

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2024		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Matemáticas	10°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Utiliza las definiciones trigonométricas en la demostración de identidades y en la resolución de ecuaciones trigonométricas socializando su punto de vista con las compañeras	<ul style="list-style-type: none"> Comprende e interpreta las identidades funciones trigonométricas de sumas y restas de ángulos para simplificar expresiones trigonométricas con ángulos compuestos. Aplica las identidades pitagóricas y las definiciones trigonométricas en la demostración de diversas identidades en expresiones trigonométricas dadas. Analiza y aplica en clase los conceptos trigonométricos vistos en situaciones problemas propuestas por el profesor. Respeto y valora el trabajo de sus compañeras en clase. 	<ul style="list-style-type: none"> Identidades fundamentales Identidades de los ángulos doble y mitad Verificación y demostración de identidades Solución de ecuaciones trigonométricas 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada.		
	Quices		
	Talleres de las Guías		
	Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2024		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Matemáticas	10°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Utiliza las definiciones trigonométricas en la demostración de identidades y en la resolución de ecuaciones trigonométricas socializando su punto de vista con las compañeras	<ul style="list-style-type: none"> Comprende e interpreta las identidades funciones trigonométricas de sumas y restas de ángulos para simplificar expresiones trigonométricas con ángulos compuestos. Aplica las identidades pitagóricas y las definiciones trigonométricas en la demostración de diversas identidades en expresiones trigonométricas dadas. Analiza y aplica en clase los conceptos trigonométricos vistos en situaciones problemas propuestas por el profesor. Respeto y valora el trabajo de sus compañeras en clase. 	<ul style="list-style-type: none"> Identidades fundamentales Identidades de los ángulos doble y mitad Verificación y demostración de identidades Solución de ecuaciones trigonométricas 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada.		
	Quices		
	Talleres de las Guías		
	Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		