



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2023**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	FÍSICA	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Reconoce el principio de conservación de la energía como gran principio integrador para interpretar, comprender y aplicar las leyes físicas y hacer frente a situaciones planteadas.	<ol style="list-style-type: none"> Interpretación del concepto de trabajo para solucionar situaciones propuestas. Identificación de las características de la energía mecánica para hallar la solución de situaciones problemas y verificar hipótesis. Reconocimiento y aplicación de las leyes del péndulo en la resolución de diversos problemas y situaciones. Identificación de las características dinámicas y cinemáticas de los sistemas físicos con movimiento armónico simple para plantear nuevos problemas. Muestra interés y responsabilidad en la entrega de las actividades académicas que se le asignan. 	<p>Trabajo, Potencia y Energía.</p> <p>Movimiento periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> Movimiento circular uniforme. Movimiento pendular: el péndulo simple. Movimiento armónico simple: Osciladores armónicos. 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:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2023**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	FÍSICA	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Reconoce el principio de conservación de la energía como gran principio integrador para interpretar, comprender y aplicar las leyes físicas y hacer frente a situaciones planteadas.	<ol style="list-style-type: none"> Interpretación del concepto de trabajo para solucionar situaciones propuestas. Identificación de las características de la energía mecánica para hallar la solución de situaciones problemas y verificar hipótesis. Reconocimiento y aplicación de las leyes del péndulo en la resolución de diversos problemas y situaciones. Identificación de las características dinámicas y cinemáticas de los sistemas físicos con movimiento armónico simple para plantear nuevos problemas. Muestra interés y responsabilidad en la entrega de las actividades académicas que se le asignan. 	<p>Trabajo, Potencia y Energía.</p> <p>Movimiento periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> Movimiento circular uniforme. Movimiento pendular: el péndulo simple. Movimiento armónico simple: Osciladores armónicos. 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 PERÍODO CON ACT. APOYO:		