

FORMATO PLANEACION DE PERIODO POR COMPETENCIAS



EDUCACIÓN CON CALIDAD

INSTITUCIÓN EDUCATIVA
JUAN MARIA CESPEDES

Código: F-GA-013
Versión: 05
Fecha: 2018-07-23

PERIODO: 2 AREA: Estadística CICLO: 5 GRADO: 10 TIEMPO PLANEADO: 10 horas AÑO: 2018

DESARROLLO TEMATICO	ESTRATEGIAS METODOLÒGICAS	ESTANDAR	COMPETENCIA: Comprende e integra la información en los esquemas previos de conocimiento estadístico.		
			INDICADORES DE DESEMPEÑO		
			SABER	HACER	SER
<ul style="list-style-type: none"> Medidas de posición: Percentiles Cuartiles Deciles. Análisis de gráficas y tablas usando medidas de posición. 	<ul style="list-style-type: none"> Explicación del docente Talleres de clase y extra clase Trabajo individual y en equipo. Uso de herramientas Tic. Exposiciones. 	Uso comprensivamente algunas medidas de centralización, localización, dispersión y correlación.	<ul style="list-style-type: none"> Analiza información estadística usando las medidas de posición. Analiza gráficas estadísticas usando medidas de posición. 	Determina las medidas de posición en un conjunto de datos.	Participa en la determinación de medidas de posición y su uso en la interpretación de información.

FORMATO RUBRICA DE EVALUACION POR COMPETENCIAS



EDUCACIÓN CON CALIDAD

INSTITUCIÓN EDUCATIVA
JUAN MARIA CESPEDES

Código: F-GA-015
Versión: 02
Fecha: 2018-02-15

PERIODO: 2 AREA: Estadística CICLO: 1 GRADO: 10

AÑO: 2018

COMPETENCIAS	TIPOS	INDICADORES DE DESEMPEÑO	NIVELES DE DESEMPEÑO			
			SUPERIOR	ALTO	BASICO	BAJO
Comprende e integra la información en los esquemas previos de conocimiento estadístico.	S A B E R	Analiza información estadística usando las medidas de posición.	Deduce información estadística usando las medidas de posición.	Comprende información estadística usando las medidas de posición.	Sintetiza información estadística usando las medidas de posición.	Explica información estadística usando las medidas de posición.
	S A B E R	Analiza gráficas estadísticas usando medidas de posición.	Deduce información de gráficas estadísticas, usando medidas de posición.	Comprende información de gráficas estadísticas, usando medidas de posición.	Sintetiza información de gráficas estadísticas, usando medidas de posición.	Explica información de gráficas estadísticas, usando medidas de posición.
	H A C E R	Determina las medidas de posición en un conjunto de datos.	Diseña ejercicios y problemas usando las medidas de posición.	Desarrolla ejercicios usando las medidas de posición.	Clasifica las medidas de posición.	Usa las medidas de posición.
	S E R	Participa en la determinación de medidas de posición y su uso en la interpretación de información.	Valora el aporte de sus compañeros al momento de determinar e interpretar medidas de posición.	Acepta el aporte de sus compañeros al momento de determinar e interpretar medidas de posición.	Usa el aporte de sus compañeros al momento de determinar e interpretar medidas de posición.	Asume el aporte de sus compañeros al momento de determinar e interpretar medidas de posición.