

	<b>TEMPORALIZACIÓN UNIDADES DIDÁCTICAS (T.U.D.)</b>		<b>NIVEL: 5º PRI</b>	<b>EVALUACIÓN: 2ª</b>	<b>CURSO 25/26</b>
	<b>Profesor/a:</b> María José Izquierdo	<b>Profesor/a refuerzo:</b> Patricia	<b>MATERIA:</b> Matemáticas		

CONTENIDOS	CORRESPONDE CON TEXTO	FECHA REVISIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• División. Repaso de la división por una cifra.</li> <li>• División por dos cifras utilizando la escala.</li> <li>• División entre decenas completas. División entre once y doce.</li> <li>• Creación de escalas para las divisiones con dos cifras en el divisor.</li> <li>• Práctica de la mitad de números grandes para la construcción de la escala.</li> <li>• Explotación y ejercicios sobre la escala. Estimaciones dentro de la escala.</li> <li>• Cálculo mental de sustracciones para la división por dos cifras.</li> </ul>	<p>TEMA 5</p> <p>División por dos cifras</p>	<p><b>REVISIÓN</b></p> <p><b>29/01</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiplicación posicional por dos cifras.</li> <li>• Abreviación de productos para la mejora del cálculo mental.</li> <li>• Patrones en el producto con decimales. Producto posicional con decimales.</li> <li>• División. Práctica de la división por una y dos cifras.</li> <li>• Magnitudes simples. Complejos e incomplejos de magnitudes simples: longitud, masa y capacidad. Problemas de aplicación de unidades de medida.</li> </ul>	<p>TEMA 6</p> <p>Multiplicación con decimales</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades arbitrarias.</li> <li>• Repaso de la división por dos cifras. Extracción de decimales del resto.</li> <li>• División por dos cifras. Patrones y crecientes de izquierda a derecha.</li> <li>• Repaso de productos y divisiones posicionales.</li> <li>• Unidades de tiempo. Equivalencias. Fracciones.</li> <li>• Problemas sobre unidades de tiempo.</li> <li>• Fracción de una cantidad.</li> </ul>	<p>TEMA 7</p> <p>División posicional. Unidades de tiempo</p>	<p><b>REVISIÓN</b></p> <p><b>05/03</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sistema sexagesimal. Unidades. Equivalencias.</li> <li>• Formas complejas e incomplejas en el sistema sexagesimal y en la medida de ángulos.</li> <li>• Sumas y restas en el sistema sexagesimal.</li> <li>• Posiciones relativas respecto a una circunferencia de un punto, una recta y otra circunferencia. Longitud de la circunferencia. Problemas.</li> <li>• Área del cuadrilátero, triángulo, trapecio, trapecioide, polígonos regulares y figuras irregulares y problemas de aplicación.</li> </ul>	<p>TEMA 8</p> <p>Sistema sexagesimal y unidades de superficie</p>	