



Unidad Educativa Colegio El Carmelo

Familia Vedruna
Las Acacias – Caracas

COORDINACIÓN DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE ESTUDIOS

MG AUTOBOLETA

P.E.I.C.: "Educamos a la persona desde los talentos de todos"



AÑO ESCOLAR 2025 - 2026 LAPSO: SEGUNDO

DOCENTE: ERICSON GUTIEREZ

ÁREA DE FORMACIÓN

FÍSICA

AÑO: 5TO **SECCIÓN:** A y B

TIEMPO DE EJECUCIÓN: **INICIO:** ENERO **CULMINACIÓN:** ABRIL

PLAN DE UNIDAD DE APRENDIZAJE				ESTRATEGIAS EVALUATIVAS					
TEMA - CONTENIDOS	ESTRATEGIAS Y/O TÉCNICAS METODOLÓGICAS	TIPO DE EVALUACIÓN		INSTRUMENTOS Y ESCALA DE ESTIMACIÓN	PONDERACIÓN		FECHA DE APLICACIÓN	SECCIÓN	
		INDIVIDUAL	GRUPAL		%	PTOS			
Potencial eléctrico. Diferencia de potencial. Energía potencial eléctrica. Superficies equipotenciales, Diferencia de potencial en un campo eléctrico uniforme, El electrón-voltio	Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos	X		Prueba Escrita	15	3	6-feb	A	
								6-feb	B
Capacidad eléctrica. Condensadores. Condensadores o capacitores, Carga de un condensador, Clasificación de los condensadores (fijos-Papel, cerámicos, plástico, electrolíticos, variables) Símbolo de un condensador, Características físicas de un condeador, Capacidad o capacitancia, Unidades de capacidad, Submúltiplos y equivalencias del Farad, Condensador de láminas paralelas o condensadores planos, Tablas de constantes dieléctricas	Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos		X	Exposición	20	4	Del 9 al 13-Feb	A	
								De 9 al 13-Feb	B
Combinación de asociación de condensadores o capacitores. Asociación en paralelo, Asociación en serie, cuadro resumen de asociación de condensadores, Asociación mixta. Reconexión de condensadores	Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos	X		Prueba Estructurada	20	4	6-mar	A	
								6-mar	B
Corriente Eléctrica y Resistencia. La electrodinámica, Efectos de la corriente eléctrica, Efecto químico y efecto magnético, Fuentes de de corriente eléctrica (Tipos) Intensidad de corriente eléctrica, Unidades de intensidad, Corriente continua y alterna, Resistencia eléctrica, Ley de Ohm	Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos		X	Práctica de Laboratorio	20	4	Del 16 al 20Mar	A	
								Del 16 al 20Mar	B
Comparsa o Actividad del bicentenario	Organización y participación			Observación	5	1		A	B
Rasgos		X			10	2	DEL	A	
								DEL	B
Revisión de Cuaderno		X			10	2	DEL	A	
								DEL	B

OBSERVACIONES:

Firma del Profesor: _____ **Fecha de Recibido:** _____ **Coord. MG:** _____ **Coord. CONTROL EST.:** _____