

MALLA CURRICULAR TECNOLOGÍA SUPERIOR EN: **ELECTRÓNICA**

PLAN DE ESTUDIOS Y ASIGNATURAS

1 Periodo	2 Periodo	3 Periodo	4 Periodo
Software y Hardware de Computadoras	Energías y Medio Ambiente	Microcontroladores	Robótica
Física General	Sistemas Digitales	Máquinas Eléctricas	Redes Industriales
Electricidad	Diseño y Modelamiento Asistido por computadores	Sistemas de Comunicación	Controladores Lógicos Programables
Matemáticas Aplicadas a la Electrónica	Instalaciones Eléctricas	Control Industrial	Domótica
Taller de Circuitos Impresos	Electrónica de Potencia	Instrumentación y Sensores	Control de Procesos
Electrónica Analógica	Seguridad Industrial	Taller de Mantenimiento Electrónico	Trabajo de Titulación
Trabajo Comunitario	Prácticas Pre Profesionales	Prácticas Pre Profesionales	Prácticas Pre Profesionales

UNIDADES DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR

*
Unidades de organización curricular

UNIDAD BÁSICA

UNIDAD PROFESIONAL

UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR