



**GUÍA PEDAGÓGICA N°8: Cuerpos Geométricos**

<b>NIVEL:</b> 3º básico	<b>LETRA:</b> D	<b>ANEXO:</b> Oriente
<b>ASIGNATURA:</b> Geometría		<b>DOCENTE:</b> Nataly Gutiérrez
<b>FECHA DE ENVÍO:</b> 16 de junio de 2020		<b>CORREODOCENTE:</b> nataly.gutierrez@sanignaciodeltalca.cl

**Contenido:**

**Triángulos, cuadriláteros, figuras 3D**

**Objetivo de Aprendizaje**

Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D

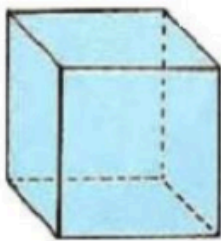
- construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla).

**Link de Profundización:**

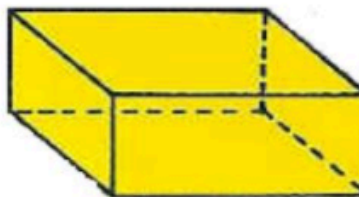
En la guía 7 revisamos los cuadriláteros y sus clasificaciones según sus lados

Hoy trabajaremos en como los triángulos y cuadriláteros dan paso a una figura 3D

**Observa las siguientes figuras 3D**



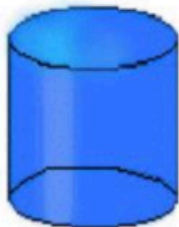
**cubo**



**paralelepípedo**



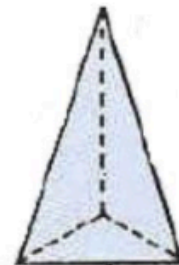
**esfera**



**cilindro**

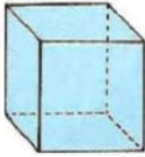


**cono**



**pirâmide**

1. ¿Qué figuras 2D encuentras en ellas?

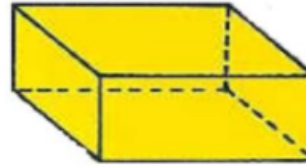


**cubo**

¿Qué figuras 2D reconoces en el cubo?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**paralelepípedo**

¿Qué figuras 2D reconoces en el paralelepípedo?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

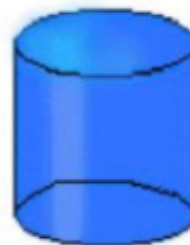


**esfera**

¿Qué figuras 2D reconoces en la esfera?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**cilindro**

¿Qué figuras 2D reconoces en el cilindro?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**cono**

¿Qué figuras 2D reconoces en el cono?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**pirâmide**

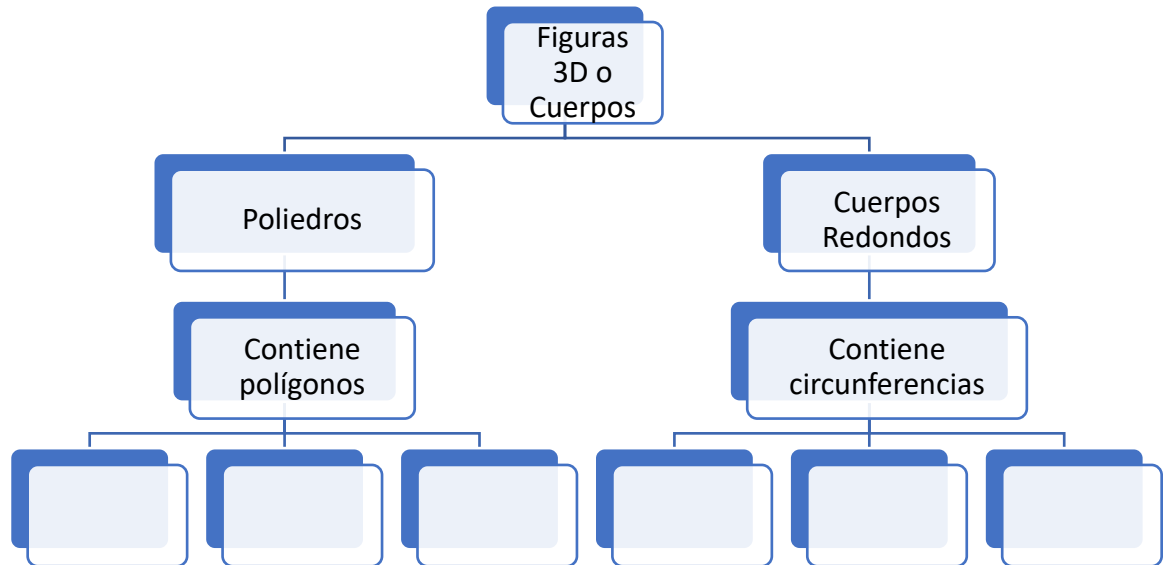
¿Qué figuras 2D reconoces en la pirâmide?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sabias que si, la figura 3D utiliza polígonos (triángulos, cuadrados, rectángulos) o figuras redondas (circunferencia) se va a clasificar en dos tipos Poliedros y Cuerpos Redondos

2. Completamos con los nombres de las figuras 3D que aparecen en la hoja 2 el siguiente esquema que nos muestra la clasificación de las figuras 3D.



3. En la siguiente imagen identifica que figuras 3D están presentes, enciérralas e indica el nombre de la figura 3D a la que se asemejan, mira el ejemplo.

Al terminar cada clase los estudiantes de 3° básico ordenan su sala.



Cuidate mucho, nos vemos pronto en clases por zoom