



ARTES VISUALES 3° BÁSICOS SEMANA 11 Y 12 DEL 8 AL 19 DE JUNIO

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

Introducción:

Estimadas estudiantes, las saludo con cariño y les deseo que tengan una linda semana de trabajo en familia.

Les quiero contar que a partir de ésta trabajaremos de manera articulada con matemática. Tú te preguntarás que tiene que ver la matemática con el arte; ¡tiene muuuucho que ver!, presta mucha atención a lo que te presentaremos en este documento y te darás cuenta que la matemática o la geometría, que es una rama de la matemática está en todas partes.

¡Te invito a trabajar!

Objetivo de Aprendizaje:

Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus propias ideas y la observación del entorno geométrico relacionando figuras 3D con elementos del entorno.

Contenidos:

Figuras 3 D o cuerpos geométricos.

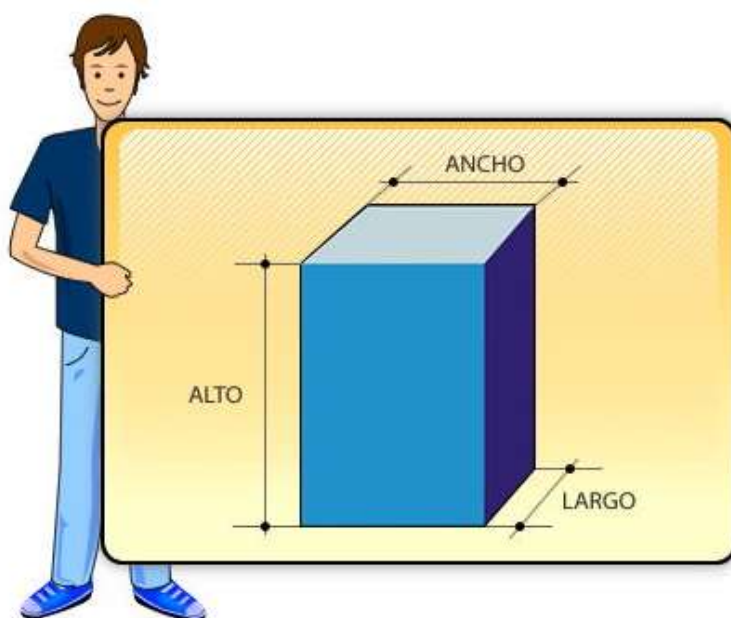
Como ya debes saber, en nuestro entorno estamos rodeados de cuerpos geométricos.

Observa la siguiente imagen:



¡Siiiiii! Todos lo que acabas de ver son cuerpos **geométricos o figuras 3D**, pero ¿por qué le llamamos 3D?, porque tienen 3 dimensiones.

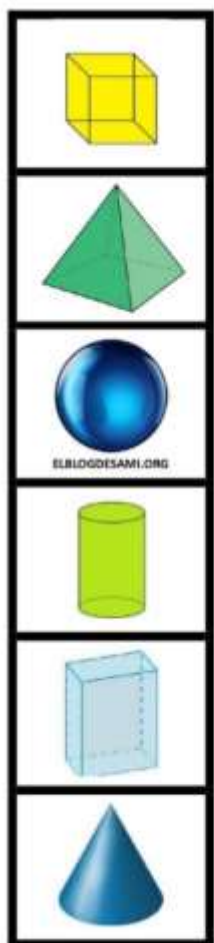
Como puedes observar en la imagen, esta figura 3 D, tiene un alto o altura, tiene un ancho y un largo, lo cual le da volumen a la figura 3D o cuerpo geométrico, por eso le llamamos 3 D.



Como ya sabes, estamos rodeados de figuras 3 D o cuerpos geométricos y el motivo de por qué se denominan así, te desafío a poner a prueba lo que has aprendido hasta ahora.

Une con una línea cada figura 3D o cuerpo geométrico con el correspondiente objeto de nuestro entorno.

**Figura 3 D**



**Objeto del entorno**

