

FISICA
ASIGNATURA

2025
AÑO

11-01.
CURSO

INDICADORES Y ASPECTOS	PLAN DE REFUERZO PRIMER PERIODO
<p>1.1 Reconoce las diferentes las diferentes características de los fluidos, mediante los conceptos de Hidrostática e Hidrodinámica, temperatura y calor para llevarlos a situaciones de su vida cotidiana.</p> <p>1.2 Analiza los movimientos oscilatorios y la trasformación de la energía que experimenta un cuerpo que realiza este tipo de movimiento</p> <p>1.3 Demuestra interés por el trabajo que se le propone cumpliendo con el desarrollo del mismo de manera organizada y responsable.</p>	<p>Estudiar la teoría de cada tema por su cuenta.</p> <p>Presentar las actividades completas de las guías trabajadas en el periodo: Guía 1: Mecánica de Fluidos Guía 2: Calor y temperatura. Guía 3: Oscilaciones.</p> <p>Con base en la información entregada a través de los blogs y los temas vistos en clase, adelantar el cuaderno con la solución de las guías y realizar el resumen de los videos del blog con el propósito que se comprenda muy bien cada tema, se analice y se aprenda. Esta actividad se calificará en la clase el 21 de abril de 2025 sobre el 20%.</p> <p>La sustentación escrita se realizará en la clase el 21 de abril de 2025, en forma individual y se calificará sobre el 80%.</p>

LUZ AMANDA NAVAS JAIMES
DOCENTE

<div></div> <div>INSTITUTO EMPRESARIAL GABRIELA MISTRAL FLORIDABLANCA</div>	<div>PLAN DE MEJORAMIENTO DE REFUERZO</div>	Código: GM – F - A.G.S - 004
		Versión: 01
		Página 2 de 2