

Asignatura.	FÍSICA CIENCIA	Nivel	III MEDIO	Fecha	3 Y 4 DE JULIO
Profesor. JORGE CARRASCO ARAYA					
Unidad.(nombre)	Objetivos que se miden		Contenidos.		
<p>Unidad 2</p> <p>Dinámica del movimiento circunferencial uniforme.</p> <p>Unidad 2.</p> <p>Impulso y Cantidad de Movimiento</p>	<p>Utilizan teorías y conceptos científicos en el estudio y análisis de la controversia entre las fuerzas centrípeta y centrífuga en la descripción del movimiento circunferencial uniforme.</p> <p>Analizan cualitativamente el movimiento rotacional de un cuerpo basándose en la ley de conservación del momento angular.</p> <p>> Utilizan relaciones matemáticas de la ley de conservación del momento angular para resolver diversos problemas</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Leyes de Kepler • Ley de gravitación universal • Impulso • cantidad de movimiento 		