

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	<b>Proceso:</b> CURRICULAR	<b>Código</b>	
<b>Nombre del documento:</b>	Plan de mejoramiento	<b>Versión 01</b>	<b>Pág. 1 de 2</b>

<b>NOMBRE ESTUDIANTE:</b>	<b>GRUPO:</b>
---------------------------	---------------

<b>ASIGNATURA /AREA:</b> Geometría	<b>GRADO:</b> 8°
------------------------------------	------------------

<b>PERÍODO:</b> 2	<b>DOCENTE:</b> Joaquín Emilio Uribe Peláez	<b>AÑO:</b> 2022
-------------------	---	------------------

**Indicadores de desempeño.**

1. Identifica y utiliza los ángulos entre paralelas.
2. Utiliza las propiedades de los ángulos entre paralelas.

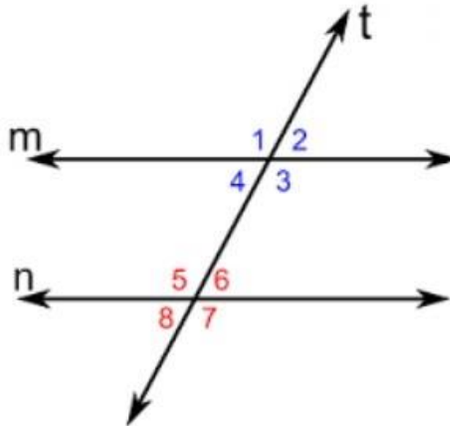
**Metodología de evaluación.**

- El trabajo se debe presentar en hojas de block, tamaño carta, a mano, con letra legible y buena ortografía. No debe tener tachones ni enmendaduras.
- La recuperación comprende dos momentos, el primero es la presentación del **trabajo escrito**, cuyo **valor es el 40%**, y el segundo es la **sustentación** cuyo **valor es el 60%**.

### ACTIVIDADES

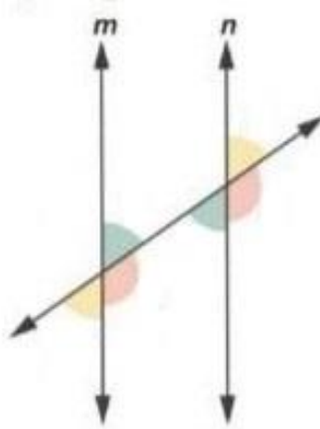
Indica en cada figura, dos parejas de ángulos para cada condición.

1. Correspondientes.

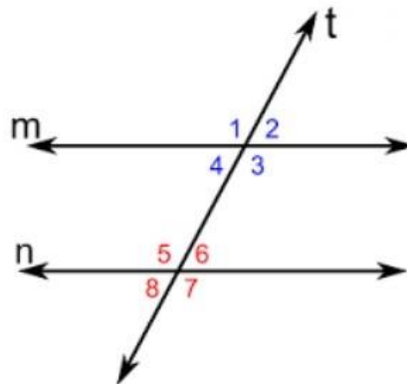


	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	<b>Proceso:</b> CURRICULAR	<b>Código</b>	
<b>Nombre del documento:</b>	Plan de mejoramiento	<b>Versión 01</b>	<b>Pág. 2 de 2</b>

2. Alternos externos.



Encuentra la medida de los ángulos que se indican, a partir de la figura y de acuerdo con la información dada, rectas  $m$  y  $n$  paralelas.



3. Hallar la medida de  $\sphericalangle 4$  , si la medida de  $\sphericalangle 7 = 115^\circ$  .

4. Hallar la medida de  $\sphericalangle 7$  , si la medida de  $\sphericalangle 2 = 74^\circ$  .