

Institución:

Profesor:

III TRIMESTRE

FÍSICA

Plan didáctico trimestral

Tema: Impulso y momentum

10° NIVEL

OBJETIVO O APRENDIZAJE POR LOGRAR	ESTRATEGIAS DE MEDIACIÓN	ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN	CRONOGRAMA
<p>1.Determinar las características relacionadas con la cantidad de movimiento, así como la resolución de ejercicios.</p> <p>2.Relacionar la II ley de Newton con el cambio en la cantidad de movimiento</p> <p>3.Aplicar la Ley de la Conservación de la Cantidad de movimiento</p>	<p>1.Descripción de situaciones de la vida cotidiana en que se aplique la cantidad de movimiento.</p> <p>2.Desarrollo de ejemplos sobre impulso y cantidad de movimiento.</p> <p>1.Deducción de la relación fuerza e impulso a partir de la II Ley de Newton</p> <p>2.Aplicación a ejemplos</p> <p>1.Estudio y discusión sobre los alcances de la ley</p> <p>2.Aplicación de la expresión numérica de la ley en la resolución de ejercicios.</p> <p>3.Actividad 13.1</p> <p>4.Discusión sobre la enorme cifra de muertes en las carreteras producto de la colisión de autos, principalmente por el adelantamiento en falso.</p>	<p>1.Describe las características de la cantidad de movimiento.</p> <p>1.Explica la relación fuerza-impulso</p> <p>1.Aplica las ecuaciones correctamente en la solución de ejercicios.</p>	<p>1 lección</p> <p>1 lección</p> <p>1 semana</p>