



GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)
Nuestra escuela: una opción para la vida
PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL
GUÍAS INTEGRADAS

Código	PENP - 01
Versión	001
Fecha	12/04/2020
Proceso	Gestión Académica

Docentes	Yesid Roldan		Grado/Curso	TERCERO A y B
Correo electrónico Docentes de las áreas	Geometría: yesid.roldan@sabiocaldas.edu.co			
Áreas	GEOMETRÍA			
Fecha de envío	22 febrero 2021	Fecha límite para el desarrollo	26 febrero 2021	
Tiempo de ejecución de la guía	1 HORA			
TEMA	ÁNGULOS			

Contextualización (REFERENTES TEÓRICOS, RECURSOS DE TRABAJO...)

ÁNGULO

Medición de ángulos

Clasificación de ángulos según su medida



ÁNGULO AGUDO: Un ángulo agudo es aquel que su ángulo mide menos de 90°

ÁNGULO RECTO: Es aquel que su ángulo mide exactamente 90°

ÁNGULO OBTUSO: Es aquel que su ángulo mide más de 90° , pero menos de 180°

ÁNGULO LLANO: Es aquel que su ángulo mide exactamente 180°

ÁNGULO CONVEXO: Es aquel que su ángulo mide menos de 180°

ÁNGULO CÓNCAVO: Es aquel que su ángulo mide más de 180°

ÁNGULO NULO: Es aquel que su ángulo mide 0°

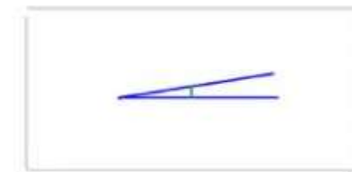
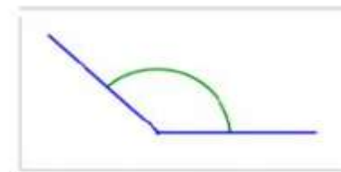
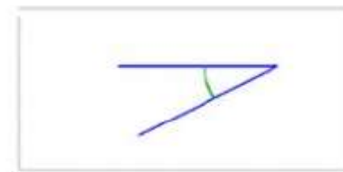
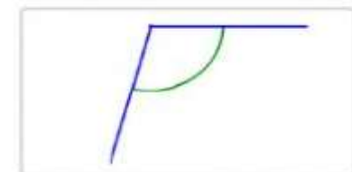
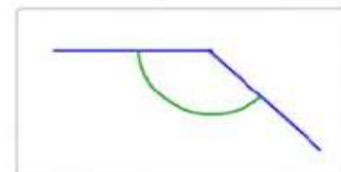
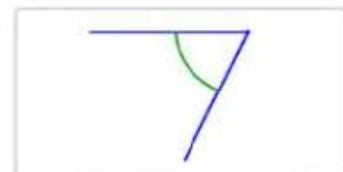
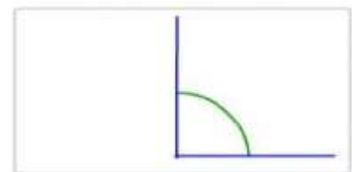
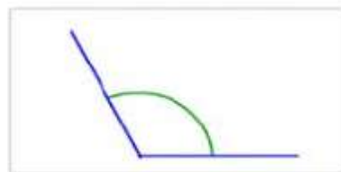
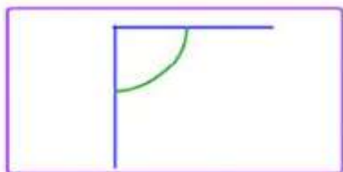
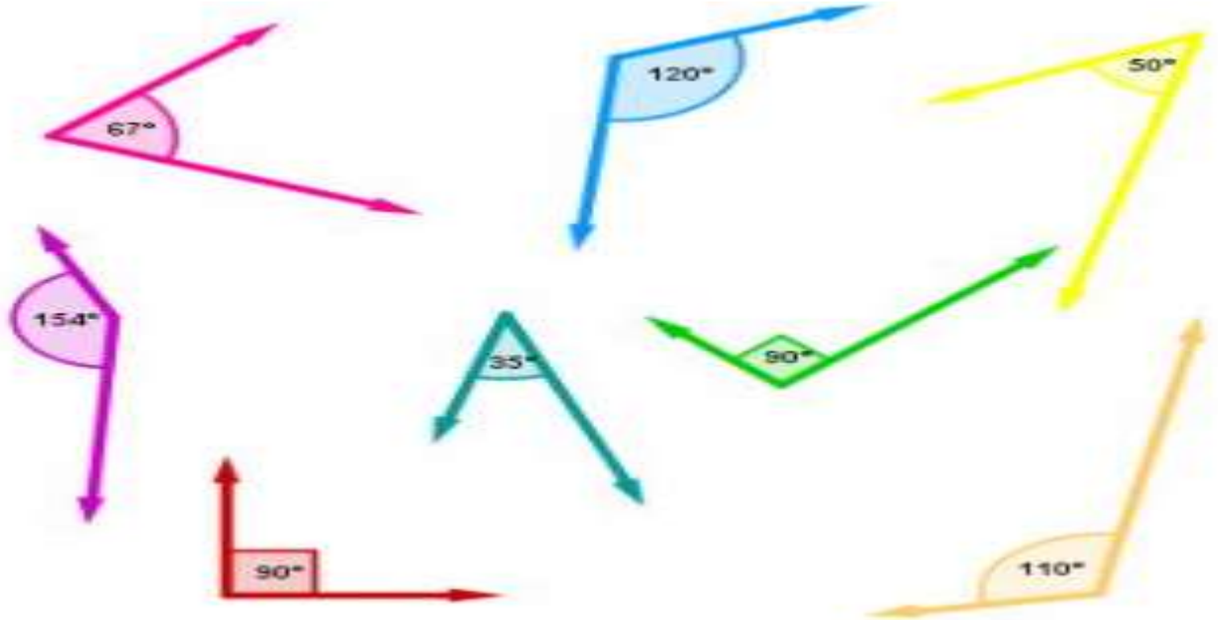
ÁNGULO COMPLETO: Es aquel ángulo que mide 360°

<https://ivanorozco.jimdofree.com/geometr%C3%ADa/octavo/clasificaci%C3%B3n-de-los-%C3%A1ngulos/>

<https://www.superprof.es/apuntes/escolar/matematicas/geometria/basica/clasificacion-de-angulos.html>

Descripción de las actividades

1. Realizar la siguiente actividad. Clasifique los ángulos según su medida.



https://www.google.com/search?q=clasificacion+de+angulos+segun+su+medida+actividad&tbm=isch&ved=2ahUKEwi0i9bzd_uAhWC11kKHT34AhcQ2-cCegQIABAA&ooq

https://es.educaplay.com/recursos-educativos/757050-clasificacion_de_angulos_i.html

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/%C3%81ngulos/Tipos_de_%C3%A1ngulos_fb165077oj

Criterios de Evaluación

- Reconoce y clasifica ángulos según su medida.
- Entrega las evidencias de su trabajo de forma puntual y con buena presentación las actividades planteadas.
- Demuestra disposición y buena actitud en las clases virtuales, participando y generando un ambiente propicio para su aprendizaje.