

FORMATO PLANEACION DE PERIODO POR COMPETENCIAS



EDUCACIÓN CON CALIDAD

INSTITUCIÓN EDUCATIVA
JUAN MARIA CESPEDES

Código: F-GA-013
Versión: 05
Fecha: 2014- 07 -23

PERIODO: 1 **AREA:** Geometría **CICLO:** 2 **GRADO:** 4 **TIEMPO PLANEADO:** 10 horas **AÑO:** 2019

DESARROLLO TEMÁTICO	ESTRATEGIAS METODOLÒGICAS	ESTANDAR	COMPETENCIA: Identifica tipos de rectas y ángulos desarrollando estrategias para su trazo y medición.		
			INDICADORES DE LOGRO		
			SABER	HACER	SER
<ul style="list-style-type: none"> Rectas, semirrectas y segmentos. Ángulos y su clasificación (DBA) 	<ul style="list-style-type: none"> Explicación del docente Talleres de clase y extra clase Mediciones con transportador. Trabajo individual y en equipo Utilización creativa de la regla, el transportador y la escuadra. Actividades lúdicas. 	Identifica el ángulo como giros, aberturas e inclinaciones estáticas y dinámicas.	<ul style="list-style-type: none"> Nombra las clases de ángulos según su medida identificándolos en figuras de su entorno Identifica rectas paralelas y perpendiculares. 	Construyo ángulos y los clasifico según su medida	Participa en el trabajo colaborativo en la construcción de rectas y ángulos.

FORMATO RUBRICA DE EVALUACION POR COMPETENCIAS



EDUCACIÓN CON CALIDAD

INSTITUCIÓN EDUCATIVA
JUAN MARIA CESPEDES

Código: F-GA-015
Versión: 02
Fecha: 2014-02-15

PERIODO: 1 AREA: Geometría CICLO: 2 GRADO: 4 AÑO: 2019

COMPETENCIAS	TIPOS	INDICADORES DE DESEMPEÑO	NIVELES DE DESEMPEÑO			
			SUPERIOR	ALTO	BASICO	BAJO
Analiza coherentemente tipos de rectas y ángulos desarrollando estrategias para su trazo y medición.	S A B E R	Reconoce las clases de ángulos según su medida identificándolos en figuras de su entorno.	Explora las clases de ángulos y sus medidas identificándolas en figuras de su entorno.	Identifica diferentes medidas de ángulos en objetos de su cotidianidad.	Diferencia las clases de ángulos y sus medidas.	Explica cuántas partes tiene un ángulo y sus particularidades.
	S A B E R	Identifica rectas paralelas y perpendiculares.	Analiza características de rectas paralelas y rectas perpendiculares en objetos y paisajes de su entorno.	Reconoce rectas paralelas y rectas perpendiculares señalándolas en objetos de su entorno.	Diferencia rectas y clases de rectas en gráficos dados.	Recuerda conceptos sobre las rectas.
	H A C E R	Construye ángulos y los clasifica según su medida.	Resuelve situaciones haciendo construcciones con regla y compás.	Utiliza el transportador para la medición de ángulos.	Clasifica ángulos según su medida.	Dibuja ángulos con medidas diferentes

	S E R	Participa en el trabajo colaborativo de construcción rectas y ángulos.	Interactúa de manera respetuosa y permanente con sus compañeros de clase compartiendo los saberes adquiridos.	Comparte con sus compañeros los conocimientos adquiridos.	Se relaciona con sus compañeros realizando actividades propuestas.	Observa el trabajo de sus compañeros.
--	----------------------	--	---	---	--	---------------------------------------