

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD



MALLA ACADÉMICA

TITULACIÓN

VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD: 64 horas
PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES: 240 horas
INGLÉS: A2

PERIODO I

UNIDAD BÁSICA

Informática Básica
Metodología de la Investigación
Comunicación Oral y Escrita
Matemática
Física

UNIDAD PROFESIONAL

Fundamentos de Sistemas Eléctricos y Electrónicos

720 Horas

PERIODO II

UNIDAD PROFESIONAL

Electrónica Básica
Equipos y Herramientas Eléctricas
Prevención de Riesgos Eléctricos
Electrotecnia

Programación

Circuitos Eléctricos

Vinculación con la Sociedad

720 Horas

PERIODO III

UNIDAD PROFESIONAL

Normativa Eléctrica
Electrónica de Potencia
Instalaciones Eléctricas Residenciales
Máquinas AC

Lógica de Programación Eléctrica

Redes de Baja Tensión

Prácticas Pre-profesionales

720 Horas

PERIODO IV

UNIDAD PROFESIONAL

Máquinas DC
Instalaciones Eléctricas Industriales
Mantenimiento de Sistemas Eléctricos
Control Eléctrico
Gestión de Proyectos Eléctricos

Sistemas de Distribución Eléctrica

Prácticas Pre-profesionales

720 Horas

PERIODO V

UNIDAD PROFESIONAL

Control Electroneumático
Protecciones Eléctricas
Energías no Convencionales
Automatización Eléctrica
Sistemas Eléctricos de Alta Tensión

UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

Trabajo de Titulación

720 Horas