

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"> • <i>Competencia lingüística.</i> • <i>Tratamiento de la información.</i> • <i>Aprender a aprender.</i> • <i>Competencia social y ciudadana.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Interacción con el mundo físico.</i> • <i>Autonomía e iniciativa personal.</i> • <i>Competencia cultural y artística.</i> 	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"> • Láminas de aula. • Propuestas para mejorar la competencia matemática. • Refuerzo y ampliación. • Cuaderno de práctica. Tercer trimestre. • TIC. Ver guía web

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