

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: 2      GRADO: 8      AÑO: 2018

DESARROLLO TEMÁTICO	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	ESTANDAR	COMPETENCIA: Expresa e interpreta con claridad y precisión informaciones, datos y argumentaciones.		
			SABER	HACER	SER
<p><b>Conceptualización</b> <b>Distribuciones de frecuencia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango, intervalos, amplitud.</li> <li>• Frecuencias: Absolutas, relativas, acumuladas.</li> <li>• Tablas de frecuencias para datos discretos.</li> <li>• Histograma y polígono de frecuencia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicación del docente</li> <li>• Talleres de clase y extra clase</li> <li>• Elaboración de tablas y gráficas</li> <li>• Trabajo individual y en equipo</li> <li>• Interpretación de las frecuencias en un estudio estadístico.</li> <li>• Incentivar la lectura y la interpretación de tablas y gráficas.</li> </ul>	<p>Selecciona y uso algunos métodos estadísticos adecuados al tipo de problema de información y al nivel de la escala en que esta se representa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza información estadística presentada en distribuciones de frecuencia para datos discretos.</li> <li>• Analiza información estadística presentada en histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.</li> </ul>	<p>Elabora distribuciones de frecuencia, histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.</p>	<p>Participa en la elaboración e interpretación de distribuciones de frecuencia e histogramas para datos discretos.</p>

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: 8

AÑO: 2018

COMPETENCIAS	TIPOS	INDICADORES DE DESEMPEÑO	NIVELES DE DESEMPEÑO			
			SUPERIOR	ALTO	BASICO	BAJO
Expresa e interpreta con claridad y precisión informaciones, datos y argumentaciones	S A B E R	Analiza información estadística presentada en distribuciones de frecuencia para datos discretos.	Deduce información estadística presentada en distribuciones de frecuencia para datos discretos.	Comprende información estadística presentada en distribuciones de frecuencia para datos discretos.	Sintetiza información estadística presentada en distribuciones de frecuencia para datos discretos.	Explica información estadística presentada en distribuciones de frecuencia para datos discretos.
	S A B E R	Analiza información estadística presentada en histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.	Deduce información estadística presentada en histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.	Comprende información estadística presentada en histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.	Sintetiza información estadística presentada en histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.	Explica información estadística presentada en histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.
	H A C E R	Elabora distribuciones de frecuencia, histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.	Diseña distribuciones de frecuencia, histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.	Representa distribuciones de frecuencia, histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.	Expresa distribuciones de frecuencia, histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos.	Lee distribuciones de frecuencia, histogramas y polígonos de frecuencia para datos discretos
	S E R	Participa en la elaboración e interpretación de distribuciones de frecuencia e histogramas para datos discretos.	Valora el aporte de sus compañeros al momento de elaborar e interpretar distribuciones de frecuencia e histogramas para datos discretos.	Acepta el aporte de sus compañeros al momento de elaborar e interpretar distribuciones de frecuencia e histogramas para datos discretos.	Usa el aporte de sus compañeros al momento de elaborar e interpretar distribuciones de frecuencia e histogramas para datos discretos.	Asume el aporte de sus compañeros al momento de elaborar e interpretar distribuciones de frecuencia e histogramas para datos discretos.