

Bienvenidos estimados  
estudiantes

**SEGUNDO AÑO A**



PROFESOR FERNANDO QUINTANILLA CIFUENTES  
EDUCADORA DIFERENCIAL: JOSELINE VERA

08 - 10

# OBJETIVO



Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y circunferencia) con material concreto.



Rodea los cuadrados de color verde.

# TAREA: Construir un cuadrado y un rectángulo

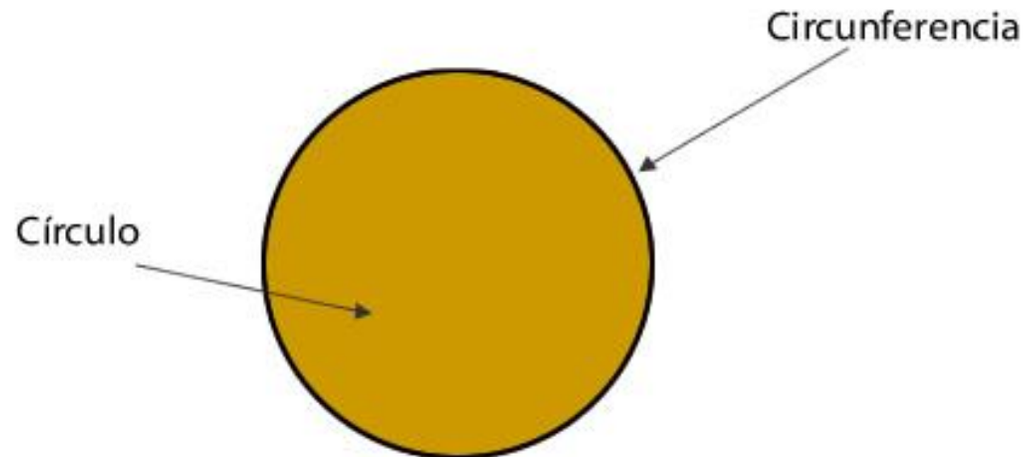
Puedes utilizar palos de helado, palitos de maqueta, plastilina, pegamento, tijeras, cartón... etc

LO QUE TENGAS EN TU HOGAR, no comprar nada.

Próxima clase compartimos sus creaciones y deben explicar características de cada figura.

# La Circunferencia

- La **circunferencia** es una figura geométrica cerrada cuyos puntos están a la misma distancia del centro de esta. La zona trazada en negro es la circunferencia y todo lo que está dentro corresponde al círculo.



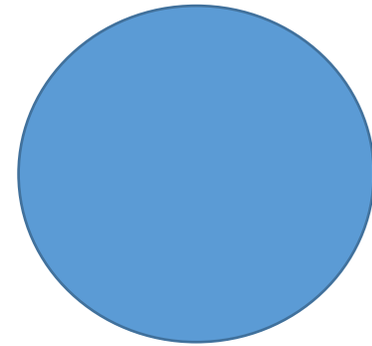
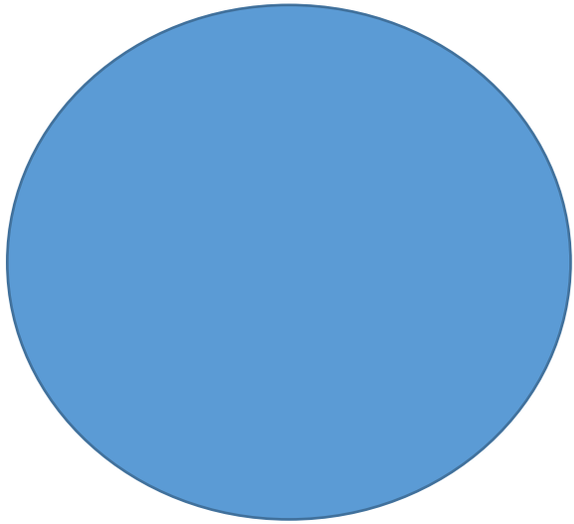
# ¿Cómo trazar una circunferencia?

Se utiliza una herramienta llamada “compás” el cual nos permite trazar circunferencias de distintas longitudes. Veamos el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=li7QflHs82Y>

El radio y el diámetro de una circunferencia

Actividad: Indica cuál es la medida del diámetro de cada circunferencia



Vamos a mirar un video, para trazar una circunferencia sin utilizar un compás

<https://www.youtube.com/watch?v=yCqoG3u-wys>

# TAREA

Traza una circunferencia y elige la forma que más te gustó del video. Si tienes otra forma, también lo puedes presentar.

Éxito!!!

GRACIAS

