**GUÍA DIGITAL N°2**

**GUÍA**

**ASIGNATURA: T. DE GEOMETRÍA**

**CURSO: 3°A**

**DOCENTE: VERÓNICA GRACIA TAPIA**

**OBJETIVO DE LA CLASE: CARACTERÍSTICAS DE LAS FIGURAS 2D**

**SEMANA : 06 AL 10 DE ABRIL**

 **“CARACTERÍSTICAS DE LAS FIGURAS 2D”**

¿Cuáles son las **figuras geométricas planas**? ¿Qué características tienen? Estas son las preguntas que contestaremos en este post.

Las **principales figuras geométricas planas** son:

**El círculo**

****

El **círculo** es una figura que se realiza trazando una curva que está siempre a la misma distancia de un punto que llamamos centro. La línea que bordea al círculo se llama circunferencia.

**El triángulo**

****

El **triángulo** es una figura que está formada por 3 rectas que se llaman lados. Hay diferentes maneras de clasificar a los triángulos, según sus lados o sus ángulos.

**El rectángulo**



El **rectángulo** es una figura formada por 4 rectas llamadas lados. Las características de los rectángulos son que sus lados opuestos son paralelo

**El cuadrado**



El **cuadrado** es un tipo de rectángulo. Tienen las mismas características, pero además, los 4 lados del cuadrado miden igual.

