
	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2019		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	CIENCIAS NATURALES: FISICA	10 ^o

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.	<ol style="list-style-type: none"> Relaciona las equivalencias físicas en los diferentes sistemas de medida para solucionar situaciones sobre conversiones. Identifica las características del movimiento uniforme para aplicarlas en la resolución de problemas. Reconoce los parámetros del movimiento acelerado para aplicar sus ecuaciones cinemáticas en situaciones problemas. Participa activamente del desarrollo de las actividades en clase. Muestra responsabilidad en la realización de las prácticas de laboratorio. 	<ul style="list-style-type: none"> - La física: Su objeto de estudio. - Las unidades y sistemas de medida. - Equivalencias y conversiones físicas. - La cinemática y El movimiento rectilíneo: <ul style="list-style-type: none"> - Uniforme. - Uniformemente acelerado. - Variado - Características, ecuaciones y problemas de aplicación de cada uno de estos movimientos.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	• Evaluación Programada.		
	• Quiz individual.		
	• Quiz individual.		
	• Seguimiento participativo.		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2019		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	CIENCIAS NATURALES: FISICA	10 ^o

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.	<ol style="list-style-type: none"> Relaciona las equivalencias físicas en los diferentes sistemas de medida para solucionar situaciones sobre conversiones. Identifica las características del movimiento uniforme para aplicarlas en la resolución de problemas. Reconoce los parámetros del movimiento acelerado para aplicar sus ecuaciones cinemáticas en situaciones problemas. Participa activamente del desarrollo de las actividades en clase. Muestra responsabilidad en la realización de las prácticas de laboratorio. 	<ul style="list-style-type: none"> - La física: Su objeto de estudio. - Las unidades y sistemas de medida. - Equivalencias y conversiones físicas. - La cinemática y El movimiento rectilíneo: <ul style="list-style-type: none"> - Uniforme. - Uniformemente acelerado. - Variado - Características, ecuaciones y problemas de aplicación de cada uno de estos movimientos.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	• Evaluación Programada.		
	• Quiz individual.		
	• Quiz individual.		
	• Seguimiento participativo.		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

