

GRADO MEDIO INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

Los técnicos de Instalaciones eléctricas y automáticas se preparan para la instalación, montaje y mantenimiento eléctrico de edificios, equipos y maquinaria y maquinaria. Además, al terminar el ciclo obtienen el Carnet de Instalador y se pueden matricular directamente en un ciclo de grado superior.



SALIDA PROFESIONAL

Los técnicos en instalaciones eléctricas y automáticas son profesionales con múltiples salidas debido a que, además de formar parte de un sector muy amplio (el de la electricidad), prestan soporte a muchas industrias y/u hogares.



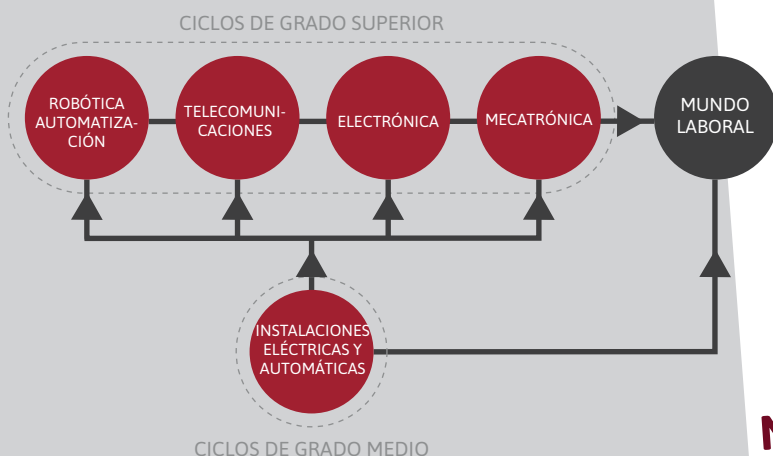
PUESTOS DE TRABAJO

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



INSERCIÓN LABORAL CERCANA AL 100%

- + Disponemos de bolsa de trabajo para titulados.



- + **METODOLOGÍAS INNOVADORAS**
aprendizaje colaborativo basado en retos
- + **INTERNALIZACIÓN**
becas para Europa y otros continentes
- + **DUAL**
integrando formación y trabajo



COMPETENCIA GENERAL

Montar y mantener infraestructuras de telecomunicación en edificios, instalaciones eléctricas de baja tensión, máquinas eléctricas y sistemas automatizados, aplicando normativa y reglamentación vigente, protocolos de calidad, seguridad y riesgos laborales, asegurando su funcionalidad y respeto al medio ambiente.



PLAN DE FORMACIÓN

1. CURSO

- + Automatismos industriales.
- + Electrónica.
- + Electrotecnia.
- + Instalaciones eléctricas interiores.
- + Instalaciones solares fotovoltaicas.
- + Inglés técnico.

2. CURSO

- + Instalaciones de distribución.
- + Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios.
- + Instalaciones domóticas.
- + Máquinas eléctricas.
- + Formación y orientación laboral.
- + Empresa e iniciativa emprendedora.
- + Formación en centros de trabajo.

Más información