

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO : ED-F-27	VERSIÓN N 3
	PLAN DE APOYO		FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Física		Grado: 10°		Periodo: primero
Docente (s): Lorena Mena Mena				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:				
SABER CONOCER (CONCEPTUALES) <ul style="list-style-type: none"> · Expresa las magnitudes físicas en las unidades adecuadas. · Describe el movimiento de un cuerpo (rectilíneo uniforme y uniformemente acelerado, en una y dos dimensiones –uniforme y parabólico) en gráficos y analíticamente. 				
SABER HACER (PROCEDIMENTAL) <ul style="list-style-type: none"> · Determina relaciones físicas a partir de toma de datos, tablas y gráficas. · Predice el movimiento de un cuerpo a partir de las expresiones matemáticas con las que se relaciona, según el caso, la distancia recorrida, la velocidad y la aceleración en función del tiempo. 				
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR		
5 -9 de mayo -2025		<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar 10 situaciones problemas de cada movimiento (uniforme, variado, caída libre, parabólico y circular) 2. Realiza una tabla comparativa entre las gráficas de cada movimiento y sus características. (uniforme, variado, caída libre, parabólico y circular) 3. Hacer 20 conversiones de cada una de las magnitudes (longitud, masa, tiempo y velocidad) con información de diferentes animales acuáticos; distancia entre los planetas y el sol; el tiempo que dura cada planeta al dar una vuelta al sol. 4. Hacer un cuestionario de preguntas falsas y verdaderas con respuestas y justificaciones. Sobre todos los indicadores. 		
5 -9 de mayo -2025		<ol style="list-style-type: none"> 5. Estudiar el trabajo, para presentar la prueba escrita 		
OBSERVACIONES: El trabajo debe ser manual (con su letra), bien presentado y organizado. El trabajo tiene un 50% de la nota El examen tiene un 50% de la nota Los dos trabajos equivalen al 100% de la nota El examen será en clase. Según el horario establecido.				

