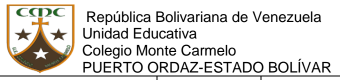
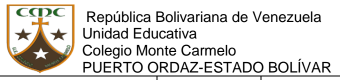
PLAN DE EVALUACION EDUCACION MEDIA GENERAL AÑO 2025 -2026

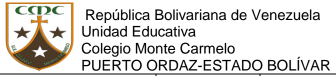
Área de Formación: Física Nombre y apellido del docente: Roberto Morales Momento pedagógico: Primero Año/sección: 5to A, B; C

Propósito	Actividad	Criterios	Indicadores	Técnico./Instrumento.	Ponderación	Fecha
		Presentación General	Cumple con las normas ortográficas y caligrafía (1 puntos) Actividad pulcra y ordenada (1 punto)	TECNICA DE EVALUAC.		
Los alumnos puedan conocer todos los fundamentos de las interacciones eléctricas para la construcción de proyectos productivos y tecnológico como aporte al país	Taller practico (Análisis vectorial)	Puntualidad y disciplina,	Realiza ejercicios completos en tiempo reglamentario. (1 punto) Mantiene actitud de respeto y empatía con la actividad e Identifica la actividad (1 punto)	Observación. Producción escrita. INSTRUMENTOS	25% (5 pts.)	Semana: 20 al 24/10
		Dominio del contenido	Aplica conocimientos teóricos en la resolución de los ejercicios. (2puntos) Identifica variables físicas que intervienen en los ejercicios. (2 puntos) Hace uso adecuado de las herramientas matemáticas de la física y aplica el algoritmo correcto sin obviar nada. (8 puntos) Obtiene un resultado correcto con mínimo error. (4 puntos)	Escala de estimación		



Los alumnos puedan conocer todos los fundamentos de las interacciones eléctricas para la construcción de proyectos productivos y tecnológico como aporte al país	Practica de laboratorio. (Electrostática)	Interpretación y análisis de resultados (8 puntos) Conclusión (4 puntos)	Realiza portada de presentación del informe. Conserva normas ortográficas (1,5 puntos) Realiza marco teórico con aspecto primordiales de la práctica. (2 puntos) Redacta objetivos de la práctica. (1 punto) Describe materiales utilizados en la práctica. (0,5 puntos) Describe el procedimiento de la o las experiencias realizadas. (2 puntos) Asiste y mantiene buena actitud en laboratorio. (1 puntos) Registra los resultados obtenidos en tablas. (2 puntos) Realiza cálculos de las variables estudiadas. (3 puntos) Construye gráficos en papel milimetrado de las variables estudiadas e Interpretación adecuada de los resultados (3 puntos) Realiza conclusiones, en función de los objetivos trazados y resultados obtenido de forma gráfica y analítica. (4 puntos)	TECNICA DE EVALUACION. Producción escrita informe técnico. Observación. INSTRUMENTOS: Escala de estimación	20%(4 puntos)	Durante el lapso, previo aviso con anticipación
--	---	---	---	---	---------------	--





			·			
		Selección simple (5 puntos)	A partir de las alternativas dadas, selecciona una y solo una, la cual usted considere es la respuesta correcta. Explica de forma coherente las			
	Prueba (Interacciones eléctricas)	Dominio de contenido teórico (5 puntos)	interrogantes y análisis de situaciones físicas propuestas, usando un lenguaje físico apropiado			
Los alumnos puedan				TECNICAS DE EVALAC,		
conocer todos los			Aplica algoritmo apropiado para la			
fundamentos de las			resolución de los problemas sin obviar	Prueba estructurada	30%(6 puntos)	_
interacciones eléctricas		Desarrollo	nada desarrollando las formulas cuando			Semana:
para la construcción de proyectos productivos y		practico	sea necesario. Representa gráficamente el análisis	INSTRUMENTOS:		01 al 05/12
tecnológico como aporte		(8 puntos)	físico realizado de la situación antes de	INSTRUMENTOS.		01 al 03/12
al país		(6 pa66)	resolver-	Prueba		
			Obtiene resultados lógicos y correctos			
			con mínimo margen de error por			
			aproximaciones realizadas			
			Escribe de forma legible y cuida normas de ortografía.			
		Rasgos	Prueba ordenada y pulcra			
		actitudinales	Actitud frente a la asignatura antes y en			
		(2 puntos)	el momento de la evaluación.			
<u> </u>						