

UNIDADES DE ESTUDIO

SUB-ÁREA	DÉCIMO	UNDÉCIMO	DUODÉCIMO
Fundamentos de Electricidad	Conceptos básicos de Electricidad Análisis de Circuitos en Corriente Directa Corriente Alterna Control Electromecánico		
Sistemas de Información para Electrónica	Sistema Operativo Aplicaciones para el Procesamiento de la Información Herramientas Informáticas para Electrónica		
Fundamentos de Electrónica	Salud Ocupacional Mecánica de Banco Electricidad Aplicada Semiconductores Circuitos Electrónicos		
Dibujo Técnico	Fundamentos de Dibujo Dibujo Lineal Cortes y secciones Diagramas Eléctricos y Electrónicos	Diseño Asistido por computadora	
Electrónica Analógica		Osciladores y Multivibradores Transistores Unipolares Amplificadores Operacionales Optoelectrónica Fuentes de Alimentación Práctica Empresarial I Elementos de Control y Potencia	
Electrónica Aplicada		Gestión Empresarial Controladores Lógicos Programables Variadores de Frecuencia	
Electrónica Digital I		Sistemas Combinacionales Sistemas Secuenciales Práctica Empresarial II Memoria y Lógica programable	
Inglés Especializado		Directions and Transportation Telephoning and handling emergencies Housing Personal health Job search and job skills	Manuals and Instructions Technical catalogs Safety at work Applications in the area and others areas At work
Control Industrial			Máquinas Eléctricas Neumática e Hidráulica Robótica Administración del Mantenimiento Aplicaciones Industriales
Electrónica Digital II			Sistemas Microprocesadores PIC's Aplicación de PIC's en la especialidad Gestión Empresarial Gestión de la Calidad

