



AÑO ESCOLAR 2025 - 2026 LAPSO:

DOCENTE: Marahaiza Luces ÁREA DE FORMACIÓN Física

AÑO: 3 SECCIÓN: A

TIEMPO DE EJECUCIÓN: INICIO: 22/9/2025 CULMINACIÓN: 5/12/2025

PLAN DE UNIDAD DE APRENDIZAJE				ESTRATEGIAS EVALUATIVAS				
TEMA - CONTENIDOS	ESTRATEGIAS Y/O TÉCNICAS METODOLÓGICAS	TIPO DE EVALUACION		INSTRUMENTOS Y ESCALA DE ESTIMACIÓN	PONDERACIÓN		FECHA DE APLICACIÓN	SECC
		INDIVIDUAL	GRUPAL		%	PTOS		
¿Qué es la Ciencia? ¿Qué es la Física? Física Clásica y Física Moderna. Relaciones de la Física con otras Ciencias. Áreas de la Física. Aplicaciones de la Física. Conceptos Fundamentales. La Medición. ¿Qué son las Magnitudes? Clasificación. ¿Qué son las Unidades? Clasificación. Sistemas de Unidades. Transformaciones y Notación Científica	Prueba Escrita		2	20	15	3	x	A
¿Qué es la mecánica? Concepto de movimiento. Movimiento en una dimensión. Elementos del movimiento. Movimiento de Traslación de un cuerpo sólido, Movimiento de rotación. Clasificación del movimiento. Diferencia entre trayectoria y desplazamiento. Movimiento Rectilíneo Uniforme. Rapidez. Interpretación Física de las unidades de rapidez y velocidad. Unidades de rapidez. Aplicaciones de las ecuaciones	Prueba Estructurada	x		20	25	5	x	A
Movimiento Rectilíneo Uniforme. Rapidez. Interpretación Física de las unidades de rapidez y velocidad. Energía eólica, nuclear, eléctrica, calórica, hidráulica, química	Prueba Estructurada	x		20	25	5	x	A
Velocidad media. Velocidad Instantánea. Movimiento rectilíneo uniformemente variado. Concepto de Aceleración. Unidades de Aceleración. Interpretación de Unidades de Aceleración. Transformación de unidades de aceleración. Aplicaciones de las ecuaciones.	Prueba Escrita		2	20	15	3	x	A

	Revisión de Cuadernos/ Rasgos Personales y de Conducta	x		20	20	4	x	1

OBSERVACIONES:

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



CIÓN

A

A

A

A

