***IE LA SALLE DE CAMPOAMOR.***

**ESTRUCTURA TALLER DE COMPETENCIAS PARA ACOMPAÑAMIENTO DE ESTUDIANTES, EN AUSENCIAS EVENTUALES.**

**GESTIÓN ACADEMICO PEDAGOGICA. No. 2 PERIODO: 3° AÑO: 2020**

Grados: **SEXTO** Área: **GEOMETRIA** Áreas Transversales: Lengua Castellana, Sociales, Ciencias naturales, Artística

Elabora: Jorge Arroyave.

**TIEMPO:**  2 periodos.

**COMPETENCIAS:** Aplicar la Clasificación de los ángulos según su medida y posición. **PROPÓSITO**: Comprender la Clasificación de los ángulos según su medida

**TEMA:** • Clasificación de los ángulos según su medida y posición.

**DESARROLLO:** Se Clasifican los ángulos según su medida y posición

**EVALUACIÓN: Las actividades se realizan en el cuaderno u otro medio, como conocimiento para la actividad de la semana próxima.**

**profematematicas85@gmail.com**

Desarrollo de la actividad.

Los ángulos se clasifican de acuerdo a

A. amplitud.

1. Agudo mide menos de 90°
2. Obtuso mide más de 90° y menos de 180°
3. Recto Mide 90°
4. Llano mide 180°
5. Circunferencia o completo mide 360°
6. Nulo tiene 0°

B. Posición

1. Consecutivos

2. Adyacentes

3. Opuestos

4. Opuestos por el vértice

Este video te enseña la clasificación de los ángulos.

<https://www.youtube.com/watch?v=ENLass_jwAA>

Para complementar la información, puedes ver este video.

<https://www.youtube.com/watch?v=BYNI9vYKOQ0>

<https://www.youtube.com/watch?v=NMb8Kh5TN7A>

**Bibliografía.**

[**www.geogebra.com**](http://www.geogebra.com)

[**www.aulafacil.com**](http://www.aulafacil.com)

[**www.colombiaaprende.edu.co**](http://www.colombiaaprende.edu.co)

[**www.google.com**](http://www.google.com)

**Para Ustedes mis deseos de bienestar y salud.**

**Cualquier inquietud, favor remitirla vía correo electrónico para su solución y asesorarlos.**

**Los convoco a mantener la fe y la esperanza, pronto estaremos de vuelta en las aulas.**

Feliz día.

Jorge Luis.