



COLEGIO JORDÁN DE SAJONIA

Dominicos

PLAN DE AULA

VERSIÓN: 08

CÓDIGO: PLPGA - 01

LUIS GEOVANNY RODRÍGUEZ CASTRO

FÍSICA

DESEMPEÑOS	INDICADORES DE DESEMPEÑOS	TEMAS
2.1. Analizar situaciones en las que esta involucrado el concepto de vector y movimiento de proyectiles.	2.1.1. Diferencia magnitudes vectoriales y escalares; identifica los métodos para sumar vectores. 2.1.2. Describe el movimiento en dos dimensiones a partir del análisis vectorial solucionando diferentes problemas. 2.1.3. Entrega puntualmente, con buena presentación y ortografía actividades, talleres, informes de laboratorio, ejercicios en clase y extra clase	Magnitudes vectoriales y suma de vectores
		Movimiento de proyectiles Características, medición, descomposición y tipos de fuerzas
2.2. Proporcionar explicaciones a situaciones problema de objetos sobre los cuales actúan diferentes fuerzas	2.1 Reconoce los conceptos relacionados con el estudio de la fuerza y describe cada ley de Newton correctamente. 2.2. Aplica los conceptos relacionados con cada ley de Newton en la solución de situaciones problema, determinando de manera adecuada relaciones entre variables a partir de la toma de datos, tablas y gráficas. 2.3. Entrega puntualmente, con buena presentación y ortografía actividades, talleres, informes de laboratorio, ejercicios en clase y extra clase	Primera ley de Newton y aplicaciones
		Segunda ley de Newton y aplicaciones
		Tercera ley de Newton. Aplicaciones
		Pruebas saber II periodo
		Repaso de las debilidades presentadas durante el periodo.

ny Rodríguez Castro

REVISÓ: Martha Isabel Duarte M.

Al
