



C. Inmaculada
Alicante
Educación Primaria



Área: MATEMÁTICAS

Unidad Didáctica 6: "Utilizamos las medidas de longitud, capacidad y peso"

Evaluación: 2ª

Temporalización: Del 3 al 28 de febrero

Ciclo: 2º

Nivel: 4º

TAREA GENERAL: "Ser de capaz de utilizar las unidades de medida y operar con ellas para dar respuesta a diferentes situaciones problema referentes a distintas disciplinas deportivas".

OBJETIVOS DIDÁCTICOS	Competencias Básicas y Subcompetencias: INDICADORES
<p>1. Reconocer las principales unidades de medida de longitud, capacidad y peso, así como sus múltiplos y divisores y aplicarlas en distintas situaciones deportivas.</p> <p>2.- Utilizar los múltiplos y divisores de las unidades de medida estudiadas y saber expresarlas y emplearlas de manera compleja e incompleja en distintas situaciones.</p> <p>3.- Realizar operaciones de suma y resta con las unidades de medida trabajadas efectuando las conversiones adecuadas para dar respuesta a las cuestiones planteadas.</p> <p>4.- Resolver problemas de diferentes disciplinas deportivas mediante el manejo de las unidades de medida trabajadas.</p> <p>5.- Utilizar las nuevas tecnologías para la búsqueda de información sobre las últimas olimpiadas deportivas.</p> <p>6.- Trabajar en grupo con sus compañeros de manera adecuada dando respuesta a las demandas solicitadas.</p> <p>7.- Manifestar interés y esfuerzo en las distintas actividades escolares llevando el trabajo al día.</p>	<p>Competencia matemática Cantidad y medida.</p> <p>1. Conoce y maneja sistemas de medida y utiliza instrumentos adecuados para cada magnitud.</p> <p>2. Realiza equivalencias oportunas y estimaciones ajustadas a las medidas.</p> <p>Operaciones</p> <p>3. Realiza sumas y restas utilizando los procedimientos adecuados.</p> <p>Resolución de Problemas Matemáticos.</p> <p>4. Comprende el enunciado en problemas de la vida cotidiana donde intervienen las operaciones estudiadas.</p> <p>4.1. Resuelve el problema de modo ordenado (datos, operaciones y solución) realizando correctamente las operaciones necesarias.</p> <p>Competencia Digital Confidencialidad y respeto</p> <p>5. Hace un uso adecuado de los recursos tic.</p> <p>Competencia interacción y conocimiento del mundo físico Valoración crítica de la ciencia</p> <p>6) Trabaja individualmente y en grupo y asume responsabilidades según lo encomendado.</p> <p>Competencia aprender a aprender Hábitos de trabajo</p> <p>7) Lleva al día el trabajo de clase y la corrección del mismo.</p>
- CRITERIOS DE EVALUACIÓN -	
<p>Criterio General: Utiliza las unidades de medida para dar respuesta a cuestiones sobre diversas disciplinas deportivas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emplea las unidades de medida de manera adecuada mediante la conversión de sus múltiplos y divisores. 2. Maneja las expresiones complejas e incomplejas de distintas unidades de medida: longitud y peso. 3. Emplea las operaciones de suma y resta con las unidades de medida realizando las conversiones adecuadas. 4. Resuelve distintas situaciones problema mediante el manejo de las unidades de medida trabajadas. 5.- Emplea las nuevas tecnologías para la búsqueda y respuesta de diferentes cuestiones de carácter deportivo. 6. Trabaja con responsabilidad de manera adecuada tanto individualmente como con sus compañeros. 7. Participa, se esfuerza y lleva el trabajo de clase al día. 	