



## GUÍA DE ACTIVIDADES ARTES VISUALES 2° AÑOS BÁSICOS Semana 24 y 26 del 7 de Septiembre al 25 Septiembre

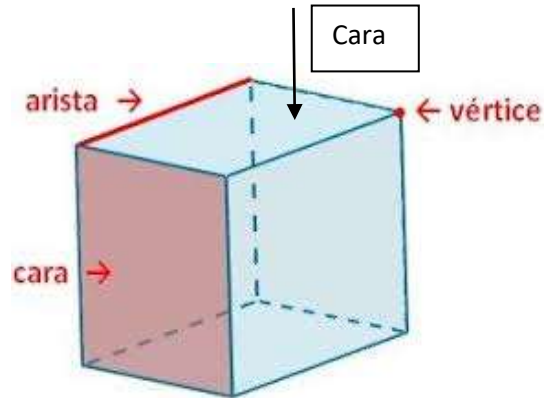
[ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl](mailto:ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl)

Objetivo de Aprendizaje: OA1 Expresar y crear trabajos de arte a partir de la observación del entorno cultural. Observan, describen, comparan y construyen con figuras 3D e identifican sus partes (arista, vértices y caras) con material para moldear. (OA 16)

### Conceptos básicos

Recordemos brevemente las partes de una figura 3D.

- ¿Cuántas caras tiene?
- ¿Cuántos vértices?
- ¿Cuántas aristas tiene el cubo?



Te presento a los cuerpos geométricos, también conocidos como Figuras 3D.



**cubo**



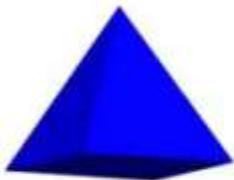
**prisma rectangular**



**prisma cuadrangular**



**cilindro**



**pirámide rectangular**



**pirámide triangular**

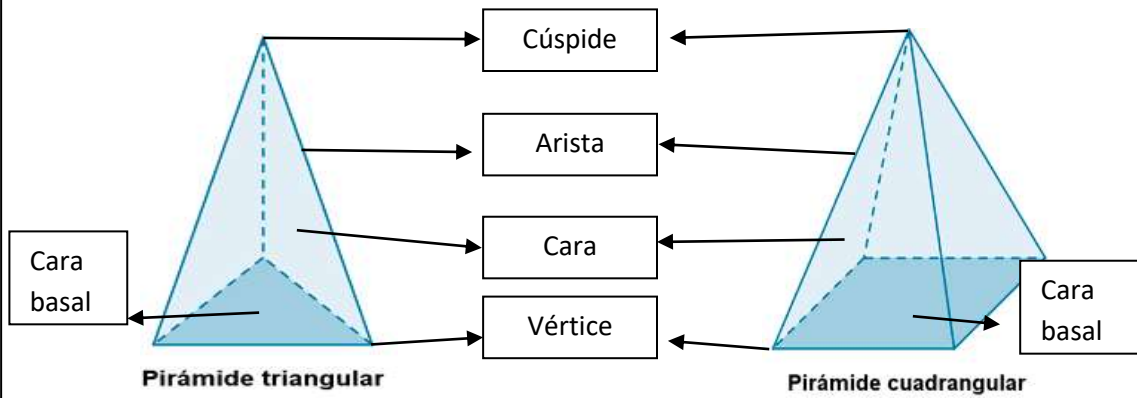


**cono**



**esfera**

Existen distintos tipos de pirámides y sus partes son:



Pirámide triangular

Pirámide cuadrangular

El nombre de cada pirámide deriva de la forma de su cara basal.

Todas sus caras son planas.

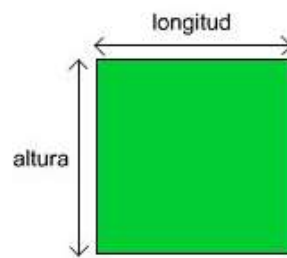


¿Sabes por qué le dicen 3D?

Porque tienen 3 dimensiones o medidas.

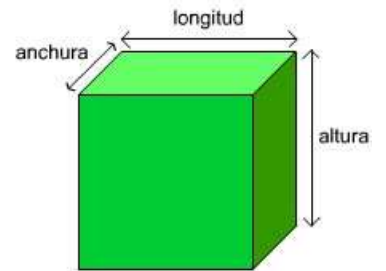
Mientras que las figuras 2D sólo tienen 2 medidas.

Figura 2D



CUADRADO

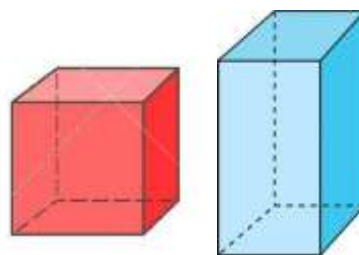
Figura 3D



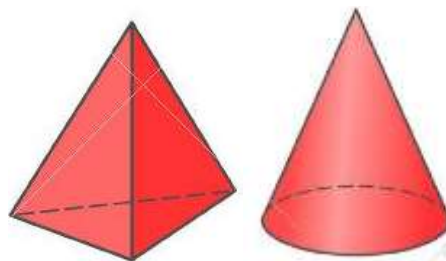
CUBO

Observa estas figuras 3D y...

Menciona una semejanza entre estas figuras 3D.



Nombra una o más diferencias entre una pirámide y un cono.



***Esta actividad deberás realizarla en clases online del martes 24 de septiembre.***

***No es necesario enviar un correo con las actividades, ya que se trabajará junto con la profesora. Por lo que se espera que la estudiante se presente con los materiales aquí descritos en clase vía meet. Las estudiantes que no participan de clases online tienen la posibilidad de enviar sus trabajos al correo de la profesora.***

A continuación, te toca moldear los cuerpos geométricos:

### **“Moldeando 3D”**

En la siguiente actividad demostrarás tu habilidad para moldear figuras 3D con masa. en 3 partes.

- **1° Parte:** Utilizarás masa para moldear. **Usarás la masa que ya realizaste con tu profesora en la clase de Lenguaje para moldear 8 figuras 3D.**
- **2° Parte:** Usarás esta masa para moldear cada cuerpo geométrico vista en las páginas anteriores. Pueden utilizar diversos elementos como: palitos, lápices para ayudarse con los detalles de cada figura 3D.
- **3era parte:** Al terminar de moldear las 8 figuras, las ordenarán en una tapa de caja de zapato o cartón piedra y los identificarán con el nombre de cada figura.

Se pide expresamente cumplir con cada paso y evitar adelantarse. Es necesario observar el proceso y avance de cada estudiante.

Las espero en las clases. Saludos.