

Tecnicatura Superior en Electromecánica

Res. Min. N° 0619/08 - Res. D.G.I.P.E. N° 0114/08 - Título Oficial de Validez Nacional

Duración: 3 años

Modalidad de Cursado: Presencial

Plan de estudio

PRIMER AÑO

Matemática I	Matemática II
Diseño Computarizado e Informática	Higiene y Seguridad Industrial
Química de los Materiales	Termodinámica General
Física	Resistencia y Estabilidad de los Materiales
Inglés Técnico	Electrotecnia
Sociedad, Tecnología y Ambiente	Gestión de Práctica Profesionalizante I(Anual)
Gestión de Prácticas Profesionalizantes I(Anual)	

SEGUNDO AÑO

Ciencias del Ambiente	Dispositivos Electrónicos
Máquinas Eléctricas I	Tecnología del Proceso de Producción
Máquinas Mecánicas	Instalaciones Termomecánicas
Mediciones e Instrumentación	Fuentes de Energía
Instalaciones Hidroneumáticas	Máquinas Eléctricas II
Gestión de Práctica Profesionalizante II (Anual)	Gestión de Práctica Profesionalizante II (Anual)

TERCER AÑO

Administración y Gestión	Simulación y Desarrollo de Sistemas Eléctricos
Electrónica Industrial y Sistemas de Control	Centrales Eléctricas
Instalaciones Eléctricas en BT y MT	Mantenimiento Industrial
Transmisión y Distribución de Energía	Trabajo de Graduación
Mecanismos y Elementos de Máquinas	Relaciones Humanes y Laborales
Gestión de Práctica Profesionalizante III(Anual)	Gestión de Práctica Profesionalizante III(Anual)

Acreditaciones – Aavales

Esta tecnicatura cuenta con los siguientes avales, reconocimientos y aprobaciones:

Plan de Estudios Oficial aprobado por el Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba.

Plan de Estudios Oficial aprobado por la Dirección General de Institutos Privados de Enseñanza (DGIPE).

Plan de Estudios avalado por el Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET).

Titulación registrada en la Base de Datos del Registro Nacional de Títulos.