

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023

O S S O							
CYARESENTACION O	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO				
		FÍSICA	11°				
LOGRO	INDICAD	ORES 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.	para solu 2. Identifica energía r de situa hipótesis 3. Reconoc leyes de diversos 4. Identifica dinámica físicos co para plar 5. Muestra i entrega o que se le	imiento y aplicación de las l péndulo en la resolución de problemas y situaciones. ción de las características s y cinemáticas de los sistemas en movimiento armónico simple atear nuevos problemas. interés y responsabilidad en la de las actividades académicas asignan.	 Trabajo, Potencia y Energía. Movimiento periódico: 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

PIEDAO OLVBWA	2023						
CA ARESENTACION O	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO				
	I	FÍSICA	11°				
LOGRO	INDICAL	OORES 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.	para solu 2. Identifica energía r de situa hipótesis 3. Reconoc del pénd problema 4. Identifica dinámica físicos co para plar 5. Muestra entrega o que se le	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. Trabajo, Potencia y Energía. Movimiento periódico: Problemas de aplicación de las leyes del péndulo simple. Problemas de aplicación para plantear nuevos problemas.		riódico: circular pendular: el ple. armónico Osciladores			
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO							
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACIÓN				
			Cuantitativa	Cualitativa			
		ÓN PROGRAMADA 20%					
	AUTOEVAL	UACION 5%					
	SEGUIMIEN	NTO 75%					

DEFINITIVA DEL PERIODO

APOYO:

DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT.