

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN

MODALIDAD INTENSIVO



Tecnologías de Automatización e Información

Primer cuatrimestre	Álgebra Lineal Física Electricidad y Magnetismo
	Herramientas Informáticas 14.0 Procesos Productivos Elementos Dimensionales
	Inglés I Expresión Oral y Escrita I Formación Sociocultural I

Funciones Matemáticas
Química Básica
Circuitos Eléctricos
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos
Electrónica Analógica
Control de Motores I
Inglés II
Formación Sociocultural II

Tercer cuatrimestre

Cálculo Diferencial
Probabilidad y Estadística
Termodinámica
Controladores Lógicos Programables
Electrónica Digital
Sistemas Mecánicos I
Integradora I
Inglés III
Formación Sociocultural III

Cúlculo Integral
Estructura y Propiedades de los Materiales
Instrumentación Industrial
Análisis de Circuitos Eléctricos
Dispositivos Digitales
Lenguaje de Programación
Dispositivos Analógicos
Inglés IV
Formación Sociocultural IV

Quinto cuatrimestre

Integradora II
Programación Visual
Integración de Sistemas Automáticos
Microcontroladores
Fundamentos de Instrumentación Virtual
Sistemas de Control
Inglés V
Expresión Oral y Escrita II

Sexto Cuatrimestre Estadías