

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Física.	11 ^o
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Analiza las características generales de los diversos movimientos periódicos a través de ejemplos de la vida cotidiana.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Establece relaciones entre conceptos fundamentales tales como período y frecuencia para aplicarlos en el movimiento circular. 2. Reconoce y aplica las leyes del péndulo en la resolución de diversos problemas y situaciones. 3. Identifica las características dinámicas y cinemáticas de los sistemas físicos con movimiento armónico simple para plantear nuevos problemas. 4. Muestra orden e interés en las prácticas de laboratorio. 5. Muestra responsabilidad en la entrega de trabajos y cuadernos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definición. 2. Elementos. 3. Características. 4. Clasificación: <ul style="list-style-type: none"> • Movimiento circular uniforme. • Movimiento pendular: el péndulo simple. • Movimiento armónico simple: Osciladores armónicos. 5. Problemas de aplicación. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO.			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Física.	11 ^o
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Analiza las características generales de los diversos movimientos periódicos a través de ejemplos de la vida cotidiana.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Establece relaciones entre conceptos fundamentales tales como período y frecuencia para aplicarlos en el movimiento circular. 2. Reconoce y aplica las leyes del péndulo en la resolución de diversos problemas y situaciones. 3. Identifica las características dinámicas y cinemáticas de los sistemas físicos con movimiento armónico simple para plantear nuevos problemas. 4. Muestra orden e interés en las prácticas de laboratorio. 5. Muestra responsabilidad en la entrega de trabajos y cuadernos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definición. 2. Elementos. 3. Características. 4. Clasificación: <ul style="list-style-type: none"> • Movimiento circular uniforme. • Movimiento pendular: el péndulo simple. • Movimiento armónico simple: Osciladores armónicos. 5. Problemas 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:		