



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2022**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
II	ESTADÍSTICA	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Utiliza las técnicas básicas de conteo en la solución de situaciones problema propias de su contexto.	<ul style="list-style-type: none"> • Realiza tablas de frecuencia para datos agrupados. • Interpreta tablas de datos agrupados en problemas y situaciones concretas. • Calcula e interpreta las medidas de tendencia central en datos agrupados y no agrupados. • Analiza la diferencia entre los conceptos de combinación y permutación. • Utiliza la regla de la multiplicación en la solución de situaciones de la vida cotidiana. • Diferencia las técnicas de conteo para aplicarlas adecuadamente en la solución de situaciones problema. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Datos agrupados: <ul style="list-style-type: none"> • Distribuciones de frecuencia. • Gráficos estadísticos ➤ Análisis de gráficas. ➤ Medidas de tendencia central. ➤ Medidas de dispersión. ➤ Técnicas de conteo: <ul style="list-style-type: none"> • Principio de la multiplicación. • Principio de la adición. • Permutaciones. • Combinaciones. ➤ 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
2022**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
II	ESTADÍSTICA	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Utiliza las técnicas básicas de conteo en la solución de situaciones problema propias de su contexto.	<ul style="list-style-type: none"> • Realiza tablas de frecuencia para datos agrupados. • Interpreta tablas de datos agrupados en problemas y situaciones concretas. • Calcula e interpreta las medidas de tendencia central en datos agrupados y no agrupados. • Analiza la diferencia entre los conceptos de combinación y permutación. • Utiliza la regla de la multiplicación en la solución de situaciones de la vida cotidiana. Diferencia las técnicas de conteo para aplicarlas adecuadamente en la solución de situaciones problema. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Datos agrupados: <ul style="list-style-type: none"> • Distribuciones de frecuencia. • Gráficos estadísticos ➤ Análisis de gráficas. ➤ Medidas de tendencia central. ➤ Medidas de dispersión. ➤ Técnicas de conteo: <ul style="list-style-type: none"> • Principio de la multiplicación. • Principio de la adición. • Permutaciones. • Combinaciones. ➤ 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:		