

ASIGNATURA MATEMÁTICAS



Nivel:	SEXTO AÑO BÁSICO
Docente:	PAULINA GONZÁLEZ
Unidad:	GRÁFICOS Y ÁREA

Propósito de aprendizaje

1. Comprender el concepto de área de una superficie
2. Leer e interpretar gráficos

Evidencias (indicadores esenciales de evaluación)

- 1.A. Ilustran y explican el concepto de área de una superficie en figuras 3D.
- 1.B. Dan procedimientos para calcular áreas de superficies de cubos y paralelepípedos.

- 2.A. Interpretan información presentada en gráficos de barra
- 2.B. Interpretan información presentada en gráficos circulares

Instrucciones Generales

En el trabajo de la unidad se contemplará una actividad semanal, que implicará:

1. Publicación de las instrucciones y recursos en el aula virtual por parte de la profesora.
2. Revisión de los recursos y realización de la actividad por parte del o la estudiante.

Periodo de ejecución de la unidad:
17 DE AGOSTO AL 2 DE OCTUBRE

Fecha de aplicación de instrumentos de evaluación formativa para recoger información.

- ✓ 18/08 CUESTIONARIO DIAGNÓSTICO
- ✓ 25/08 CUESTIONARIO ÁREA
- ✓ 1/09 CUESTIONARIO CÁLCULO DE ÁREA
- ✓ 8/09 CUESTIONARIO GRÁFICOS DE BARRA
- ✓ 22/09 CUESTIONARIO GRÁFICOS CIRCULARES
- ✓ 29/09 CUESTIONARIO FINAL DE LA UNIDAD