



### PLAN DE MEJORAMIENTO

<b>Nombre del docente:</b> Hansley Rocío Valencia Mosquera	
<b>Asignaturas articuladas:</b> Geometría	
<b>Tema:</b> El triángulo y sus propiedades	
<b>Grado:</b> 8	<b>Fecha de entrega:</b> Abril 29 de 2022
<b>Periodo:</b> 1	<b>Fecha de devolución:</b> Mayo 6 de 2022
<b>Contacto:</b> hansleyvalenciam@ielasierra.edu.co	

**NOMBRE ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_

**GRUPO:** \_\_\_\_\_

**Objetivo:** Desarrollar actividades de aplicación con relación a los temas visto en el primer periodo para la recuperación de logros no alcanzados.

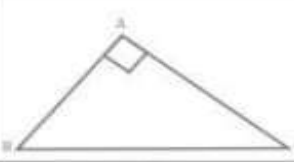
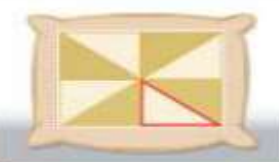






**Presentación del taller:** el taller debe presentarse bien organizado en hojas de block.

En la valoración de su desempeño se tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

- Presentación del trabajo.
- Entrega oportuna.
- Coherencia en las respuestas.

#### ACTIVIDAD

- Teniendo en cuenta la explicación sobre los tipos de triángulos, clasifica los que aparecen en la tabla, según sus lados y ángulos, completa las oraciones de la descripción y dibuja un objeto de tu casa o barrio donde se encuentren estos triángulos, remarcándolo en el dibujo (te colocamos dos ejemplo de objetos)

Figura	Tipo de triángulo según sus lados y ángulos	Descripción	Dibujo objeto y lugar
	_____	Todos sus lados son _____ y tiene un ángulo _____.	
	_____	Todos sus lados son _____ y sus ángulos son _____.	
	_____	Tiene al menos _____ lados _____ y un ángulo _____.	
	_____	Tiene _____ lados y todos sus ángulos son _____.	
	_____	Tiene al menos _____ lados _____ y un ángulo _____.	
	_____	Todos sus lados son _____ y tiene un ángulo _____.	