






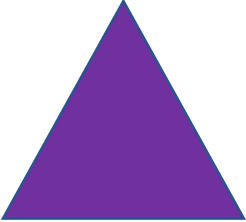
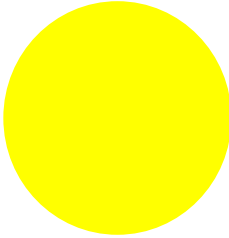
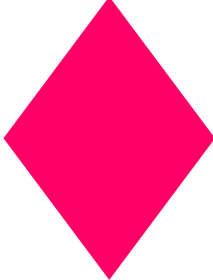
Actividad Semanal Artes Visuales
1° Año Básico
Docente de Asignatura: Karen Abarca Carreño

| | |
|-------------------------|---|
| OA | (OA3) Expresar emociones e ideas en sus trabajos de arte a partir de la experimentación con: > procedimientos de dibujo, pintura, collage, escultura, dibujo digital y otros. *Matemática (OA 14) Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto. |
| Objetivo semanal | Confeccionar una maqueta de una mini ciudad utilizando figuras 3D con materiales de reciclaje. |
| Fechas | Semana del 17 al 21 de agosto de 2020. |

Figuras 2D y 3D



Las figuras 2D: Son figuras planas, que se construyen con líneas cerradas.

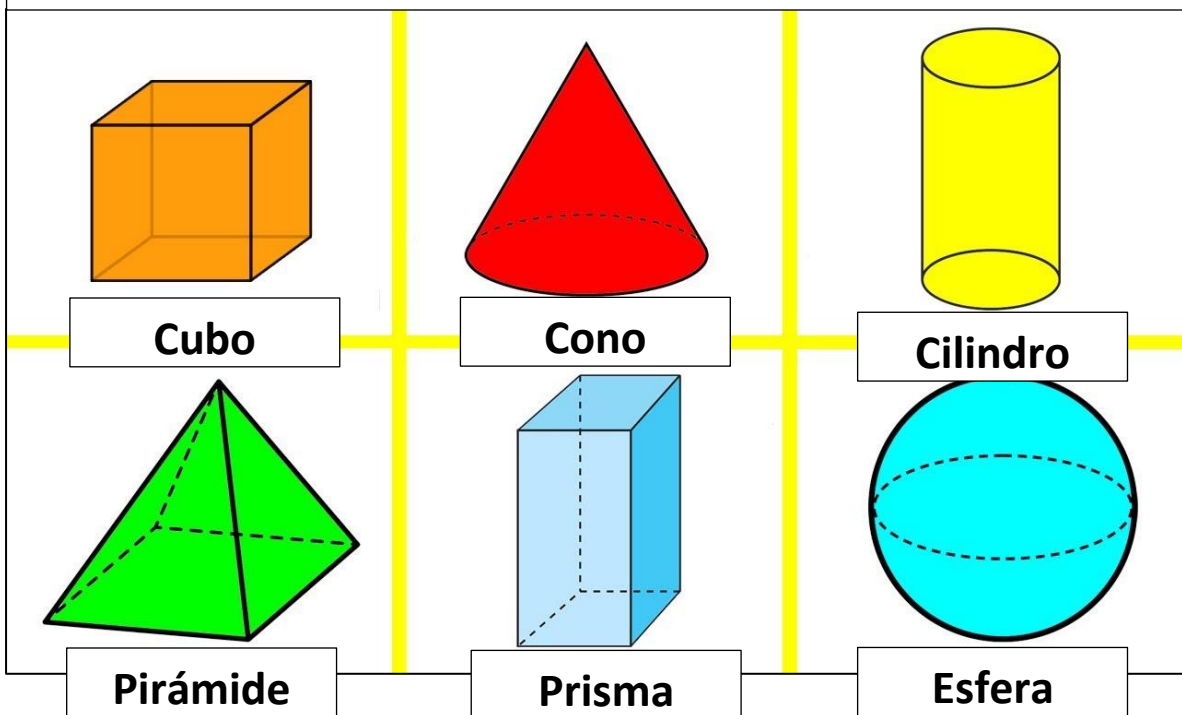
| Figuras Geométricas (2D) | | |
|---|---|---|
| Cuadrado | Rectángulo | Trapezio |
|  |  |  |
| Triángulo | Círculo | Rombo |
|  |  |  |



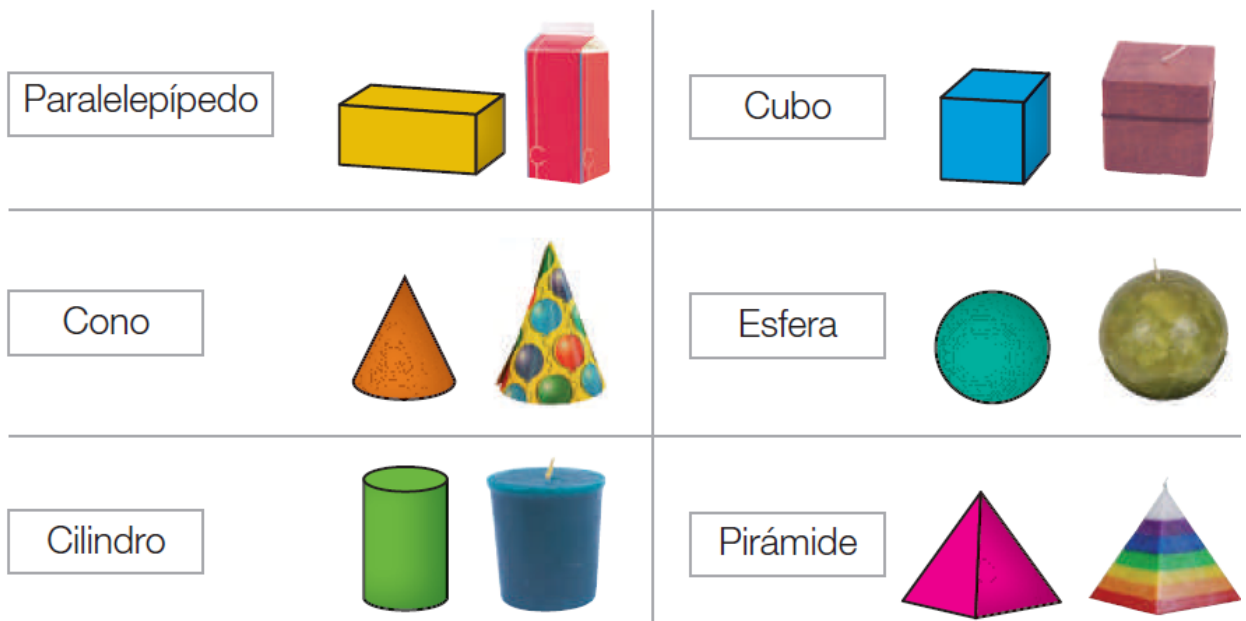
Las figuras 3D: son cuerpos geométricos de 3 dimensiones.

Se forman a partir de las figuras 2D.

Cuerpos Geométricos o Figuras 3D



Existen diferentes figuras 3D las cuales puedes asociar a formas de nuestro entorno:



Antes de trabajar, recuerda:

- *Escribir fecha y objetivo de esta clase en el cuaderno de Artes Visuales.*
- *Observar el video que está publicado en la página de nuestro colegio, donde se explican y describen las actividades que se presentan a continuación.*
- *Por último, cuando termines las actividades, envía fotografías de lo realizado a mi correo karen.abarca@colegio-manuelrodriguez.cl o a mi WhatsApp +56964549343, para conocer tus avances.*

Trabajo evaluado

1. Confeccionar una maqueta (simple) de una **mini ciudad** con el propósito de identificar figuras 2D y 3D en el entorno.
2. Para esto, utilizan materiales de reciclaje:

*Como base, utilizan un cartón, agregan cajitas de remedios, de fósforos, entre otras, para representar casas y edificios, incorporan cilindros de papel higiénico, envases de cremas, entre otros, para crear árboles, juegos, etc., y dar vida a su mini ciudad. (Incorporar como mínimo 3 cuerpos geométricos entre: cilindro, esfera, prisma, cubo, cono y pirámide).
3. Agregar detalles con materiales a elección para colorear su trabajo (pinturas, papeles de colores, plumones, etc.)

Ejemplos:

