

	<b>TEMPORALIZACIÓN UNIDADES DIDÁCTICAS (T.U.D.)</b>		<b>NIVEL: 6º PRI</b>	<b>EVALUACIÓN: 3ª</b>	<b>CURSO 25/26</b>
	<b>Profesor/a:</b> María José Izquierdo	<b>Profesor/a refuerzo:</b> María	<b>MATERIA:</b> Matemáticas		

CONTENIDOS	CORRESPONDE CON TEXTO	FECHA REVISIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prefijos para las grandes unidades de medida. La distancia en el universo.</li> <li>• Unidades de medidas muy pequeñas.</li> <li>• Las unidades de volumen. Múltiplos y submúltiplos.</li> <li>• Equivalencias y conversiones entre unidades de volumen.</li> <li>• Formas complejas e incomplejas de las unidades de volumen.</li> <li>• Unidades de volumen y unidades de capacidad.</li> <li>• Equivalencias entre unidades y masa. Densidad.</li> <li>• Extensión del concepto de densidad. La densidad de población.</li> </ul>	<p>TEMA 9 Otras unidades para medir. Unidades de volumen</p>	<p><b>REVISIÓN</b>  <b>04/05</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jerarquía de las operaciones. Geometría</li> <li>• Concepto de volumen. Repaso.</li> <li>• Los poliedros. Los poliedros regulares.</li> <li>• Volúmenes del prisma, la pirámide y el octaedro.</li> <li>• Volúmenes de los cuerpos redondos. Volúmenes del cilindro, del cono y de la esfera.</li> <li>• Problemas sobre volúmenes.</li> </ul>	<p>TEMA 10 Volumen de los cuerpos geométricos</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos: rango, frecuencia, moda, mediana y media aritmética.</li> <li>• Cálculos estadísticos con la calculadora.</li> <li>• Comparación de dos conjuntos de datos en función de su rango, su representación gráfica, su mediana y su media aritmética.</li> <li>• Problemas de estadística, de recuento sistemático y con tablas.</li> </ul>	<p>TEMA 11 Estadística. Gráficos y hojas de cálculo.</p>	<p><b>REVISIÓN</b>  <b>10/06</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecuaciones de primer grado. Repaso de los tipos 1, 2, 3 y 4.</li> <li>• Ecuaciones de primer grado. Tipos 5 y 6.</li> <li>• Ecuaciones de primer grado resueltas por tanteo.</li> <li>• Cambios de divisas.</li> <li>• Problemas de ecuaciones de primer grado, sobre cambios de divisas y de móviles.</li> </ul>	<p>TEMA 12 Tipos de ecuaciones</p>	
<p>Las sesiones restantes hasta el fin de la evaluación se utilizarán para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operatividad.</li> <li>• Resolución de problemas.</li> <li>• Actividades lúdicas fin de curso.</li> </ul>		