

## Programación Física Módulo Electivo Terminal

<b>UNIDAD</b>	<b>TEMAS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
<b>MOVIMIENTO Y FUERZAS MCU</b>	Movimiento circunferencial: Velocidad tangencial y angular. Aceleración centrípeta. Fuerzas centrales Momento angular y su conservación. Momento Inercia	Fichas-taller por tema
<b>FLUIDOS</b>	Mecánica Fluidos: fluidos ideales condición. Viscosidad Hidrostática: Presión y Principio Pascal Ecuación Bernoulli	Fichas-taller por tema
<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO</b>	Electrostática: Ley de Coulomb Ley Ohm Fenómeno Magnético Circuitos CC Leyes Kirchoff Experiencias Faraday e Inducción Ley Lenz	Fichas-taller por tema
<b>ONDAS</b>	Fenómeno Ondas electromagnéticas	Fichas-taller por tema
<b>TEORÍA DEL ÁTOMO</b>	Nociones de mecánica Cuántica y modelos atómicos	Fichas-taller por tema