



ACTIVIDAD EVALUACIÓN ☐ TALLER ☐ COMPLEMENTARIA ☒  
CURSO MATEMÁTICAS 2025-P2  
TEMA GEOMETRÍA

# Plegable Figuras Geométricas

## Objetivo

Consolidar el aprendizaje de las principales figuras geométricas planas, sus características, perímetros y áreas, mediante la elaboración de un material didáctico visual, creativo y funcional.

## Instrucciones

Cada estudiante elaborará un **plegable en hojas de block realizado a mano**, este debe incluir:

### ■ Portada:

- Título.
- Nombre completo del estudiante y grupo.

### ■ Contenido temático:

- Figuras geométricas planas principales: *rectángulo, cuadrado, triángulo, rombo, trapecio, paralelogramo, hexágono, círculo*.
- Características de cada figura.
- Fórmulas para calcular el **perímetro** y el **área**.

### ■ Aspectos visuales:

- Organización clara y estética.
- Uso de color, ilustraciones, esquemas o dibujos.
- Letra legible.

## Criterios de Evaluación

- Contenido matemático completo y correcto.
- Presentación: creatividad, estética y organización.
- Portada y estructura del plegable.