

Programación Física Módulo Común Terminal

UNIDAD	TEMAS	ACTIVIDADES
ONDAS	Fenómeno Ondulatorio Sonido Luz Óptica Geométrica	Fichas por cada tema Ppt Mini taller
CALOR Y TEMPERATURA	Conceptualización Medidas temperatura Condición Equilibrio Térmico Formas Transmisión Calor Efectos del calor sobre los cuerpos	2 fichas Ppt Preguntas mini taller
MOVIMIENTO Y FUERZAS	Cinemática: Desplazamiento, velocidad aceleración Representación gráfica Ecuación general de movimiento Leyes de newton Momentum lineal y su conservación	Fichas ejercitación Ppt Consolidado preguntas históricas psu
ENERGÍA	Conservación de momentun e impulso Trabajo mecánico Energía mecánica y su conservación	Fichas ejercitación Ppt Consolidado preguntas históricas psu
MACROCOSMOS Y MICROCOSMOS	Origen Universo: teoría Big bang Sistema solar Estructura de la Tierra y su Atmósfera Luna. Satélite natural Teoría placas y actividad sismica	Ppt Consolidado preguntas Texto.