

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
1	CIENCIAS NATURALES: 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.	1. Relación de las equivalencias físicas en los diferentes sistemas de medida para solucionar situaciones sobre conversiones. 2. Identificación de las características del movimiento uniforme para aplicarlas en la resolución de problemas. 3. Reconocimiento de los parámetros del movimiento acelerado para aplicar sus ecuaciones cinemáticas en situaciones problemas. 4. Participación activa del desarrollo de las actividades propuestas. 5. Presentación de la práctica de laboratorio y del informe respectivo.	Sistemas de medidas y movimiento rectilíneo 1. La física: Su objeto de estudio. 2. Las unidades y sistemas de medida. 3. Equivalencias y conversiones físicas. 4. La cinemática y El movimiento rectilíneo: - Uniforme. - Uniformemente acelerado. - Variado - Características, ecuaciones y problemas de aplicación de cada uno de estos movimientos. 5. Práctica de laboratorio.	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 6	Evaluación programada (20%).		
	Autoevaluación (5%).		
	Seguimiento (75%): quises, talleres, tareas, laboratorio.		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
1	CIENCIAS NATURALES: 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.	1. Relación de las equivalencias físicas en los diferentes sistemas de medida para solucionar situaciones sobre conversiones. 2. Identificación de las características del movimiento uniforme para aplicarlas en la resolución de problemas. 3. Reconocimiento de los parámetros del movimiento acelerado para aplicar sus ecuaciones cinemáticas en situaciones problemas. 4. Participación activa del desarrollo de las actividades propuestas. 5. Presentación de la práctica de laboratorio y del informe respectivo.	Sistemas de medidas y movimiento rectilíneo 1. La física: Su objeto de estudio. 2. Las unidades y sistemas de medida. 3. Equivalencias y conversiones físicas. 4. La cinemática y El movimiento rectilíneo: - Uniforme. - Uniformemente acelerado. - Variado - Características, ecuaciones y problemas de aplicación de cada uno de estos movimientos. 5. Práctica de laboratorio.	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 6	Evaluación programada (20%).		
	Autoevaluación (5%).		
	Seguimiento (75%): quises, talleres, tareas, laboratorio.		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		