Ingeniería en Mecatrónica

TSU en Mecatrónica área Automatización TSU en Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible





I CUATRIMESTRE

- °Álgebra Lineal
- ° Física
- ° Electricidad y Magnetismo
- ° Herramientas Informáticas I 4.0
- ° Procesos Productivos
- ° Elementos Dimensionales
- ° Expresión Oral y Escrita I
- ° Formación Sociocultural I

III CUATRIMESTRE

- ° Cálculo Diferencial
- ° Probabilidad y Estadística
- ° Termodinámica
- ° Sistemas Eléctricos I 4.0
- ° Máquinas y Mecanismos I 4.0
- ° Electrónica Analógica I 4.0
- ° Integradora I 4.0
- ° Inglés III
- ° Formación Sociocultural II

V CUATRIMESTRE

- ° Integradora II
- ° Programación Visual
- ° Integración de Sistemas

Automáticos

- ° Microcontroladores
- ° Fundamentos de Instrumentación Virtual
- ° Sistemas de Control
- ° Inglés V
- ° Expresión Oral y Escrita II

II CUATRIMESTRE

- ° Funciones Matemáticas
- º Química Básica
- ° Circuitos Eléctricos
- ° Sistemas Hidráulicos y Neumáticos
- ° Electrónica Analógica
- ° Control de Motores I
- ° Inalés II
- ° Formación Sociocultural II

IV CUATRIMESTRE

- ° Cálculo 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

VI CUATRIMESTRE

ESTADÍA EN EL SECTOR **PRODUCTIVO**

INGENIERÍA

VII CUATRIMESTRE

- ° Matemáticas para Ingeniería I
- ° Instrumentación Virtual ° Electricidad Industrial
- ° Administración del tiempo
- ° Física para Ingeniería
- ° Inglés VI

VIII CUATRIMESTRE

- º Mecánica para la Automatización ° Control de Motores II
- ° Diseño Asistido por Computadora
- ° Planeación y Organización del

- ° Matemáticas para Ingeniería II

IX CUATRIMESTRE

- ° Control Automático
- ° Ingeniería de Proyectos
- ° Sistemas Mecánicos II
- ° Dirección de Equipos de Alto Rendimiento
- ° Inglés VIII

X CUATRIMESTRE

- ° Sistemas de Manufactura
- ° Control Lógico Avanzado
- ' Dispositivos Digitales Programables
- ° Integradora III
- ° Negociación Empresarial
- ° Inalés IX

- Trabajo
- ° Inglés VII

OPTATIVAS IX ° Control de Procesos con

- Microcontroladores
- ° Fundamentos de Robótica Industrial
- ° Microcontroladores
- ° Modelo de Programación Avanzado
- ° Procesamiento de Señales ° Procesamiento Digital de Señales
- ° Programación Avanzada ° Robótica Industrial

XI CUATRIMESTRE

ESTADIA EN EL SECTOR **PRODUCTIVO**



I CUATRIMESTRE

- °Álgebra Lineal
- ° Electricidad y Magnetismo
- º Herramientas Informáticas I 4.0
- ° Procesos Productivos
- ° Elementos Dimensionales
- ° Inglés I
- ° Expresión Oral y Escrita I
- ° Formación Sociocultural I

II CUATRIMESTRE

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

III CUATRIMESTRE

- ° Cálculo Diferencial
- ° Probabilidad y Estadística
- ° Termodinámica
- ° Sistemas Eléctricos I 4.0 ° Máquinas y Mecanismos I 4.0
- ° Electrónica Analógica I 4.0
- ° Integradora I 4.0
- ° Inglés III
- ° Formación Sociocultural II

IV CUATRIMESTRE ° Cálculo Integral

- ° Estructura y Propiedades de los
- Materiales ^o Instrumentación Industrial
- ° Análisis de Circuitos Eléctricos ° Dispositivos Digitales

° Formación Sociocultural IV

VI CUATRIMESTRE

ESTADÍA EN EL SECTOR

- ° Lenguaje de Programación
- ° Dispositivos Analógicos

V CUATRIMESTRE

- ° Integradora II
- º Programación Visual
- ° Integración de Sistemas Automáticos
- ° Microcontroladores

° Sistemas de Control

° Expresión Oral y Escrita II

° Inglés V

- ° Fundamentos de Instrumentación Virtual
- **PRODUCTIVO**









corazón



EDUCACIÓN SOCRETARIA DE EDUCACIÓN





