

**Planificación Didáctica
Taller Tutorías MATE-TICS**



Área: Geometría
2024

Tema: Perímetro y Área de Triángulos

Fecha: 17 de febrero de 2024

Objetivos de Aprendizaje:

- Calcula el perímetro y área de triángulos.

Contenidos			Indicadores de Logro
Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales	
<i>Triángulos</i> <i>Perímetro</i> <i>Área</i> <i>Concepto</i> <i>Ejemplos</i>	<i>Determinación del perímetro y área de triángulos.</i>	<i>Precisión al calcular el perímetro y área de triángulos.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Aplica la fórmula para calcular el perímetro y el área de un triángulo conociendo su base y su altura.</i>

Actividades de Aprendizaje

Inicio	Desarrollo	Cierre
<ul style="list-style-type: none"> ☐ Repaso del tema anterior. ☐ Preguntas Exploratorias sobre los conceptos de perímetro y área de figuras. ☐ Identificación de los elementos de un triángulo que intervienen en los conceptos de perímetro y área. ☐ Repaso de las operaciones suma y multiplicación para su utilización en las fórmulas de perímetro y área. 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Presentación explicativa sobre el tema <ul style="list-style-type: none"> ☐ PPT ☐ Observa vídeos para reconocer los conceptos de perímetro y área de triángulos. ☐ Aplica las operaciones de suma y multiplicación en las fórmulas para encontrar el perímetro y el área de triángulos. ☐ Desarrollo de actividades interactivas utilizando las aplicaciones. Problemas de matemáticas Wordwall Quizizz 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Quizizz ☐ PERÍMETRO DE TRIÁNGULOS Quizizz ☐ Quiz “Área de Triángulos” ☐ Área de triángulos Quizizz ☐ Realimentación

		Perímetro y área de triángulos - Cada oveja con su pareja (wordwall.net) MATES 13 AÑOS
--	--	---

<i>METODOLOGÍAS</i>	<i>Aula Invertida, Gamificación, Presentaciones, Esquemas, Problemas de Aplicación</i>
<i>RECURSOS Y APLICACIONES</i>	<i>Mates con Daniel, Wordwall , Power Point, Youtube, Quizizz</i>
<i>TECNICAS DE EVALUACIÓN</i>	<i>Prueba de Desarrollo (Quiz – Selección Múltiple)</i>