

Unidades Didácticas

TERCER CURSO DE E.S.O.

Unidad 1: LOS MATERIALES METÁLICOS. PROPIEDADES MECÁNICAS

Unidad 2: MATERIALES PÉTREOS, PLÁSTICOS Y CERÁMICOS

Unidad 3: TÉCNICAS BÁSICAS E INDUSTRIALES EMPLEADAS EN LA FABRICACIÓN DE OBJETOS

Unidad 4: MECANISMOS DE TRANSMISIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE MOVIMIENTO

Unidad 5: TRANSMISIÓN DEL MOVIMIENTO CIRCULAR. RELACIÓN DE TRANSMISIÓN

Unidad 6: CIRCUITOS ELÉCTRICOS SENCILLOS. MAGNITUDES

Unidad 7: DETERMINACIÓN DE MAGNITUDES. INSTRUMENTOS DE MEDIDA

Unidad 8: EMPLEO DE SIMULADORES

Unidad 9: INTERCONEXIÓN DE ORDENADORES

Unidad 10: LA HOJA DE CÁLCULO

Unidad 11: NORMALIZACIÓN. DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR

Unidad 12: INTERNET. SERVICIOS BÁSICOS QUE OFRECE

Unidad 13: PROYECTOS

Unidad 14: EL S.O. GNU/LINUX