

Técnico en Electricidad

Plan Especial

Nivel de Estudio: Técnico de nivel superior

Duración: 12 Meses + Proceso de Título



Área Tecnológica

MATEMÁTICA APLICADA	DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS ELÉCTRICOS	PREVENCIÓN DE RIESGOS	PRIMEROS AUXILIOS	REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS
PROTECCIONES ELÉCTRICAS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE CONTINUA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA	HERRAMIENTAS PARA LA ADMINISTRACIÓN	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN Y CONTROL	TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS
REGULACIÓN, NORMATIVA ELÉCTRICA	INSPECCIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS	TARIFAS ELÉCTRICAS	PROYECTOS ELÉCTRICOS	REDACCIÓN DE INFORMES TÉCNICOS 100% ONLINE OBLIGATORIO	RESPONSABILIDAD SOCIAL 100% ONLINE OBLIGATORIO
ELECTIVO 100% ONLINE OBLIGATORIO	ENERGIAS RENOVABLES NO CONVENCIONALES	LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO	NORMA DE CALIDAD	Horas de Práctica Profesional: 400 Total Horas de la Carrera: 1600	

100% Online