

MALLA CURRICULAR

Carrera: Técnico en Electricidad y Electrónica Industrial
Título: Técnico de Nivel Superior en Electricidad y Electrónica Industrial
Duración: 4 Semestre + Proceso de Título
Código: ETI - TNSEEI16



Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	PROCESO TITULO
Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta tensión	Protecciones Eléctricas	Sistemas de Puesta a Tierra	Práctica Laboral
<i>Certificado: Diseño de protecciones y Mallas a Tierra</i>				
Interpretación de Planos Eléctricos	Dibujo de Planos Eléctricos Asistido por Computador	Accionamiento Eléctrico	Cubicación y Presupuesto de Obras Eléctricas	•Informe de Práctica
	Electronica Análoga y Digital	Electrónica de Potencia	Automatización y Control Industrial	•Exámen de Título
Montaje y Canalización Eléctrica	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	Microcontroladores y sensores	Programación Equipos de Control Industrial	
<i>Certificado: Asistente Técnico en Automatización Industrial</i>				
Prevención de Riesgos Electricos	Ciencias Básicas Aplicadas	Máquinas Eléctricas	Administración de Obras Eléctricas	
Formación para el Trabajo	Comunicación Efectiva	Liderazgo y Trabajo en Equipo	Emprendimiento e Innovación	
<i>Certificado: Asistente Técnico en Instalaciones Eléctricas</i>				

Notas:

- (1) Esta malla podría cambiar sin previo aviso de acuerdo a las necesidades académicas de CFT o de las exigencias del campo laboral.
- (2) La continuidad de estudios en Universidades e Institutos Profesionales, dependerá de las condiciones de admisión de cada institución y de la legislación vigente.