

BLOQUE I. EL PROCESO Y LOS PRODUCTOS DE LA TECNOLOGÍA

UNIDAD 1: El mercado

UNIDAD 2: Marketing

UNIDAD 3: Productos y sistemas de producción

UNIDAD 4: Normalización y calidad

BLOQUE II. MATERIALES

UNIDAD 5: Materiales industriales y sus propiedades

UNIDAD 6: Materiales ferrosos

UNIDAD 7: Metales no ferrosos

UNIDAD 8: La madera

UNIDAD 9: Los plásticos

UNIDAD 10: Otros materiales de uso industrial

BLOQUE III. RECURSOS ENERGÉTICOS

UNIDAD 11: Energía, trabajo y calor

UNIDAD 12: Energías no renovables

UNIDAD 13: Energías renovables

UNIDAD 14: Ahorro energético

BLOQUE IV. ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y SISTEMAS

UNIDAD 15: Elementos de máquinas y sistemas mecánicos

UNIDAD 16: Circuitos neumáticos y oleohidráulicos

UNIDAD 17: Circuitos y sistemas eléctricos

BLOQUE V: PROCEDIMIENTOS DE FABRICACIÓN

UNIDAD 18: Conformación por conservación de masa

UNIDAD 19: Conformación por separación de masa

UNIDAD 20: Conformación por unión de masa

UNIDAD 21: Metrología industrial