
	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2026		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	Ciencias Naturales - Física	10°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Emplea las leyes de Newton en la resolución de problemas generales de dinámica y estática en diferentes estructuras, argumentando a sus compañeras y profesor los procedimientos aplicados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce y aplica los parámetros del movimiento en el plano para hallar la solución a los problemas y situaciones propuestas. Aplica las leyes de Newton para resolver problemas de dinámica. Presenta la práctica de laboratorio y el informe respectivo. Participa activamente en el desarrollo de las actividades propuestas. 	<p>Movimiento en el plano</p> <ul style="list-style-type: none"> Las magnitudes vectoriales Movimiento de proyectiles <p>Leyes de Newton</p> <ul style="list-style-type: none"> La fuerza Ley fundamental de la dinámica Acción y reacción 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada.		
	Quices		
	Talleres de las Guías		
	Prácticas de laboratorio		
	Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2025		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	Ciencias Naturales - Física	10°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Emplea las leyes de Newton en la resolución de problemas generales de dinámica y estática en diferentes estructuras, argumentando a sus compañeras y profesor los procedimientos aplicados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce y aplica los parámetros del movimiento en el plano para hallar la solución a los problemas y situaciones propuestas. Aplica las leyes de Newton para resolver problemas de dinámica. Presenta la práctica de laboratorio y el informe respectivo. Participa activamente en el desarrollo de las actividades propuestas. 	<p>Movimiento en el plano</p> <ul style="list-style-type: none"> Las magnitudes vectoriales Movimiento de proyectiles <p>Leyes de Newton</p> <ul style="list-style-type: none"> La fuerza Ley fundamental de la dinámica Acción y reacción 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada.		
	Quices		
	Talleres de las Guías		
	Prácticas de laboratorio		
	Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		