



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	Matemáticas: Estadística	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Describe y analiza un conjunto de datos por medio de tablas estadísticas y las diferentes representaciones gráficas.	<ul style="list-style-type: none"> • Observa datos numéricos generados por algunos fenómenos de interés general. • Interpreta tablas y graficas en problemas y situaciones concretas. • Analiza la distribución de un conjunto de datos por medio de la utilización de clases de frecuencia e histogramas. • Participa en forma activa del desarrollo de las clases y de las actividades que de estas se derivan. • Muestra interés y responsabilidad en la entrega de trabajos y el cuaderno. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introducción. ➤ Población y muestra. ➤ Variables estadísticas. ➤ Datos agrupados: <ul style="list-style-type: none"> • tablas de frecuencias. • Gráficos estadísticos. • Medidas de tendencia central. • Medidas de dispersión. ➤ Análisis de gráficas. ➤ Ejercicios de aplicación.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	Matemáticas: Estadística	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Describe y analiza un conjunto de datos por medio de tablas estadísticas y las diferentes representaciones gráficas.	<ul style="list-style-type: none"> • Observa datos numéricos generados por algunos fenómenos de interés general. • Interpreta tablas y graficas en problemas y situaciones concretas. • Analiza la distribución de un conjunto de datos por medio de la utilización de clases de frecuencia e histogramas. • Participa en forma activa del desarrollo de las clases y de las actividades que de estas se derivan. • Muestra interés y responsabilidad en la entrega de trabajos y el cuaderno. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introducción. ➤ Población y muestra. ➤ Variables estadísticas. ➤ Datos no agrupados: <ul style="list-style-type: none"> • tablas de frecuencias. • Gráficos estadísticos. • Medidas de tendencia central. • Medidas de dispersión. ➤ Análisis de gráficas. ➤ Ejercicios de aplicación.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		