



## SEMANA 9 ACTIVIDAD GEOMETRÍA

Todo lo que está escrito en **verde**, los alumnos deben escribirlo en sus cuadernos de matemática.

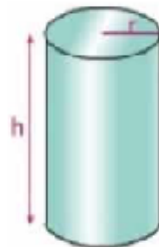
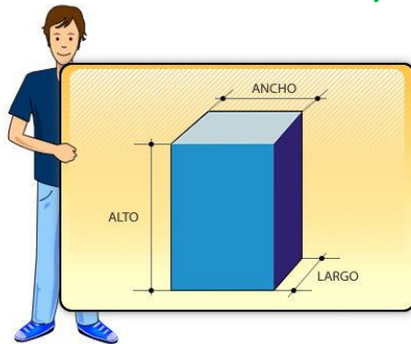
Todas las guías deben ser pegadas en sus cuadernos de matemática.

### Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la **fecha en su cuaderno.**
2. Luego anotan el **Objetivo: Conocer cuerpos geométricos o figuras 3d y su clasificación (Poliedros)**

### CUERPOS GEOMETRICOS O FIGURAS 3D

Los cuerpos geométricos son figuras geométricas de tres dimensiones (largo, ancho y alto por eso se le llaman figuras 3d), que ocupan un lugar en el espacio y en consecuencia tienen un volumen.; y están compuestos por figuras geométricas.

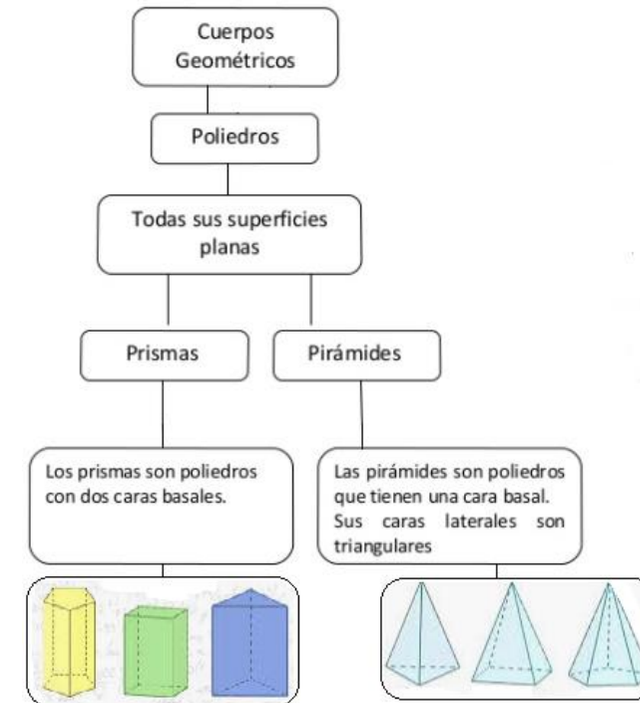


Se distinguen 3 tipos de cuerpos geométricos, **los poliedros** (prismas y pirámides) y **cuerpos redondos**.

**HOY CONOCEREMOS A LOS POLIEDROS:**

### LOS POLIEDROS

La palabra **poliedro** viene del latín y significa POLI muchas y Edro caras por lo que su nombre nos indica que los **poliedros** tienen muchas caras. Los **Poliedros** son cuerpos geométricos formados por varias figuras geométricas. Tienen tres dimensiones ANCHO, LARGO y ALTO. Los poliedros se dividen en dos grupos, **prismas y pirámides**.



### ACTIVIDADES:

Observa el video que aparece en el siguiente link

<https://www.youtube.com/watch?v=3wniQ7NA3Io>

y luego escribe en tu cuaderno, las semejanzas y diferencias de los prismas y pirámides.



Colegio San Carlos Quilicura  
Matemática/ Segundos Básicos  
Semana 9/ Actividad Geometría