 50	1.MAT.CE10.CR2
,	





10		rganización y análisis de datos		Final
	Saberes básicos:			
	Di	strategias de recogida y organización de una pequeña cantidad de datos de situaciones de la vida cotidiana que involucran una sola variable. ferencia entre variable y valores individuales. nálisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos		
	re	ales.		
		ráficos estadísticos: representación y elección del más adecuado, interpretación y obtención de conclusiones razonadas.		
		edidas de localización: interpretación y cálculo con apoyo tecnológico en situaciones reales.		
	1.MAT.B21.SB1 Fe	enómenos deterministas y aleatorios: identificación.		
	1.MAT.B21.SB2 Ex	perimentos simples: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada.		
	1.MAT.B21.SB3	signación de probabilidades mediante experimentación, el concepto de frecuencia relativa y la regla de Laplace.		
	1.MAT.B22.SB1 Fo	ormulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población.		
	1.MAT.B23.SB1 G	estión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
	1.MAT.B23.SB2 Es	strategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.		
	1.MAT.B23.SB3 Es	strategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.		
	1.MAT.B24.SB1 Te	cnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.		
	1.MAT.B24.SB2 Co	onductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.		
	1.MAT.B25.SB1 Ac	ctitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.MAT.CE1		solver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar eder y obtener posibles soluciones.	15	
	1.MAT.CE1.CR1	Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	33,33	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE1.CR2	Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	33,33	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.	1.MAT.CE1.CR3	Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias. C. Espec / Criterios evaluación	33,33	MEDIA PONDERADA Cálculo valor
.MAT.CE2	Analizar las soluciones de	e un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un	9	CR
	punto de vista matemático 1.MAT.CE2.CR1		55,56	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE2.CR2	Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado.	44,44	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.MAT.CE3	conocimiento.	njeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	10	MEDIA
	1.MAT.CE3.CR1 1.MAT.CE3.CR2	Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	50 50	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor CR
.MAT.CE4		pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando r situaciones y resolver problemas de forma eficaz. Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	10 50	MEDIA
	1.MAT.CE4.CR2	Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	50	MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor CR
.MAT.CE5	matemáticas como un tod		9	MEDIA
	1.MAT.CE5.CR1 1.MAT.CE5.CR2	Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. Realizar conexiones sencillas entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	44,44 55,56	PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor CR
I.MAT.CE6		s implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y	14	
	1.MAT.CE6.CR1	zarlos en situaciones diversas. 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.	35,71	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE6.CR2 1.MAT.CE6.CR3	Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados. Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la	35,71 28,57	MEDIA PONDERADA MEDIA
Comp. Espec.	I.WAT.CEG.CR3	sociedad actual. C. Espec / Criterios evaluación	%	PONDERADA Cálculo valor
.MAT.CE7		dividual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y	9	CR
	estructurar procesos mate 1.MAT.CE7.CR1	imáticos. Interpretar y representar conceptos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las bigitales, visualizando ideas y valorando su utilidad para compartir información.	44,44	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE7.CR2	Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	55,56	MEDIA PONDERADA
.MAT.CE8	Comunicar do formo indi	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.WAT.CEO		vidual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología ra dar significado y coherencia a las ideas matemáticas. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, usando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por	8 50	MEDIA PONDERADA
	1.MAT.CE8.CR2	escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. Reconocer e interpretar el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana.	50	MEDIA PONDERADA
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
	Desarrollar destrezas pe	rsonales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de	8	
1.MAT.CE9		se ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las		
1.MAT.CE9	aprendizaje y adaptándo matemáticas. 1.MAT.CE9.CR1 1.MAT.CE9.CR2	Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático (debilidades y fortalezas) al abordar nuevos retos matemáticos. Mostrar una actitud positiva, responsable, y perseverante, aceptando la crítica razonada y valorando el error como una oportunidad de	50 50	MEDIA PONDERADA MEDIA



Compl Espec.	C. Espec / Criterios evaluación			Cálculo valor CR
		ociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones		
	1.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
	1.MAT.CE10.CR2	Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.	50	MEDIA PONDERADA



Profesorado que imparte clase en 1º de ESO

- Javier Monzón Martín: 1º ESO A
- María Megías López 1º ESO B Fernando García Cerdán 1º ESO C y D
- María José Morales Muñoz: (Plan de mejora)

1. METODOLOGÍA

1.1.Tácticas didácticas/DUA

Se plantea en la materia de matemáticas contemplar en su desarrollo en el aula los siguientes aspectos:

- La parte esencial del desarrollo del proceso de enseñanza-aprendizaje del alumnado estará basada en la actividad, tanto intelectual como manual.
- El desarrollo de la actividad debe tener un claro sentido y significado para el alumno
- La actividad manual/digital constituye un medio esencial para el área, pero nunca un fin en sí mismo.
- La función del profesor será la de organizar el proceso de aprendizaje, definiendo los objetivos, seleccionando las actividades y creando las situaciones de aprendizaje oportunas para que los alumnos construyan y se enriquezcan, partiendo de sus conocimientos previos

Curso: 1º de ESO (LOMLOE) - 2025/2026

Para ello, y como marco fundamental, en la medida que los recursos materiales y personales lo permitan, la organización de actividades y situaciones de aprendizaje creadas en el aula tratarán de responder a los principios del DUA, en sus tres vertientes vertebradoras

1ª) Proporcionar múltiples formas de representación (el qué del aprendizaje).

En cada unidad se tratará de activar los conocimientos previos, esto es, establecer conexiones con la información y saberes previos necesarios para que se produzca el nuevo aprendizaje; destacar patrones, aracterísticas fundamentales, ideas principales y relaciones entre ellas; guiar el procesamiento de la información, la visualización y la manipulación.

2ª) Proporcionar múltiples formas de representación (el qué del aprendizaje).

Se procurará que las actividades y situaciones de aprendizaje sean flexibles para que cada persona pueda desarrollarlas en función de sus habilidades tanto estratégicas como organizativas, proporcionando varios medios físicos de acción; proponiendo diferentes opciones para demostrar lo que se ha aprendido; ofrecer diferentes posibilidades para interactuar con los materiales, actividades variadas: buscar, responder, seleccionar, redactar, etc.; promover el uso de medios alternativos para expresarse y apoyar la planificación y el desarrollo de estrategias (tiempos para mostrar y explicar su trabajo, pautas para dividir metas a largo plazo en objetivos a corto plazo).

a) Proporcionar múltiples formas de implicación (el porqué del aprendizaje).

Se tratará de hacer partícipe al alumnado en las propuestas de retos, diseño de actividades, grupos de colaboración para resolver actividades comunes y desarrollar la autoevaluación, coevaluación y la reflexión.

1.2.Agrupamientos

En el aula se trabajará con los siguientes tipos de agrupamientos:

- Gran grupo: Es el más habitual, en estas actividades todo el grupo hace lo mismo al mismo tiempo. Cuando se detecten limitaciones en el gran grupo se deberá cambiar a otro tipo de agrupamiento.
- Equipos flexibles: Constituido por un conjunto de dos o más alumnos con la finalidad de llevar a cabo una tarea determinada o que se ayuden unos a otros en las diferentes problemáticas que aparezcan.
- Trabajo por parejas: muy útil en la materia, porque permite afrontar con más confianza los ejercicios, actividades y especialmente la resolución de problemas. Trabajo individual: actividades que cada alumno realiza solo. Es la forma de trabajo que la mayoría de las secuencias de enseñanza-aprendizaje plantea.

En cualquier caso, y como criterio general, los agrupamientos del alumnado se adecuarán a los diferentes tipos de actividades, tareas o situaciones de aprendizaje propuestas e instrumentos utilizados.

En cuanto a los espacios, durante este curso, por limitaciones materiales, las clases de matemáticas se desarrollan casi en su totalidad en diversas aulas de referencia (no aulas específicas).

1.3.Organización del tiempo

El tiempo en el aula se distribuirá entre

- activación de los saberes básicos involucrados que conozca previamente el alumnado;
- explicaciones del profesorado;
- realización de actividades tanto contextualizadas como no contextualizadas:
- corrección de actividades y tareas;
- resolución de dudas y problemas;
- planteamiento de conjeturas:
- exposición de las actividades o situaciones de aprendizaje;
- supervisión y desarrollo de trabajos propuestos
- exposición de investigaciones y resultados.

El tiempo dedicado a cada uno de los aspectos mencionados variará dependiendo de la unidad didáctica en que nos encontremos y del momento concreto de la misma así como de otros factores tales como: las necesidades concretas del alumnado en cada parte de la unidad, la atención a la diversidad, etc.

1.4. Materiales y recursos didácticos

Para llevar a buen término, de forma eficaz, la metodología establecida en esta programación, se utilizarán los siguientes materiales y recursos didácticos:

Material bibliográfico

- Libro de texto: Matemáticas 1º ESO, editorial AEON
- Libro de 1º ESO de apuntesmareaverde.org
- Unidades de 1º ESO del Proyecto Edad de proyectodescartes.org
- Materiales diversos elaborado por los profesores

Materiales y recursos audiovisuales

- Paneles interactivos
- Tabletas gráficas y/o teléfonos móviles.
- Ordenadores portátiles.
- Calculadoras científicas
- Materiales manipulativos

Recursos web v software

- Aulas virtuales de EducamosCLM
- Recursos digitales libro Matemáticas 1ºESO AEON
- https://wordwall.net/es/myactivities

- https://www.thatquiz.org/es/
- https://www.geogebra.org
- https://jmonzon.es
- https://olimpiadamatematicadetoledo.blogspot.com/
- https://scratch.mit.edu/
- https://proyectodescartes.org https://www.apuntesmareaverde.org.es
- Herramientas corporativas de MS Office 365 Contenidos audiovisuales diversos de YouTube

2. Medidas de inclusión educativa

2.1. Medidas de inclusión adoptadas a nivel de aula

Además de las medidas promovidas por la Administración educativa y las establecidas a nivel de centro, como docentes articularemos también medidas en el aula con el objetivo de favorecer el aprendizaje del alumnado y contribuir a su participación y valoración en la dinámica del grupo-clase. Entre estas medidas, podemos destacar:

·las estrategias para favorecer el aprendizaje a través de la interacción, en las que se incluyen entre otras:

- los métodos de aprendizaje colaborativo y cooperativo
- el trabajo por tareas o proyectos de investigación
- los agrupamientos interactivos

-las estrategias organizativas de aula como:

- la propuesta de actividades graduadas
- la organización de contenidos por centros de interés
- el refuerzo de contenidos curriculares dentro del aula ordinaria

2.2. Medidas de inclusión individualizadas

Como medidas individualizadas de inclusión educativa, se actuará con el alumnado que lo precise con objeto de facilitar su proceso de enseñanza-aprendizaje, estimular su autonomía, desarrollar su capacidad y otencial de aprendizaje, así como favorecer su participación en las actividades del centro y de su grupo.

Estas medidas se diseñarán y desarrollarán por el profesorado con el asesoramiento del Departamento de Orientación, y constarán en las programaciones de aula, sin que supongan la modificación de elementos prescriptivos del currículo. Dentro de esta categoría se encuentran las adaptaciones metodológicas y las adaptaciones de profundización, ampliación y enriquecimiento (según tipos de alumnado).

2.3. Medidas de inclusión extraordinarias

Quedarán reflejadas en el plan de trabajo individual de los alumnos/as correspondientes. Entre otras están:

- Aportar otros materiales que permitan el acceso al currículo
- Apoyo de la maestra de Pedagogía Terapéutica en los casos que lo necesiten
- Guiado de los ejercicios y actividades para facilitar su comprensión y su realización. Modelado.
- Ampliación de tiempos en algunos instrumentos de evaluación.
- Cualesquiera otras que pudiesen estimarse adecuadas ante nuevas situaciones personales del alumnado

3. Elementos transversales

Contribución desde la materia a los diferentes planes de centro:

Plan de Igualdad y Convivencia:

Provección en clase del vídeo Muieres matemáticas, de la serie Universo Matemático. Se realizará una actividad posterior relacionada con la visualización del vídeo, consistente en la meditación v contestación a unas preguntas relacionadas con el vídeo, para pasar a un debate (2º trimestre).

Plan de Lectura

- Lectura y comprensión de problemas matemáticos. Redacción de conclusiones en
- Exposición de ejercicios/problemas/trabajos en clase.

Plan de Digitalización

- Utilización de las aulas virtuales con los alumnos
- Utilización de distintas herramientas digitales: MS Office 365, GeoGebra, Scratch, etc. Utilización del Seguimiento Educativo de EducamosCLM para la comunicación con las familias.
- Trabajo con tableta digital, teléfono móvil u ordenador portátil

4. Evaluación/Instrumentos de evaluación

Conforme al artículo 28 de la LOE-LOMLOE, la evaluación será continua, formativa e integradora.

4.1. Qué evaluar. Criterios de evaluación.

Se evaluarán los criterios de evaluación establecidos en el Decreto 82/2022.

4.2. Cómo evaluar. Instrumentos de evaluación

Los instrumentos de evaluación utilizados por cada miembro del departamento a lo largo del curso deben ser variados. Se emplearán:

.Pruebas escritas

2.Cuestionarios

Rúbricas de evaluación/calificación para:

- Producciones de trabajos en grupo (informes, resúmenes, conclusiones, etc.)
- Cuaderno de clase
- Exposiciones orales

Listas de cotejo para evaluar v calificar:

- Participación
- Revisión de tareas
- Observación del trabajo en clase
- Observación del trabajo en grupo
- Comportamiento/Actitud frente a las actividades y retos planteados

ada docente, en su programación de aula y atendiendo a las características de su grupo-clase, racionalizará y acotará el número de instrumentos utilizados, con objeto de no emplear en la recogida de información para evaluar más tiempo del que podemos destinar a ello.

Cada actividad de evaluación propuesta e instrumento utilizado se diseñará para calificar unos criterios de evaluación determinados, de forma que los criterios de evaluación a valorar en cada unidad didáctica irán variando y del mismo modo los instrumentos, tratando de adaptarlos, en la medida de lo posible, a la diversidad del alumnado.

4.3. Cuándo evaluar. Fases de evaluación.

Teniendo en cuenta las pautas que guían la evaluación del alumnado, que debe ser continua, formativa e integradora, a lo largo del curso se realizarán las siguientes evaluaciones:

Evaluación inicial: al comienzo del curso se realizará una evaluación inicial del alumnado con el fin de conocer el nivel de partida, conocimientos de cada unidad

Evaluación continua: en base al seguimiento de la adquisición de las competencias clave, logro de los objetivos y criterios de evaluación a lo largo del curso escolar.

Evaluación formativa: durante el proceso de evaluación el docente empleará los instrumentos de evaluación para que los alumnos sean capaces de detectar sus errores, reportándoles la información y promoviendo un feed-back. La autoevaluación y coevaluación formarán parte de la evaluación formativa, con el objetivo de hacer partícipes a los alumnos en el proceso evaluador. Se hará efectiva a través de las actividades, trabajos, proyectos y pruebas que se realizarán a lo largo del curso y que se integrarán en las diferentes situaciones de aprendizaje que se definan.

Evaluación integradora: se realiza en las sesiones de evaluación programadas a lo largo del curso. En ellas se compartirá el proceso de evaluación por parte del conjunto de profesores de las distintas materias del grupo coordinados por el tutor. En estas sesiones se evaluará el aprendizaje de los alumnos en base a la consecución de los objetivos de etapa y las competencias clave.

Evaluación final: de carácter sumativo y realizada antes de finalizar el curso para valorar la evolución, el progreso y el grado de adquisición de competencias por parte del alumnado.

4.4. Evaluación y calificación del proceso de aprendizaje: UUDD, final trimestral y final anual

Cada docente, a título individual, organizará la configuración final de cada una de las UUDD en su programación de aula, a fin de adaptar la presente programación didáctica a las características específicas del grupo-clase a las que van dirigidas. No obstante, las diferentes programaciones de aula:

- · Concretarán los instrumentos de evaluación que se aplicarán en cada unidad didáctica, indicando en los mismos el peso asignado y los criterios de evaluación implicados
- Incluirán un registro en el propio cuaderno de evaluación, en el que se recogerán todos los datos obtenidos mediante los instrumentos de evaluación aplicados y, a partir de ellos, las calificaciones correspondientes.

Como la evaluación debe ser continua y formativa, en cada trimestre del curso se evaluarán y calificarán al menos un 80% de los criterios de evaluación, para que puedan evaluarse de nuevo en trimestres sucesivos y de esta forma, obtener una mejor información de la evolución de los aprendizajes del alumnado.

Para evaluar y calificar los diferentes criterios de evaluación se empleará los instrumentos relacionados en el apartado 3.2. que se consideren más adecuados en cada caso, de modo que la calificación refleje los niveles de logro alcanzados por el alumnado.

En la evaluación/calificación podrá usarse una valoración numérica sobre 10, a fin de facilitar al alumnado y familias la comprensión de la información del criterio/os que se estén evaluando y calificando.

Para evaluar cada unidad didáctica (UD) se considerarán los criterios trabajados en la misma, calificándose éstos a través de la media ponderada de las calificaciones proporcionadas por los diferentes instrumentos de evaluación empleados, cuyo registro quedará reflejado en el presente cuaderno de evaluación.

Para la evaluación y calificación final trimestral, se realizará la media ponderada de los criterios evaluados con sus calificaciones correspondientes en las distintas UUDD desarrolladas hasta ese momento del curso

Correspondencia entre niveles de logro/calificaciones Delphos

Indicador de logro

Calificación Delphos

1. No iniciado (NI)
2. En proceso (EP)
3. Conseguido un nivel básico (C)
4. Conseguido un nivel relevante (R)
5. Conseguido un nivel excelente (E)
5. Conseguido un nivel excelente (E)
5. Conseguido un nivel excelente (E)

4.5. Recuperación del proceso de aprendizaje

Para garantizar que el alumnado que no ha superado con calificación positiva la evaluación trimestral adquiera paulatinamente los conocimientos y desarrolle las destrezas -competencias específicas- en la materia de Matemáticas de 1º de ESO, se plantea el siguiente procedimiento:

- El/la alumno/a podrá ir realizando a lo largo del curso las actividades en las que haya recibido una calificación negativa o no las haya entregado para ir superando los criterios de evaluación de las competencias específicas correspondientes y obtener así una calificación positiva.
- Se procurará valorar todos los criterios de forma trimestral, para que los alumnos vayan obteniendo calificaciones nuevas para el mismo criterio cada trimestre, ponderando de manera progresiva su valor.
 (1 en la primera evaluación, 2 en la segunda y 3 en la tercera).

4.6. Evaluación del proceso de enseñanza-aprendizaje y de la práctica docente

Conforme al art. 16 del Decreto 82/2022 de 12 de julio y la Orden 186/2022 de 27 de septiembre, para la evaluación por los docentes de su propia práctica educativa se tendrán en cuenta los siguientes ítems;

- a. Análisis de los resultados obtenidos.
- Adecuación de los distintos elementos curriculares de las programaciones didácticas elaboradas por los departamentos
- c. Medidas organizativas de aula, aprovechamiento y adecuación de recursos, materiales curriculares, ambiente escolar e interacciones personales.
- d. Coordinación entre docentes y profesionales por grupo y nivel.
- e. Utilización de métodos pedagógicos adecuados y propuesta de actividades, tareas o situaciones de aprendizaje coherentes.
- f. Idoneidad de la distribución de espacios y tiempos
- g. Uso adecuado de procedimientos, estrategias e instrumentos de evaluación variados

Para llevar a cabo la evaluación de los aspectos señalados, se pasará un cuestionario trimestralmente a los alumnos (items c, e y g) y a los profesores del departamento (todos los ítems), y se reflejarán los resultados en la memoria.

5. Actividades complementaria y extracurriculares

El departamento de matemáticas tiene previsto organizar las siguientes actividades complementarias para el nivel de 4º de ESO:

• Concurso de acertijos matemáticos en conmemoración del día internacional de las matemáticas (14 de marzo), en el segundo trimestre.

Γaller de Divermates (Matemagia) en el segundo trimestre

Visita al parque Europa en Torrejón de Ardoz para analizar y medir cuerpos y figuras geométricas en el tercer trimestre.

Otras Actividades de carácter voluntario para los alumnos

Fase 1 de la Olimpiada Matemática de Castilla La Mancha. Elaboración de problemas y selección de alumnos para la fase 2.

Fase 2 de la Olimpiada Matemática de Castilla La Mancha: Presentación a la olimpiada de los alumnos seleccionados en la fase 1

Taller de ajedrez: Se desarrollara durante algunos recreos del curso