

OBJETIVOS DIDÁCTICOS		CONTENIDOS
Calcular el área de cuadrados, rectángulos, rombos, romboides y triángulos. Calcular el área de polígonos regulares. Calcular el área de círculos. Calcular el área de figuras planas, descomponiéndolas en figuras de áreas conocidas. Resolver problemas reduciéndolos primero a otro conocido.		Área de paralelogramos: cuadrados, rectángulos, rombos y romboides. Área de triángulos. Área de polígonos regulares. Área de círculos. Área de figuras planas por descomposición en figuras de área conocida. Resolución de problemas reduciéndolos primero a otro conocido. Valoración de la utilidad del cálculo de áreas de figuras en objetos cotidianos. Cuidado y precisión en la utilización de instrumentos de medida.
COMPETENCIAS BÁSICAS		FOMENTO DE LA LECTURA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Competencia lingüística.</i></li> <li>• <i>Tratamiento de la información.</i></li> <li>• <i>Aprender a aprender.</i></li> <li>• <i>Competencia social y ciudadana.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Interacción con el mundo físico.</i></li> <li>• <i>Autonomía e iniciativa personal.</i></li> <li>• <i>Competencia cultural y artística.</i></li> </ul>	Lecturas libro de texto
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS
Calcula el área de paralelogramos y triángulos de medidas dadas. Calcula el área de paralelogramos y triángulos realizando las medidas necesarias. Calcula el área de polígonos regulares de medidas dadas. Calcula el área de círculos, dado su diámetro o su radio. Calcula el área de figuras planas, descomponiéndolas en figuras de áreas conocidas. Resuelve problemas reduciéndolos primero a otro conocido.		Observación directa Análisis de tareas y actividades encomendadas Intervención y preguntas orales Comprobación de trabajos escritos Pruebas orales y escritas Fichas de registro individual Anecdotario
CONOCIMIENTOS MÍNIMOS EXIGIBLES		MATERIALES CURRICULARES
Obtener el área de cuadrados, rectángulos, rombos, romboides, polígonos regulares y círculos. Obtener el área de figuras planas compuestas a partir de otras figuras de áreas conocidas.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Láminas de aula.</li> <li>• Propuestas para mejorar la competencia matemática.</li> <li>• Refuerzo y ampliación.</li> <li>• Cuaderno de práctica. Tercer trimestre.</li> <li>• TIC. Ver guía web</li> </ul>

OBJETIVOS DIDÁCTICOS	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconocer prismas, pirámides, cuerpos redondos y poliedros regulares, y sus elementos.</li> <li>Hallar el volumen de un cuerpo con un cubo unidad.</li> <li>Conocer y aplicar la relación entre volumen y capacidad (<math>m^3</math> y kl, <math>dm^3</math> y l).</li> <li>Utilizar las relaciones entre <math>m^3</math>, <math>dm^3</math> y <math>cm^3</math>.</li> <li>Calcular volúmenes de ortoedros y cubos.</li> <li>Resolver problemas comenzando con otros problemas más sencillos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación de prismas, pirámides, cuerpos redondos y poliedros regulares</li> <li>Cálculo del volumen de un cuerpo con un cubo unidad.</li> <li>Aplicación de la relación entre volumen y capacidad.</li> <li>Utilización de las equivalencias entre unidades de volumen.</li> <li>Cálculo del volumen de ortoedros y cubos.</li> <li>Valoración del cuidado y el orden al resolver problemas con cuerpos geométricos y problemas de volumen.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>COMPETENCIAS BÁSICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Competencia lingüística.</i></li> <li><i>Tratamiento de la información.</i></li> <li><i>Aprender a aprender.</i></li> <li><i>Competencia social y ciudadana.</i></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>FOMENTO DE LA LECTURA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lecturas libro de texto</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reconoce prismas, pirámides, cuerpos redondos y poliedros regulares, y también sus elementos.</li> <li>Calcula el volumen de un cuerpo con un cubo unidad.</li> <li>Conoce y aplica la relación entre volumen y capacidad (<math>m^3</math> y kl, <math>dm^3</math> y l).</li> <li>Utiliza las relaciones entre <math>m^3</math>, <math>dm^3</math> y <math>cm^3</math>.</li> <li>Calcula volúmenes de ortoedros y cubos.</li> <li>Resuelve problemas comenzando con otros problemas más sencillos.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Observación directa</li> <li>Análisis de tareas y actividades encomendadas</li> <li>Intervención y preguntas orales</li> <li>Comprobación de trabajos escritos</li> <li>Pruebas orales y escritas</li> <li>Fichas de registro individual</li> <li>Anecdotario</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>CONOCIMIENTOS MÍNIMOS EXIGIBLES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reconocer poliedros y sus elementos.</li> <li>Utilizar la relación entre el volumen y la capacidad.</li> <li>Calcular el volumen de un cuerpo con un cubo unidad.</li> <li>Conocer y utilizar las unidades de volumen.</li> <li>Hallar el volumen de ortoedros y cubos.</li> <li>Resolver problemas.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>MATERIALES CURRICULARES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Láminas de aula.</li> <li>Propuestas para mejorar la competencia matemática.</li> <li>Refuerzo y ampliación.</li> <li>Cuaderno de práctica. Tercer trimestre.</li> <li>TIC. Ver guía web</li> </ul>