

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2025			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1	Física		10°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce y comprende los sistemas de medida y sus equivalencias para aplicarlos en la resolución de problemas sobre el movimiento rectilíneo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relaciona las equivalencias físicas en los diferentes sistemas de medida para solucionar situaciones sobre conversiones.</li> <li>Identifica las características del movimiento rectilíneo uniforme para aplicarlas en la resolución de problemas.</li> <li>Identifica las características del movimiento vertical tanto hacia arriba como hacia abajo para solucionar problemas de caída libre y caída con impulso.</li> <li>Participa activamente del desarrollo de las actividades en clase.</li> <li>Presenta la práctica de laboratorio y el informe respectivo.</li> </ul>	<b>Introducción a la física</b>  <b>Unidades y sistemas de medida</b>  <b>Movimiento rectilíneo</b>  <b>Caída libre</b>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada		
	Quices y Prácticas de laboratorio (Uno por cada guía)		
	Seguimiento al desarrollo de cada guía		
	Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO		

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2025			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1	Física		10°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce y comprende los sistemas de medida y sus equivalencias para aplicarlos en la resolución de problemas sobre el movimiento rectilíneo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relaciona las equivalencias físicas en los diferentes sistemas de medida para solucionar situaciones sobre conversiones.</li> <li>Identifica las características del movimiento rectilíneo uniforme para aplicarlas en la resolución de problemas.</li> <li>Identifica las características del movimiento vertical tanto hacia arriba como hacia abajo para solucionar problemas de caída libre y caída con impulso.</li> <li>Participa activamente del desarrollo de las actividades en clase.</li> <li>Presenta la práctica de laboratorio y el informe respectivo.</li> </ul>	<b>Introducción a la física</b>  <b>Unidades y sistemas de medida</b>  <b>Movimiento rectilíneo</b>  <b>Caída libre</b>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada		
	Quices y Prácticas de laboratorio (Uno por cada guía)		
	Seguimiento al desarrollo de cada guía		
	Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		