



**ANEXO - DETERMINACIÓN DE CONTENIDOS IMPRESCINDIBLES A TRABAJAR CON EL ALUMNADO Y SU EVALUACIÓN**  
**ÁREA MATEMÁTICAS – 5º DE EDUCACIÓN PRIMARIA**

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso escolar: \_\_\_\_ / \_\_\_\_

DIMENSIONES	INDICADORES	CONTENIDOS/HABILIDADES	1ª Eval.		2ª Eval.		3ª Eval.	
			<input type="checkbox"/>	Eval.	<input type="checkbox"/>	Eval.	<input type="checkbox"/>	Eval.
Procesos, métodos y actitudes matemáticas	3.1.1.	Resuelve situaciones problemáticas sencillas, con diversas estructuras en el planteamiento, y utilizando una sola pregunta.						
	3.1.2.	Valora las diferentes estrategias y persevera en la búsqueda de datos y soluciones precisas.						
	3.1.3.	Se inicia en el cálculo del mejor precio sobre contenidos diferentes.						
	3.1.3.	Inventa oralmente o por escrito problemas, utilizando el vocabulario del ciclo, con diversas estructuras en su planteamiento.						
	3.1.3.	Inventa problemas de Geometría y magnitudes del ciclo (figuras, ángulos, polígonos, unidades de medida, etc.).						
	3.1.3.	Alarga problemas, añadiendo datos y una nueva operación, de manera colectiva.						
	3.2.1.	Resuelve y formula investigaciones matemáticas y proyectos de trabajos referidos a números, cálculos, medidas, geometría.						
	3.3.1.	Desarrolla actitudes personales planteando la resolución de retos y problemas con precisión, esmero e interés.						
	3.3.2.	Reflexiona sobre los procesos, decisiones tomadas y resultados obtenidos, transfiriendo lo aprendido.						
Números	3.4.1.	Lee y escribe números enteros hasta las centenas de millón y decimales hasta las centésimas.						
	3.4.2.	Lee y escribe fracciones sencillas.						
	3.4.3.	Descompone, compone y redondea números naturales y decimales, interpretando el valor de posición.						
	3.4.4.	Reconoce y escribe números ordinales hasta el 20.						
		Reconoce, lee y escribe números romanos.						
		Representa gráficamente fracciones dadas.						
		Opera con la unidad, decena, centena, unidad, decena y centena de millar y unidad de millón.						
3.5.1.	Realiza cálculos mentales: Suma, resta, multiplica y realiza divisiones sencillas de unidades, decenas, centenas y unidades de millar.							
	Realiza cálculos mentales: Suma y resta con unidades de millón.							



# JUNTA DE ANDALUCÍA

## Consejería de Educación

		Realiza cálculos mentales: Sumas y restas combinadas de unidades, decenas y centenas.							
	3.5.3.	Suma, resta, multiplica y divide números naturales en todos los casos.							
		Multiplica por la unidad seguida de ceros.							
		Divide por dos cifras.							
		Cálculos básicos a partir de dos operaciones combinadas.							
	3.5.4.	Comprueba resultados con la calculadora.							
	3.6.2.	Realiza cálculos sencillos con fracciones básicas y porcentajes (cálculo del porcentaje de un número y su equivalente en fracciones).							
Medidas	3.7.2.	Realiza estimaciones razonables de longitud, peso, capacidad y tiempo en situaciones próximas.							
		Opera con los múltiplos y submúltiplos del metro, litro y kg., en cálculos sencillos.							
	3.8.1.	Conoce, usa y calcula las equivalencias entre unidades diferentes de la misma magnitud (longitud, peso y capacidad).							
		Conoce las relaciones entre medidas de tiempo usuales: segundo, minuto, hora, día, mes, semana, año, década, siglo y milenio.							
		Conoce y usa el euro, sus equivalencias, sus múltiplos y submúltiplos.							
3.9.1.	Se inicia en la medida de ángulos.								
Geometría	3.10.1.	Conoce y valora la importancia de los puntos cardinales como sistema de referencia aceptado universalmente.							
	3.10.2.	Elabora representaciones espaciales de la vida cotidiana (croquis, planos, maquetas...) utilizando las nociones geométricas básicas.							
	3.11.1.	Identifica y traza rectas paralelas, perpendiculares y oblicuas.							
		Conoce y dibuja las figuras planas más elementales (triángulo, cuadrado, rectángulo, rombo, pentágono, hexágono), círculo y circunferencia.							
	3.11.3.	Se inicia en la construcción de figuras geométricas utilizando regla, compás y escuadra.							
	3.12.1.	Conoce los poliedros, prismas, pirámides, conos, cilindros y esferas, sus elementos y características.							
	3.13.1.	Se inicia en el cálculo de Áreas a partir de fórmulas sencillas.							
Calcula el perímetro de los polígonos y resuelve situaciones problemáticas referidas al mismo.									
3.14.1.	Lee e interpreta una información cuantificable utilizando gráficas y comunicando la información oralmente y								

Estadística y probabilidad		por escrito.
	3.14.2.	Lee e interpreta datos sencillos representados en tablas y gráficos.
	3.15.2.	Recoge, organiza, interpreta y representa datos de la vida cotidiana mediante gráficos sencillos.
	3.15.2.	Hace predicciones sencillas en situaciones aleatorias de carácter habitual.



**JUNTA DE ANDALUCÍA**

**Consejería de Educación**

*(Se emplea la siguiente escala: 1 = Mejorable; 2 = Adecuado; 3 = Bueno; 4 = Excelente).*