

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (*)

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE
Taller de Matemática I	Taller de Matemática II	Inglés Básico I	Inglés Básico II	Taller de Integración
Habilidades Comunicacionales	Herramientas Tecnológicas para el Trabajo	Herramientas para la Administración	Metodología de Emprendimiento e Innovación	Práctica Laboral
Análisis de Circuitos en CC	Análisis de Circuitos en CA	CERTIFICACIÓN DE CONTROL INDUSTRIAL		
CERTIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS		Análisis e Instalación de Sistemas de Puesta a Tierra	Análisis de Máquinas Eléctricas	
Instalaciones Eléctricas y Electrotecnia	Construcción de Tableros Eléctricos	Control y Comando de Sistemas Industriales	Aplicación de Protecciones Eléctricas	
Dibujo de Planos Eléctricos	CERTIFICACIÓN DE ELECTRÓNICA DIGITAL			
Regulación, Normativa Eléctrica y Tarifas Eléctricas	Aplicaciones de Electrónica Analógica	Aplicaciones de Electrónica Digital	Aplicaciones de Electrónica de Potencia	
		Análisis de Redes de Distribución Eléctrica		Continuidad de Estudios: Ingeniería en Electricidad y Electrónica
		Prevención de Riesgos e Inspección de Obras Eléctricas		

NUEVA MODALIDAD CON CERTIFICACIÓN DE CARRERA

(Las certificaciones serán de carácter voluntario, a las cuales cada alumno podrá optar e inscribirse en sus respectivas Direcciones de Carrera).

CERTIFICACIÓN DE ELECTRÓNICA DIGITAL

CERTIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

CERTIFICACIÓN DE CONTROL INDUSTRIAL