

Programación Física Módulo Electivo Terminal

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