



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. Aplicar las propiedades de las cargas eléctricas en el análisis de situaciones relacionadas con fuerzas, campos y circuitos eléctricos.	2.1.1. Identifica los conceptos de fuerza, campo eléctrico, potencial eléctrico corriente eléctrica y ley de Ohm. 2.1.2. Relaciona y aplica los conceptos de fuerza, campo eléctrico, potencial, corriente eléctrica y ley de ohm para estudiar situaciones asociadas a cargas eléctricas y determina de manera adecuada relaciones entre las diferentes variables a partir de la toma de datos, tablas y gráficas para resolver circuitos eléctricos. 2.1.3. Entrega puntualmente, con buena presentación y ortografía actividades, talleres, informes de laboratorio, ejercicios en clase y extra clase	El átomo y los modelos atómicos Fuerzas entre cargas eléctricas
		Campo eléctrico y potencial eléctrico
		Condensadores
2.2. Describir y resolver situaciones que presentan la interacción de cargas eléctricas en un campo magnético.	2.1.1. Identifica los conceptos de campo magnético, inducción electromagnética y flujo de campo magnético. 2.2.2. Relaciona los conceptos de campo magnético, inducción electromagnética y flujo de campo magnético en el desarrollo de situaciones problema y determina de manera adecuada relaciones entre	Ley de Ohm .Circuitos eléctricos: serie y paralelo
		Magnetismo y Campo magnético

	<p><i>variables a partir de la toma de datos, tablas y gráficas.</i></p> <p><i>2.2.3. Entrega puntualmente, con buena presentación y ortografía actividades, talleres, informes de laboratorio, ejercicios en clase y extra clase</i></p>	<p><i>Inducción electromagnética</i></p> <p><i>Flujo del campo magnético</i></p>
		<p><i>Pruebas saber II periodo</i></p>
		<p><i>Repaso de las debilidades presentadas durante el periodo.</i></p>

ny Rodríguez Castro

REVISÓ: Martha Isabel Duarte M.

Al