

Instalaciones Eléctricas y Automáticas

❌ Ciclo Formativo ❌

Instalaciones Eléctricas y Automáticas

Erasmus+ modalidad KA102 (FCT en Reino Unido) en **Instalaciones Eléctricas y Automáticas.**

Enseñanzas autorizadas en modalidad DUAL.

ngg_shortcode_0_placeholder» maximum_entity_count=»500”]

TITULACIÓN QUE SE OBTIENE

TÉCNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

DURACIÓN Y MÓDULOS PROFESIONALES

Primer curso (960 horas)

- Automatismos Industriales
- Electrónica
- Electrotecnia
- Instalaciones Eléctricas de Interior

- Formación y Orientación Laboral
- Inglés I

Segundo curso (1040 horas)

- *Instalaciones de Distribución*
- *Infraestructuras Comunes de Telecomunicación en Viviendas y Edificios*
- *Instalaciones Domóticas*
- *Instalaciones Solares Fotovoltaicas*
- *Máquinas Eléctricas*
- *Empresa e Iniciativa Emprendedora*
- *Inglés II*
- *Formación en Centros de Trabajo (F.C.T.)*

CÓMO SE ACCEDE

Acceso directo: *Graduados en Educación Secundaria Obligatoria. Titulados de Formación Profesional de primer grado (Técnico Auxiliar). Titulados de Formación Profesional de grado medio (Técnico). Tener 2.º de Bachillerato aprobado. Haber superado el segundo curso del primer ciclo experimental de reforma de las enseñanzas medias. Haber superado, de las enseñanzas de Artes Plásticas y Oficios Artísticos, el tercer curso del Plan de 1963 o segundo de comunes experimental. Otras titulaciones equivalentes a efectos académicos.*

Acceso mediante prueba: *Sin cumplir ninguno de los requisitos académicos de acceso directo, tener diecisiete años de edad o cumplirlos durante el año en curso, y superar la correspondiente prueba de acceso.*

QUÉ OCUPACIONES PUEDES DESEMPEÑAR

Instalador-mantenedor electricista. Electricista de la construcción. Electricista industrial. Electricista de mantenimiento. Instalador-mantenedor de sistemas domóticos.  Instalador-mantenedor de antenas. Instalador de telecomunicaciones en edificios de viviendas. Instalador-mantenedor de equipos e instalaciones telefónicas. Montador de instalaciones de energía solar





Cargando...



¿Tarda demasiado?



Recargar el documento



| [Abrir en una nueva pestaña](#)

[Descargar](#)