


FORMATO PLANEACION DE PERIODO POR COMPETENCIAS

 <p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN MARIA CESPEDES</p> <p>EDUCACIÓN CON CALIDAD</p>	<p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN MARIA CESPEDES</p>	<p>Código: F-GA-013 Versión: 05 Fecha: 2014- 07 -23</p>
---	--	---

PERIODO: 2 **ÁREA:** Geometría **CICLO:** 3 **GRADO:** 6 **TIEMPO PLANEADO:** 10 horas **AÑO:** 2017

DESARROLLO TEMÁTICO	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	ESTANDAR	COMPETENCIA: Identifica las formas y relaciones espaciales que se presentan en la vida cotidiana, analizando las propiedades y mediciones geométricas.		
			INDICADORES DE LOGRO		
			SABER	HACER	SER
Ángulos Medidas de ángulos. Clasificación de ángulos.	Explicación del docente en los temas propuestos Talleres de clase y extra clase Trabajo individual y en equipo	Resuelvo y formulo problemas usando modelos geométricos.	Define las clases de ángulos de acuerdo con su medición. Identifica estructuras geométricas y los ángulos que contienen dichas figuras.	Hace mediciones de ángulos y los clasifica según su medida.	Atiende sugerencias hechas, por compañeros y profesores sobre los temas de clase.

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: 2

ÁREA: Geometría

CICLO: 3

GRADO: 6

TIEMPO PLANEADO: 10 horas

AÑO: 2017

COMPETENCIAS	TIPOS	INDICADORES DE DESEMPEÑO	NIVELES DE DESEMPEÑO			
			SUPERIOR	ALTO	BÁSICO	BAJO
Identifica las formas y relaciones espaciales que se presentan en la vida cotidiana, analizando las propiedades y mediciones geométricas.	S A B E R	Define las clases de ángulos de acuerdo con su medición.	Interpreta las ecuaciones canónicas que contienen información sobre ángulos.	Compara en diferentes figuras geométricas que clase de ángulo tiene.	Identifica los ángulos y sus elementos	Conoce los ángulos en una figura geométrica
	S A B E R	Identifica estructuras geométricas y los ángulos que contienen dichas figuras	Propone estrategias para obtener la medida correcta de ángulos, propuesto en ejercicios de aplicación de contexto cotidiano	Establece relaciones entre las diferentes clases de ángulos.	Establece diferencias entre figuras de acuerdo a la medida de los ángulos que forman.	Dibuja figuras geométricas.
	H A C E R	Hace mediciones de ángulos y los clasifica según su medida.	Interpreta el desarrollo de la geometría a través de los elementos de las figuras.	Transforma en ecuaciones información dada a través de figuras geométricas.	Hace mediciones con el transportador de diferentes medidas de ángulos.	Trascribe información de figuras y la medición de sus ángulos
	S E R	Asume la puntualidad como una señal de madurez personal y respeto por los demás	Cumple a tiempo con las tareas y trabajos escolares asignados.	Respeto los tiempos y programaciones de las actividades escolares asignadas.	Entrega a tiempo las actividades y tareas asignadas de la clase.	Entrega trabajos y tareas asignadas extemporáneamente.