

¿CUERPOS O FIGURAS GEOMÉTRICAS?

Victoria Ferreira

2020

Área del Conocimiento Matemático

Disciplina: Geometría.

Recorte del contenido: Diferenciación de figuras del plano y cuerpos geométricos.

Propósito: Propiciar un momento para diferenciar figuras del plano y cuerpos geométricos.

Recursos: material impreso, cuerpos geométricos.

Anexos

Figura geométrica:

Son figuras planas, las cuales solo poseen dos dimensiones (largo y ancho).

Se caracterizan por ser figuras cerradas que delimitan las superficies.

Se clasifican en:

Polígonos: unión de líneas rectas.

Cónicas: unión de líneas curvas.

Cuerpo geométrico:

Un cuerpo geométrico es un sólido que posee tres dimensiones (ancho, largo y alto) ocupando un lugar en el espacio, y en consecuencia, tienen volumen.

Los cuerpos geométricos pueden ser:

Poliedros: limitados por caras poligonales.

Cuerpos Redondos o no poliedros: limitados total o parcialmente por superficies curvas.

FIGURAS / CUERPOS	A) ¿Figura o cuerpo geométrico?	B) ¿Poliedro o no poliedro? ¿Polígono o cónica?	C) Fundamentar la elección anterior (B)
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

