



**Plan Piloto 3° Periodo**  
**Profesora: Anyerine Castro Meza**  
**7° y 8° Básico – Matemática**

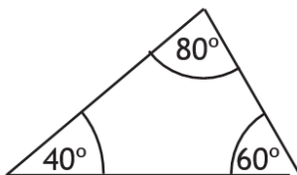
<b>CLASE Piloto</b>	OA 12: Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y /o sus ángulos con instrumentos geométricos		
<b>FECHA ENTREGA</b>	<b>Martes 30 de Junio</b>	<b>MEDIO ENTREGA</b>	E-mail: <a href="mailto:matematicacpj@gmail.com">matematicacpj@gmail.com</a>
			<b>RECUERDA:</b> Sacar fotos a tu tarea, revisar que se entiende lo que se ve, y enviarla por el medio señalado.

**Explicación de la clase:**

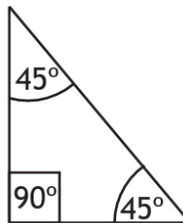
Clasificación de triángulos según la medida de sus ángulos.  
 observa que puedes clasificar triángulos según la medida de sus ángulos.

Acutángulos:

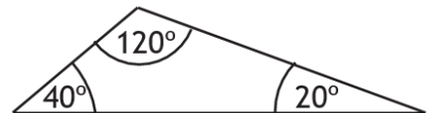
Son aquellos que tienen tres ángulos agudos o menores de  $90^\circ$ .



Rectángulos: Son aquellos que tienen un ángulo recto de  $90^\circ$ .



Obtusángulos: Son aquellos que tienen un ángulo obtuso.



**Practica Independiente:**

- I. Copia en tu cuaderno el siguiente recuadro y clasifica estos triángulos según la medida de sus ángulos.

Ángulo A	Ángulo B	Ángulo C	Clasificación
$60^\circ$	$60^\circ$	$60^\circ$	
$90^\circ$	$45^\circ$	$45^\circ$	
$130^\circ$	$30^\circ$	$20^\circ$	
$20^\circ$	$70^\circ$	$90^\circ$	
$60^\circ$	$50^\circ$	$70^\circ$	
$25^\circ$	$125^\circ$	$30^\circ$	



II. Dibuja 2 triángulos rectángulos y anota las medidas de sus ángulos

III. Dibuja 2 triángulos acutángulos y anota las medidas de sus ángulos

IV. Dibuja 2 triángulos obtusángulos y anota las medidas de sus ángulos