



GRADO SUPERIOR MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO

En este ciclo se trabajan las siguientes tecnologías: sistemas de control microprogramables, sistemas embebidos, electrónica de regulación y control, sensores, electrónica de potencia y redes de intercomunicación.



SALIDA PROFESIONAL

Los técnicos superiores en mantenimiento electrónico son profesionales con múltiples salidas en empresas del sector servicios, tanto privadas como públicas, bien por cuenta propia o ajena.



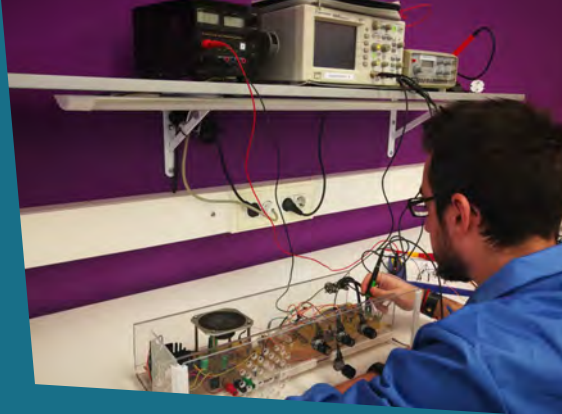
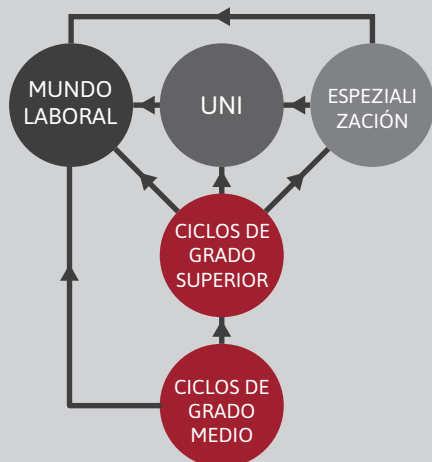
PUESTOS DE TRABAJO

- + Sistemas de telefonía
- + Servidores y redes. CISCO.
- + TDT, instalaciones de radio y satélite
- + Sistemas de producción audiovisuales
- + ICT. Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones
- + Instalaciones domóticas
- + Fibra óptica



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

Mantener y reparar equipos y sistemas electrónicos, profesionales, industriales y de consumo, así como planificar y organizar los procesos de mantenimiento, aplicando los planes de prevención de riesgos laborales, medioambientales, criterios de calidad y la normativa vigente.



PLAN DE FORMACIÓN

1. CURSO

- + Circuitos electrónicos analógicos.
- + Equipos microprogramables.
- + Mantenimiento de equipos de voz y datos.
- + Mantenimiento de equipos de electrónica industrial.
- + Formación y orientación laboral.

2. CURSO

- + Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones.
- + Mantenimiento de equipos de audio.
- + Mantenimiento de equipos de vídeo.
- + Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos.
- + Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico.
- + Proyecto de mantenimiento electrónico.
- + Inglés técnico.
- + Empresa e iniciativa emprendedora.
- + Formación en centros de trabajo.

Más información