



U.T.P.

# GUÍA DE TRABAJO N°3 MATEMÁTICA GEOMETRIA

4° BÁSICOS

SEMANA 4

Nombres	Apellidos	RUT	Curso
Fecha			06.04.2020

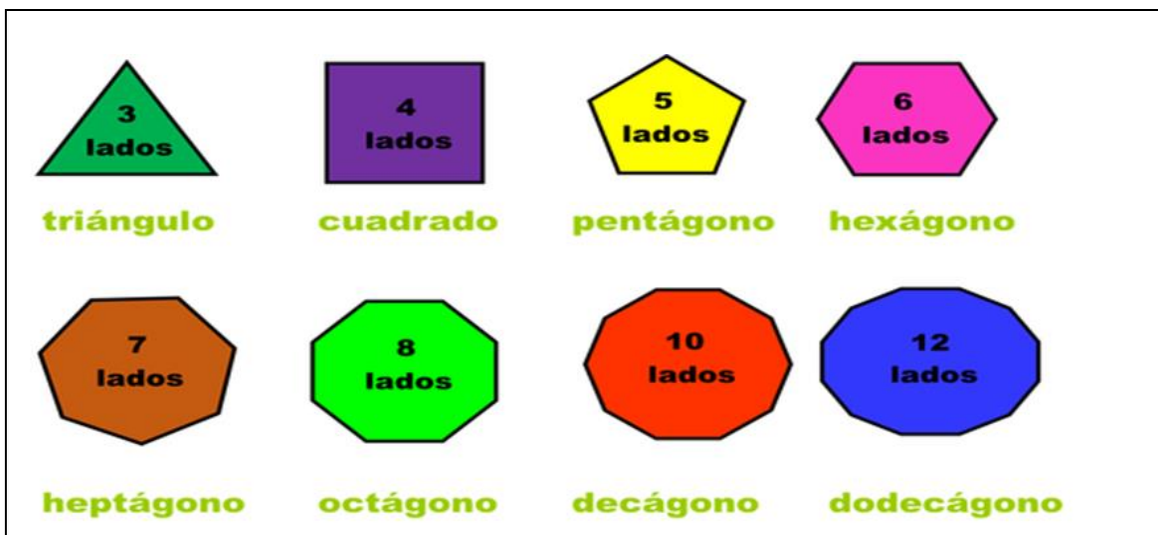
Profesores : Paola Pizarro

**Objetivo de Aprendizaje 18** Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba. **EAM4 31** Serán capaces de identificar, describir y comparar figuras 2D de acuerdo con el número de sus lados y vértices, con figuras 3D,

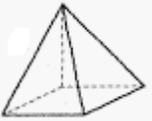
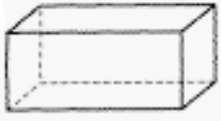
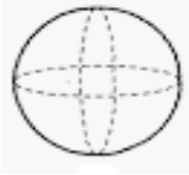
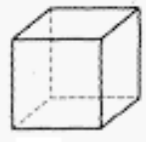
**Habilidades:** Argumentar, Comunicar, Representar y Resolver problemas.

## RECORDAR

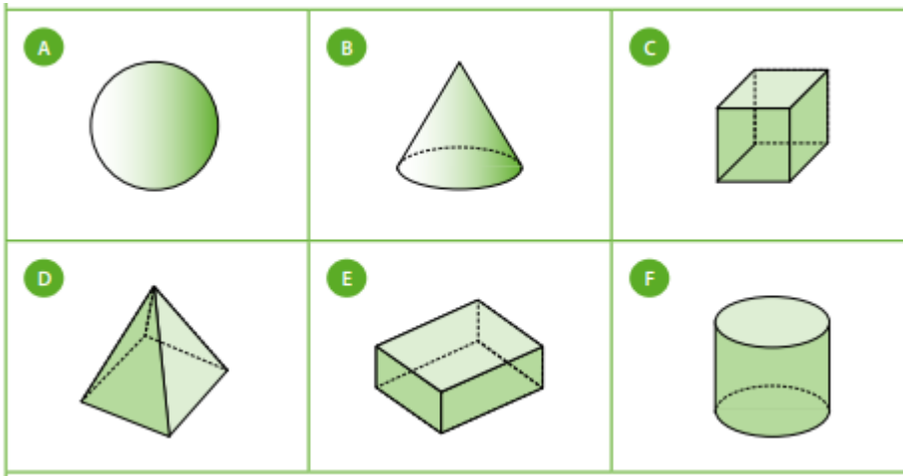
### Figuras Geométricas 2 D



### Figuras 3 D

 <b>Pirámide base cuadrada</b>	 <b>Paralelepípedo</b>	 <b>Cono</b>
 <b>Cilindro</b>	 <b>Esfera</b>	 <b>Cubo</b>

Observa los distintos cuerpos geométricos.



### Actividad 1

Completa la siguiente tabla, marcando con una X la casilla correspondiente que relaciona el cuerpo geométrico con la característica señalada.

	A	B	C	D	E	F
Tiene al menos una cara curva.						
Tiene al menos una cara triangular.						
Tiene al menos una cara circular.						
Tiene al menos una cara con forma de rombo.						
Tiene una cara basal cuadrada.						

### Actividad 2

Marca con una X el o los cuerpos que cumplen simultáneamente con las siguientes características:

-  Tiene al menos una cara triangular.
-  Tiene una cantidad impar de de aristas.
-  Tiene dos caras basales.

