PERFIL DE ÁREA MATEMÁTICAS

Primer Ciclo

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	OBJETIVOS	CONTENIDOS		ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	INDICADORES DE	CCCC	PONDERACIÓN (%)	
DEL CICLO	OBOLINOO	PRIMERO	SEGUNDO		EVALUACIÓN	0000	1er Curso	2º Curso
C.E.1.1 Identificar y resolver	O.MAT.1		STD. 1.1. Comunica verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema de matemáticas o en contextos de la realidad. STD.2.1. Analiza y comprende el enunciado de los problemas (datos, relaciones entre los datos, contexto del problema). 2.2. Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	MAT. 1.1.1. Identifica, resuelve e inventa problemas aditivos de una operación en situaciones sencillas de cambio, combinación, igualación y comparación de la vida cotidiana.	(CMCT)	Х	Х	
situaciones problemáticas adecuadas a su nivel, partiendo del entorno inmediato, seleccionando las operaciones necesarias y utilizando razonamientos y estrategias.			1.1 1.1 1.2 1.2 1.3 1.3 1.4 1.4	problemas: revisa las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprueba e interpreta las soluciones en el contexto de la situación, busca otras formas de resolución, etc. STD.2.4. Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, contrastando su validez y valorando su utilidad y eficacia. STD.2.5. Identifica e interpreta datos y mensajes de textos numéricos sencillos de la vida cotidiana (facturas, folletos publicitarios, rebajas) STD.3.2. Realiza predicciones sobre los resultados esperados, utilizando los patrones y leyes encontrados, analizando su idoneidad y los errores que se producen. STD.4.1. Profundiza en problemas una vez resueltos, analizando la coherencia de la solución y buscando otras formas de resolverlos. STD.4.2. Se plantea nuevos problemas, a partir de uno resuelto: variando los datos, proponiendo nuevas preguntas, conectándolo con la realidad, buscando otros contextos, etc.	MAT. 1.1.2. Identifica los datos numéricos y elementos básicos de un problema, utilizando estrategias personales de resolución.	(CMCT, CAA)	Х	Х
Apreciar la utilidad de los conocimientos matemáticos que le serán válidos en la resolución de problemas. Expresar verbalmente de forma razonada y coherente el proceso seguido en la resolución, adoptando una respuesta coherente y abierta al debate.	O.MAT.8	1.2 1.3 1.4			MAT.1.1.3. Reconoce y asocia la operación que corresponde al problema. Expresa matemáticamente los cálculos a realizar y resuelve la operación que corresponde al problema, bien mentalmente, bien con el algoritmo de la operación o con calculadora. Comprueba la solución y explica con claridad el proceso seguido en la resolución.	(CMCT,CAA)	X	Х
CE. 1.2. Resolver situaciones problemáticas abiertas e investigaciones matemáticas sencillas sobre números, cálculos, medidas y geometría, iniciándose en el método de trabajo científico, utilizando diferentes estrategias, colaborando con los demás y explicando oralmente el proceso seguido en la	O.MAT.1 O.MAT.2 O.MAT.7 O.MAT.8	1.7 1.13	1.5 1.6 1.7 1.12 1.13	STD.5.1. Elabora informes sobre el proceso de investigación realizado, exponiendo las fases del mismo, valorando los resultados y las conclusiones obtenidas. STD.6.1. Practica el método científico, siendo ordenado, organizado y sistemático. STD.6.2. Planifica el proceso de trabajo con preguntas adecuadas: ¿qué quiero averiguar?, ¿qué tengo?, ¿qué busco?, ¿cómo lo puedo hacer?, ¿no me he equivocado al hacerlo?, ¿la solución es adecuada? STD.6.3. Resuelve problemas que impliquen dominio de los contenidos trabajados (números, medida, geometría,	MAT.1.2.1. Realiza investigaciones sencillas con experiencias cercanas de su entorno relacionadas con la numeración, cálculos, medidas y geometría, planteando el proceso de trabajo con preguntas adecuadas, siendo ordenado, organizado y sistemático en el registro de sus observaciones.	(CMCT, CAA, SIEP)	X	X

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	OBJETIVOS	CONTENIDOS		ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	INDICADOREȘ DE	cccc	PONDERACIÓN (%)			
DEL CICLO		PRIMERO	SEGUNDO		EVALUACIÓN	0000	1er Curso	2º Curso		
resolución y las conclusiones. Utilizar medios tecnológicos para la búsqueda de información y realizar sencillos informes guiados para exponer el proceso y las conclusiones				estadística y probabilidad), utilizando estrategias heurísticas de razonamiento, (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.	MAT. 1.2.2. Expresa con claridad las estrategias utilizadas y las conclusiones obtenidas.	(CMCT, CAA)	х	Х		
obtenidas.		re ut in fc S S ex	resolución de problemas: revisando las operaciones i	STD.6.4. Reflexiona sobre el proceso aplicado a la resolución de problemas: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, buscando otras formas de resolverlo. STD.7.1. Realiza estimaciones sobre los resultados esperados y contrasta su validez, valorando los pros y los contras de su uso. STD.8.1. Elabora conjeturas y busca argumentos que las validen o las refuten, en situaciones a resolver, en	resolución de problemas: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, buscando otras formas de resolverlo. STD.7.1. Realiza estimaciones sobre los resultados esperados y contrasta su validez, valorando los pros y los contras de su uso. STD.8.1. Elabora conjeturas y busca argumentos que las validen o las refuten, en situaciones a resolver, en	resolución de problemas: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, buscando otras formas de resolverlo. STD.7.1. Realiza estimaciones sobre los resultados esperados y contrasta su validez, valorando los pros y los contras de su uso. STD.8.1. Elabora conjeturas y busca argumentos que las validen o las refuten, en situaciones a resolver, en	MAT. 1.2.3. Elabora y presenta informes sencillos sobre el proyecto desarrollado.	(CMCT, CAA, SIEP)	Х	X
CE. 1.3 Mostrar una disposición favorable hacia el trabajo matemático, valorando		1.3 1.8	1.3 1.8	STD.11.1. Desarrolla y muestra actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad y aceptación de la crítica razonada. STD.11.2. Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés adecuados al nivel educativo y a la dificultad de la STD.11.4. Se inicia en el planteamiento de preguntas y en la búsqueda de respuestas adecuadas, tanto en el estudio de los conceptos como en la resolución de problemas. STD.11.5. Desarrolla y aplica estrategias de razonamiento	MAT. 1.3.1 Muestra interés por realizar las actividades matemáticas, es constante en la búsqueda de soluciones ante problemas, tiene confianza en sí mismo y demuestra iniciativa y espíritu de superación de las dificultades y retos matemáticos, presenta clara y ordenadamente los trabajos.	(CMCT, CAA)	Х	Х		
la presentación limpia y ordenada de los cálculos, así como confianza en las propias posibilidades y espíritu de superación de los retos y errores asociados al aprendizaje.	O.MAT.2 O.MAT.7	1.9 1.10 1.11	1.9 1.10 1.11	(clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos) para crear e investigar conjeturas y construir y defender argumentos. STD.12.1. Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas valorando las consecuencias de las mismas y su conveniencia por su sencillez y utilidad. STD.12.2. Reflexiona sobre los problemas resueltos y los procesos desarrollados, valorando las ideas claves, aprendiendo para situaciones futuras similares, etc. STD.12.3. Utiliza herramientas tecnológicas para la realización de cálculos numéricos, para aprender y para resolver problemas, conjeturas y construir y defender argumentos.	MAT. 1.3.2. Toma decisiones, las valora y reflexiona sobre ellas en los procesos del trabajo matemático de su entomo inmediato, contrasta sus decisiones con el grupo, siendo capaz de aplicar las ideas claves en otras situaciones parecidas.	(CMCT, CAA, CSYC, SIEP)	Х	X		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	OBJETIVOS	CONTENIDOS		ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	INDICADORES DE CCCC	cccc	PONDERACIÓN (%)	
DEL CICLO	OBSETTIVOS	PRIMERO	SEGUNDO	EUTANDANEO DE AI NERDIZAGE	EVALUACIÓN	0000	1er Curso	2º Curso
				STD. 14.2. Lee, escribe y ordena en textos numéricos y de la vida cotidiana, números (naturales, fracciones y decimales hasta las milésimas), utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una	MAT.1.4.1. Interpreta y expresa el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana.	(CMCT)	х	Х
CE. 1.4 Interpretar y expresar el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana y formular preguntas y	O.MAT.1	2.1 2.2	2.1 2.2	de sus cifras. STD.15.1. Utiliza los números ordinales en contextos reales. STD.15.2. Interpreta en textos numéricos y de la vida cotidiana, números (naturales, fracciones y decimales hasta	MAT. 1.4.2. Compara y ordena números naturales de hasta tres cifras por el valor posicional y por representación en la recta numérica.	(CMCT)	х	X
problemas sencillos sobre cantidades pequeñas de objetos y hechos o situaciones en los que se precise contar,	O.MAT.3 O.MAT.7	2.3 2.4 2.5	2.3 2.4 2.5	las milésimas), utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras. STD.15.3. Descompone, compone y redondea números	MAT. 1.4.3. Descompone, compone y redondea números hasta la decena o centena más próxima.	(CMCT)	Х	Х
leer, escribir, comparar y ordenar números de hasta tres cifras, indicando el valor de posición de cada una de ellas.		2.6	2.6	naturales y decimales, interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras. STD.15.4. Ordena números enteros, decimales y fracciones básicas por comparación, representación en la recta numérica y transformación de unos en otros. STD. 16.2. Utiliza diferentes tipos de números en contextos reales, estableciendo equivalencias entre ellos, identificándolos y utilizándolos como operadores en la interpretación y la resolución de problemas.	MAT. 1.4.4 Formula preguntas y problemas sobre situaciones de la vida cotidiana que se resuelven contando, leyendo, escribiendo y comparando números.	(CMCT, CAA)	х	Х
CE. 1.5. Realizar, en situaciones cotidianas,		2.7 2.8 2.10 2.11	2.7 2.8 2.9 2.10 2.11	STD. 19.5. Aplica las propiedades de las operaciones y las relaciones entre ellas. STD.20.1. Utiliza y automatiza algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas y en situaciones cotidianas. STD.20.3. Construye series numéricas, ascendentes y	MAT. 1.5.1. Realiza operaciones de suma y resta con números naturales. Utiliza y automatiza sus algoritmos, aplicándolos en situaciones de su vida cotidiana y en la resolución de problemas.	(CMCT)	х	Х
cálculos numéricos básicos con las operaciones de suma y resta aplicando sus propiedades, utilizando procedimientos mentales y algorítmicos diversos, la calculadora y estrategias personales.	O.MAT.1 O,MAT.3 O.MAT.8	2.12 2.13 2.14 2.15 2.16	2.12 2.13 2.14 2.15 2.16	número y de cadencias 5, 25 y 50 a partir de múltiplos de 5, 25 y 50. STD.20.4. Descompone números naturales atendiendo al valor posicional de sus cifras. STD.20.12. Elabora y usa estrategias de cálculo mental. STD.20.13. Estima y redondea el resultado de un cálculo valorando la respuesta.	MAT. 1.5.2. Utiliza algunas estrategias sencillas de cálculo mental: sumas y restas de decenas y centenas exactas, redondeos de números, estimaciones del resultado por redondeo, cambiando los sumando si le es más fácil.	(CMCT, CAA, CMCT, CAA)	Х	Х
•		2.17 2.18	2.17 2.18		MAT. 1.5.3. Aplica las propiedades de las operaciones y las relaciones entre ellas.	(CMCT)		Х

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	OBJETIVOS	CONTENIDOS		ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	INDICADORES DE	cccc	PONDERACIÓN (%)	
DEL CICLO		PRIMERO	SEGUNDO	LOTANDARES DE AFRENDIZASE	EVALUACIÓN	0000	1er Curso	2º Curso
CE. 1.6. Medir longitud, masa, capacidad y tiempo en los contextos familiar y escolar con unidades de medida no convencionales (palmos,	O.MAT.4	3.1 3.3 3.4 3.5	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	STD.22.1. Identifica las unidades del Sistema Métrico Decimal. Longitud, capacidad, masa, superficie y volumen. STD.23.1. Estima longitudes, capacidades, masas, superficies y volúmenes de objetos y espacios conocidos; eligiendo la unidad y los instrumentos más adecuados para medir y expresar una medida, explicando de forma oral el proceso seguido y la estrategia utilizada.	MAT.1.6.1. Medir objetos y espacios en los contextos familiar y escolar con unidades de medida no convencionales (palmos, pasos, baldosas) y convencionales (metro, centímetro, kilogramo y litro).	(CMCT)	х	Х
pasos, baldosas) y convencionales (kilogramo, metro, centímetro, litro, día y hora), escogiendo los	O.WAT.4	3.6 3.9 3.13	3.6 3.9	STD.23.2. Mide con instrumentos, utilizando estrategias y unidades convencionales y no convencionales, eligiendo la unidad más adecuada para la expresión de una medida. STD.24.2. Explica de forma oral y por escrito los procesos	MAT.1.6.2. Medir intervalos de tiempo de días y horas.	(CMCT)		Х
instrumentos y las unidades más adecuados a su alcance.		3.15	3.13 3.15	seguidos y las estrategias utilizadas en todos los procedimientos realizados.	MAT.1.6.3. Escoger los instrumentos y unidades más adecuados para la medición de una magnitud.	(CMCT, CAA)	Х	Х
CE. 1.7. Operar mediante		3.6 3.7	3.6 3.7	STD.25.1. Suma y resta medidas de longitud, capacidad, masa, superficie y volumen en forma simple dando el resultado en la unidad determinada de antemano. STD.25.2. Expresa en forma simple la medición de longitud,	MAT.1.7.1. Operar mediante sumas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar.	(CMCT)	Х	Х
sumas y restas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar.	O.MAT.4	3.8 3.13	3.8 3.13	capacidad o masa dada en forma compleja y viceversa. STD.25.3. Compara y ordena de medidas de una misma magnitud. STD.25.4. Compara superficies de figuras planas por superposición, descomposición y medición.	MAT. 1.7.2. Operar mediante restas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar.	(CMCT)	х	Х
CE 1.8. Conocer las unidades más apropiadas para determinar la duración de intervalos de tiempo (día y hora) y utilizarlas en la lectura	. .	3.4	3.4	STD.26.1. Conoce y utiliza las unidades de medida del tiempo y sus relaciones. Segundo, minuto, hora, día, semana y año. STD.26.2. Realiza equivalencias y transformaciones entre horas, minutos y segundos.	MAT 1.8.1. Conocer las unidades más apropiadas para determinar la duración de intervalos de tiempo.	(CMCT)	Х	Х
de calendarios, horarios y relojes analógicos y digitales (horas en punto y medias) en los contextos escolar y familiar.	O.MAT.4	3.10 3.13 3.15	3.10 3.13 3.15	STD.26.3. Lee en relojes analógicos y digitales. STD.26.4. Resuelve problemas de la vida diaria utilizando las medidas temporales y sus relaciones.	MAT 1.8.2. Utilizar las unidades de tiempo en la lectura de calendarios, horarios y relojes analógicos y digitales (horas en punto y medias) en los contextos escolar y familiar.	(CMCT, CAA)		Х
C.E.1.9. Conocer el valor y las equivalencias entre las monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea (50 ctmos., 1€, 2€, 5€, 10€, 20€), manejándolos en los contextos	O.MAT.2 O.MAT.3	3.11 3.12 3.13	3.15 3.16 3.17	STD.28.1. Conoce la función, el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea utilizándolas tanto para resolver problemas en situaciones reales como figuradas.	MAT. 1.9.1. Conocer el valor y las equivalencias entre las monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea más usuales (50 cts., 1€, 2€, 5€, 10€, 20€).	(CMCT)	х	Х

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	OBJETIVOS	CONTENIDOS		ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	INDICADOREȘ DE	cccc	PONDERACIÓN (%)	
DEL CICLO	OBJETIVOS	PRIMERO	SEGUNDO	LOTANDANES DE AFRENDIZADE	EVALUACIÓN	0000	1er Curso	2º Curso
escolar y familiar, en situaciones figuradas o reales.		3.14	3.18		MAT. 1.9.2. Manejar monedas de 50 cts., 1€ y 2€, billetes de 5, 10 y 20 euros y sus equivalencias, en los contextos escolar y familiar en situaciones figuradas o reales.	(CMCT, SIEP)	Х	Х
CE. 1.10. Identificar la situación de un objeto del espacio próximo en relación a sí mismo y seguir un desplazamiento o itinerario, interpretando mensajes sencillos que contengan informaciones	O.MAT.5	4.8 4.9 4.10 4.11	4.8 4.9 4.10 4.11	STD.30.1. Comprende y describe situaciones de la vida cotidiana, e interpreta y elabora representaciones espaciales (planos, croquis de itinerarios, maquetas), utilizando las nociones geométricas básicas (situación, movimiento, paralelismo, perpendicularidad, escala, simetría, perímetro, superficie). STD.30.2. Interpreta y describe situaciones, mensajes y hechos de la vida diaria utilizando el vocabulario geométrico adecuado: indica una dirección, explica un recorrido, se orienta en el espacio.	MAT. 1.10.1. Identifica la situación de un objeto del espacio próximo en relación a sí mismo, interpretando mensajes sencillos que contengan informaciones sobre relaciones espaciales, utilizando los conceptos de izquierdaderecha, delante-detrás, arribaabajo, cerca-lejos y próximo-lejano.	(CMCT, CCL)	Х	X
sobre relaciones espaciales, utilizando los conceptos de izquierda-derecha, delante-detrás, arriba-abajo, cerca-lejos y próximo-lejano.		4.12 4.13	4.12 4.13		MAT. 1.10.2. Sigue un desplazamiento o itinerario, interpretando mensajes sencillos que contengan informaciones sobre relaciones espaciales, utilizando los conceptos de izquierda-derecha, delantedetrás, arriba-abajo, cerca-lejos y próximo-lejano.	(CMCT, CCL)	Х	Х
CE 1.11. Identificar, diferenciar y comparar, en los contextos familiar y escolar, las figuras		4.1	4.1 4.2 4.3	STD.32.1. Identifica y nombra polígonos atendiendo al número de lados. STD.34.1. Clasifica cuadriláteros atendiendo al paralelismo de sus lados. STD.34.2. Identifica y diferencia los elementos básicos de circunferencia y circulo: centro, radio, diámetro, cuerda, arco, tangente y sector circular.	MAT.1.11.1. Compara y diferencia en los contextos familiar y escolar, las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) y las formas espaciales (esfera y cubo).	(CMCT)	Х	X
planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) y las formas espaciales (esfera o.maty cubo) y enumerar algunos de sus elementos básicos.	O.MAT.5	4.2 4.3 4.4	4.4 4.5 4.6 4.7		MAT.1.11.2. Identifica en los contextos familiar y escolar, las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) y las formas espaciales (esfera y cubo).	(CMCT, CEC)	X	Х
					MAT.1.11.3. Enumera algunos elementos básicos de las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y	(CMCT, CCL)		Х

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	OBJETIVOS	CONTENIDOS		ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	INDICADOREȘ DE	cccc	PONDERACIÓN (%)	
DEL CICLO	ODOLINOO	PRIMERO	SEGUNDO	ESTANSANCES DE AN RENDIES ISE	EVALUACIÓN	0000	1er Curso	2º Curso
					triangulo) y las formas espaciales, (esfera y cubo).			
CE. 1.12. Leer, entender, recoger y registrar una información cuantificable de los contextos familiar y escolar, utilizando algunos	O.MAT.6	5.1 5.3 5.4	5.1 5.2 5.3	STD.35.1. Identifica datos cualitativos y cuantitativos en situaciones familiares. STD.36.1. Recoge y clasifica datos cualitativos y cuantitativos, de situaciones de su entorno, utilizándolos para construir tablas de frecuencias absolutas y relativas. STD.36.3. Realiza e interpreta gráficos muy sencillos: diagramas de barras, poligonales y sectoriales, con datos	MAT. 1.12.1. Lee y entiende una información cuantificable de los contextos familiar y escolar en tablas de datos y diagramas de barras, comunicando oralmente la información.	(CCL, CMCT, CD)	х	Х
recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos y diagramas de barras, comunicando oralmente la información.		5.5 5.6 5.7	5.5 5.6 5.7	obtenidos de situaciones muy cercanas. STD.37.1. Realiza análisis crítico argumentado sobre las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos.	MAT. 1.12.2. Recoge y registra una información cuantificable de los contextos familiar y escolar en tablas de datos y diagramas de barras comunicando oralmente la información.		х	Х

PARÁMETRO	PONDERACIÓN
ACTITUD EN CLASE	10%
PRUEBAS ORALES Y ESCRITAS	10%
CUADERNO DEL ALUMNADO	10%
TRABAJOS INDIVIDUALES	10%
TRABAJOS COOPERATIVOS	10%
TRATAMIENTO Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS	20%
COMPRENSIÓN ORAL Y ESCRITA	10%
CÁLCULO	20%