

ADAPTACIÓN CURRICULAR DE MATEMÁTICAS

CORRESPONDENCIA CURRICULAR	2º ciclo de Educación Primaria
COMPETENCIAS BÁSICAS	Se abordan todas, especialmente la autonomía e iniciativa personal, y la competencia para aprender a aprender.
OBJETIVOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer, valorar y adquirir seguridad en las propias habilidades matemáticas. 2. Elaborar y utilizar estrategias personales de cálculo mental y medida. 3. Identificar formas geométricas del entorno natural y cultural utilizando el conocimiento de sus elementos y propiedades para descubrir la realidad
CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocimiento del número: composición y descomposición, tanto aditiva como multiplicativa. 2. Desarrollo de estrategias personales de cálculo mental. 3. Utilización de diferentes algoritmos , en contextos de resolución de problemas de suma, resta, multiplicación y división. 4. Utilización de la calculadora 5. Disposición para desarrollar aprendizajes autónomos en relación con los números, sus relaciones y operaciones . 6. Establecer la relación en tre fracción, decimal y porcentaje. 7. Representación elemental de espacios conocidos: planos y maquetas. 8. Identificación y clasificación de formas planas y espaciales en la vida cotidiana.
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realiza cálculos numéricos con números naturales, utilizando el conocimiento del sistema de numeración decimal y las propiedades de las operaciones. 2. Utiliza estrategias personales de cálculo mental en cálculos relativos a la suma resta, multiplicación y división, y en contexto de resolución de problemas. 3. Utiliza los números decimales, fraccionarios y los porcentajes sencillos para interpretar e intercambiar información en contextos de la vida cotidiana

4. Reconoce y describe formas y cuerpos geométricos del espacio.
5. Reconoce simetrías en figuras.
6. Utiliza las nociones básicas de movimientos geométricos para describir y comprender situaciones de la vida cotidiana.