

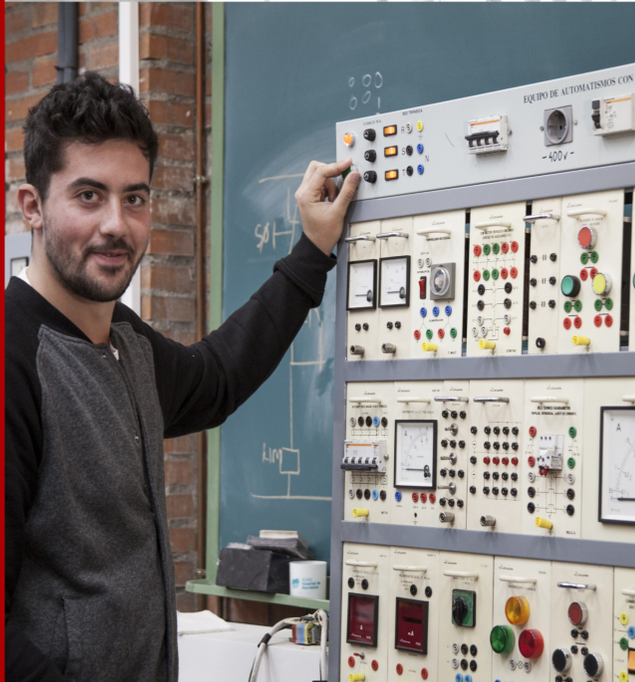
Técnico Superior Sistemas Electrotécnicos y Automatizados

Es un ciclo de Grado Superior.
Con este ciclo lograrás Obtener una titulación equivalente a la de instalador autorizado. Un perfil que posibilita trabajar en domótica, telecomunicaciones, redes de ordenadores, automatización industrial, sistemas de seguridad, eficiencia energética e Ingeniería.
Tiene una duración de 2000 horas repartidas en dos cursos
En el segundo curso se realizan las prácticas en empresa



Trabajar

Empresas instalaciones eléctricas en viviendas y edificios
Empresas instaladoras de servicios de telecomunicación.
Mantenimiento industrial eléctrico.
Desarrollo de proyectos en oficinas técnicas.



Módulos Profesionales

Configuración de instalaciones domóticas y automáticas
Configuración de instalaciones eléctricas
Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación
Documentación técnica en instalaciones eléctricas
Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas
Sistemas y circuitos eléctricos

Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones
Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas
Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas
Proyecto de sistemas electrotécnicos y automatizados



Aprender a

Desarrollar proyectos, gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas para baja tensión.
Supervisar el mantenimiento de infraestructuras de telecomunicaciones,
Aplicar la normativa para garantizar la calidad, la seguridad, y la conservación del medio ambiente

Formación en Centros de Trabajo

Prácticas tutorizadas en una empresa
370 horas

FOL y Empresa

Conoce tus derechos aprende a buscar empleo y a poner en marcha tu propia empresa

Inglés

Clases adaptadas a cada perfil profesional



Vespertino; 15:00-20:45



Real Decreto 1127/2010, de 10 de septiembre.
(B.O.E. 08/10/2010)
Decreto 16/2011, de 24 de marzo
(B.O.C.M. 12/05/2011)



www.madrid.org/fp



Erasmus+



Organizamos movilidades de alumnos a empresas de la Unión Europea en todos los ciclos de FP