

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2026		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Ciencias Naturales/Física	10º
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.	• Interpreta el concepto de trabajo para solucionar situaciones propuestas. • Identifica las características de la energía mecánica para hallar la solución de situaciones problemas y verificar hipótesis. • Interpreta el principio de conservación del momento lineal y las características de las colisiones para comprender situaciones de la cotidianidad. • Diferencia y aplica los principios de la hidrostática y la aceleración de la gravedad en el desarrollo de situaciones planteadas. • Participa activamente en el desarrollo de las actividades propuestas	• Trabajo, potencia y energía. • Hidrostática	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
	Evaluación Programada.	Cuantitativa	cualitativa
	Taller de cada guía		
	Práctica de laboratorio de cada guía		
	Quiz de cada guía		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2026		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Ciencias Naturales/Física	10º
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.	• Interpreta el concepto de trabajo para solucionar situaciones propuestas. • Identifica las características de la energía mecánica para hallar la solución de situaciones problemas y verificar hipótesis. • Interpreta el principio de conservación del momento lineal y las características de las colisiones para comprender situaciones de la cotidianidad. • Diferencia y aplica los principios de la hidrostática y la aceleración de la gravedad en el desarrollo de situaciones planteadas. • Participa activamente en el desarrollo de las actividades propuestas	• Trabajo, potencia y energía. • Hidrostática	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
	Evaluación Programada.	Cuantitativa	cualitativa
	Taller de cada Guía		
	Práctica de laboratorio de cada guía		
	Quiz de cada guía		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		