**Instrucciones:**

1. Con el método que se describió, calcule el ángulo entre las rectas $L\_{1}$ y $L\_{2}$. Grafica.
2. $L\_{1}: \left(0, 2\right)$ y $\left(5, 5\right)$
3. $L\_{2}: \left(5, 0\right)$ y $\left(0, 5\right)$
4. Los puntos $A(4, 1)$, $B(1,-2)$ y $C(-2,4)$ forman un triángulo, calcula la medida de los ángulos interiores y en base a eso, indica el tipo de triángulo que es (equilátero, isósceles o escaleno).

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Punto\_Entre\_Rectas**