

OBJETIVOS DIDÁCTICOS		CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar las unidades de longitud menores y mayores que el metro y sus abreviaturas. • Conocer y aplicar las equivalencias entre las unidades trabajadas. • Estimar la longitud de objetos cotidianos. • Medir longitudes con la regla, en centímetros y milímetros. • Interpretar croquis y planos. • Resolver problemas con unidades de longitud. • Inventar un problema, dado un texto y las operaciones que lo resuelven. • Identificar algunas unidades de capacidad y sus abreviaturas. • Identificar algunas unidades de masa y sus abreviaturas. • Conocer y aplicar las equivalencias entre las unidades de capacidad y entre las unidades de masa trabajadas. • Estimar la capacidad o la masa de objetos cotidianos. • Resolver problemas con unidades de capacidad o de masa. • Inventar un problema, dado un texto y la primera de las operaciones que lo resuelven. 		<ul style="list-style-type: none"> • Identificación y equivalencias entre el metro y las unidades menores que él: decímetro, centímetro y milímetro. • Identificación y equivalencias entre el metro y las unidades mayores que él: kilómetro, hectómetro y decámetro. • Medición de longitudes con la regla, en centímetros y milímetros. • Estimación de longitudes. • Interpretación de croquis y planos. • Resolución de problemas con unidades de longitud. • Invención de un problema a partir de un texto y unas operaciones dadas. • Valoración de la utilidad de la medida de longitud en la vida diaria. • Valorar la precisión en las mediciones. • Identificación y equivalencias entre las unidades de capacidad: litro, decilitro y centilitro. • Identificación y equivalencias entre las unidades de masa: kilogramo, gramo y tonelada. • Estimación de capacidades y de masas. • Resolución de problemas con unidades de capacidad o de masa. • Invención de un problema a partir de un texto y de la primera operación que lo resuelve. • Valoración de la utilidad de la medida de capacidad y de masa en la vida diaria.
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> 	<p>Lecturas del tema</p>

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Identifica las unidades de longitud mayores y menores que el metro y sus abreviaturas. • Expresa una longitud en distintas unidades de medida. • Mide longitudes con la regla, en centímetros y milímetros. • Elige la unidad de medida más adecuada, y estima la longitud de objetos cotidianos. • Interpreta croquis y planos y realiza cálculos con sus medidas. • Resuelve problemas con unidades de longitud. • Inventa un problema a partir de un texto y unas operaciones dadas. • Identifica las unidades de capacidad: litro, decilitro y centilitro y sus abreviaturas. • Identifica las unidades de masa: kilogramo, gramo y tonelada y sus abreviaturas. • Expresa una capacidad o una masa en distintas unidades de medida. • Elige la unidad de medida más adecuada, y estima la capacidad o la masa de un objeto. • Resuelve problemas con unidades de capacidad o de masa. • Inventa un problema a partir de un texto, dada la primera de las operaciones que lo resuelve. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de evaluación correspondiente a la unidad • Seguimiento de la evaluación continúa en el registro. • Observación directa • Análisis de tareas y actividades encomendadas • Intervención y preguntas orales • Comprobación de trabajos escritos • Pruebas orales y escritas • Fichas de registro individual • Anecdótico
CONOCIMIENTOS MÍNIMOS EXIGIBLES	MATERIALES CURRICULARES
<ul style="list-style-type: none"> • Realiza y compara mediciones sencillas (no convencionales) • Utiliza instrumentos de medición. Usa la regla para medir y dibujar • Sabe usar el metro y las unidades de longitud • Mide capacidades. Usa el litro y algunas unidades de capacidad • Averigua la masa de los cuerpos. Usa la balanza y báscula. Sabe pesar • Aprecia el uso de las mediciones en la vida cotidiana 	<ul style="list-style-type: none"> • Láminas de aula. • Propuestas para mejorar la competencia matemática. • Refuerzo y ampliación. • Cuaderno de práctica Tercer trimestre. <p><i>TIC. Ver guía web</i></p>