



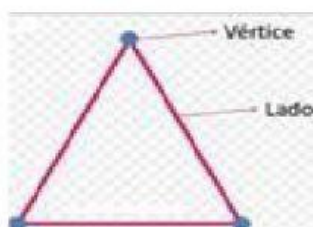
Escuela Hernando de Magallanes  
Docentes: Julia Morales – Pamela Oyarzo  
Educadora Diferencial P.P: Yasna Paredes – Carolina Vergara  
PIE: Jessica Saldívar – Carina Colhuan

## FIGURAS 2D

**Objetivo de la Clase:** Reconocen en diversas figuras geométricas 2D, elementos tales como: caras, aristas y vértices, mediante software interactivo, manteniendo una buena disposición hacia el trabajo.

### Recuerda:

- Son planas.
- No tienen volumen, es decir, no ocupan un lugar en el espacio.
- Se crean a través de líneas curvas y rectas.
- Elementos:



### ACTIVIDADES

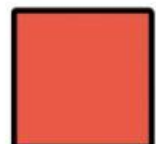
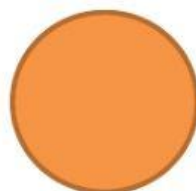
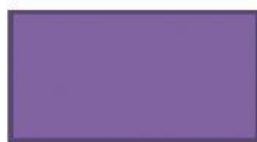
1.- Une cada figura con su nombre correspondiente.

CUADRADO

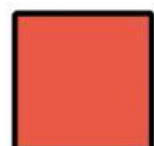
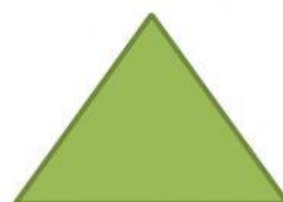
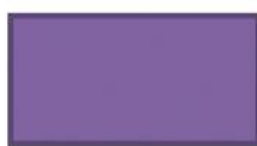
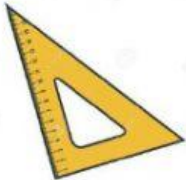
RECTÁNGULO

CÍRCULO

TRIÁNGULO



2.- Relaciona cada figura con el objeto correspondiente. Para ello UNE.



3.- Completa el siguiente recuadro.

FIGURA	VÉRTICES	LADOS
		
		
		
		

Al finalizar, envías las respuestas a tu profesor.

Código clave:

**bhetqirpb6**

