

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ



| Proceso: CURRICULAR Códi |
|--------------------------|
|--------------------------|

| Nombre del documento: | Plan de mejoramiento | Versión 01 | Pág. 1 de 2 |
|-----------------------|----------------------|------------|--------------------|
|-----------------------|----------------------|------------|--------------------|

| ASIGNATURA /AREA: Geome | etría | GRADO: 9° |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| PERÍODO: 1 | DOCENTE: Joaquín Emilio Uribe Peláez | AÑO : 2023 |

Indicador de desempeño.

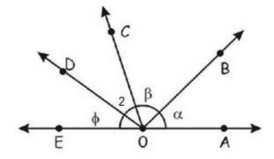
Reconoce, define y clasifica ángulos según los diferentes criterios.

Metodología de evaluación.

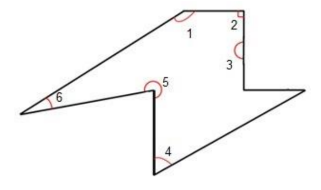
- El trabajo se debe presentar en hojas de block, tamaño carta, a mano, con letra legible y buena ortografía. No debe tener tachones ni enmendaduras.
- La recuperación comprende dos momentos, el primero es la presentación del **trabajo escrito**, cuyo **valor es el 40%**, y el segundo es la **sustentación**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

ACTIVIDADES

- **1.** Explique mediante un ejemplo, con sus propias palabras, una aplicación o uso de la geometría en la vida cotidiana.
- 2. Nombrar e indicar la medida de **tres ángulos** de la siguiente figura, además, cada ángulo **nombrarlo de dos maneras diferentes**, utilizando los símbolos que se observan.



3. Clasificar según la medida los ángulos 1, 2, 3, 4, 5 y 6, indicados en la siguiente figura, y decir por qué toman ese nombre.





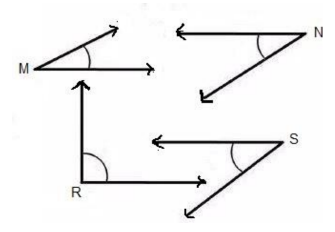
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ



| Proceso: | CURRICULAR | Código |
|----------|------------|--------|
| | | |

Nombre del documento: Plan de mejoramiento Versión 01 Pág. 2 de 2

4. Mide con el transportador los siguientes ángulos. Luego, clasifícalos según su medida.



5. Determina la medida de los ángulos $\angle EOD$ y $\angle COB$, que se muestran en la figura. Justificar la respuesta.

