

FORMATO PLANEACION DE PERIODO POR COMPETENCIAS



EDUCACION CON CALIDAD

INSTITUCION EDUCATIVA
JUAN MARIA CESPEDES

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

PERIODO : 9 ASIGNATURA : GEOMETRIA CICLO : 2 GRADO: 5 AÑO 2018

DESARROLLO TEMATICO	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	ESTANDAR	COMPETENCIA: Utiliza diferentes procedimientos de cálculo para hallar la medida de superficies y volúmenes.		
			INDICADORES DE LOGRO		
			SABER	HACER	SER
<ul style="list-style-type: none"> Los prismas. Las pirámides. Los poliedros regulares. Cuerpos redondos: conos, cilindro y esfera. Unidades de volumen Unidades de capacidad Masa y peso Conversiones entre unidades de medida (DBA) 	<ul style="list-style-type: none"> Explicación del docente Talleres de clase y extra clase Modelado de figuras en diferentes materiales. Trabajo individual y en equipo Actividades lúdicas Construcción de poliedros con materiales diferentes. 	<p>Construyo y descompongo figuras y sólidos a partir de condiciones dadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Describe componentes de sólidos y la diferencia definiendo sus principales propiedades. Caracteriza los cuerpos redondos diferenciándolos de los prismas. 	<ul style="list-style-type: none"> Resuelve ejercicios que requieren de los conceptos y conocimientos adquiridos. 	<ul style="list-style-type: none"> Aprovecha El material reciclable en la elaboración de sólidos, cuidando el medio ambiente.

FORMATO RUBRICA DE EVALUACION POR COMPETENCIAS

 <p>EDUCACIÓN CON CALIDAD</p>	<p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN MARIA CESPEDES</p>	<p>Código: F-GA-015 Versión: 02 Fecha: 2014-02-15</p>
--	--	---

COMPETENCIAS	T I P O S	INDICADORES DE DESEMPEÑO	NIVELES DE DESEMPEÑO			
			SUPERIOR	ALTO	BASICO	BAJO
Utiliza diferentes procedimientos de cálculo para hallar la medida de superficies y volúmenes	S A B E R	Categoriza componentes de sólidos definiendo sus principales propiedades aplicándolas en actividades lúdicas y de profundización.	Diferencia componentes de sólidos y los define reconociendo sus principales propiedades.	Identifica componentes de sólidos y las diferencias definiendo sus principales propiedades.	Describe componentes de Sólidos y los diferencia.	Describe componentes de sólidos.
	S A B E R	Caracteriza los cuerpos redondos diferenciándolos de los prismas.	Discrimina características de los cuerpos redondos estableciendo semejanzas y diferencias con los prismas.	Sintetiza características de los cuerpos redondos diferenciándolos de los prismas.	Diferencia los cuerpos redondos de los prismas. ..	Reconoce cuerpos redondos. ..
	H A C E R	Resuelve ejercicios que requieren de los conceptos y conocimientos adquiridos.	Resuelve ejercicios recopilando los conceptos necesarios agilizando los procesos.	Desarrolla ejercicios utilizando comprensivamente conceptos adquiridos en el período..	Realiza talleres de aplicación sobre temas aprendidos en el período.	Transcribe ejercicios resueltos sobre cuerpos redondos y prismas.
	S E R	Aprovecha material reciclable en la elaboración de sólidos, cuidando el medio ambiente.	Se interesa en el cuidado del medio ambiente utilizando material reciclable en la elaboración de sólidos.	Colabora en el cuidado del medio ambiente utilizando material reciclable en la elaboración de sólidos,.	Utiliza material reciclable para la elaboración de sólidos aportando al cuidado del medio ambiente.	Aporta al cuidado del medio ambiente en la elaboración de sólidos con material reciclable.