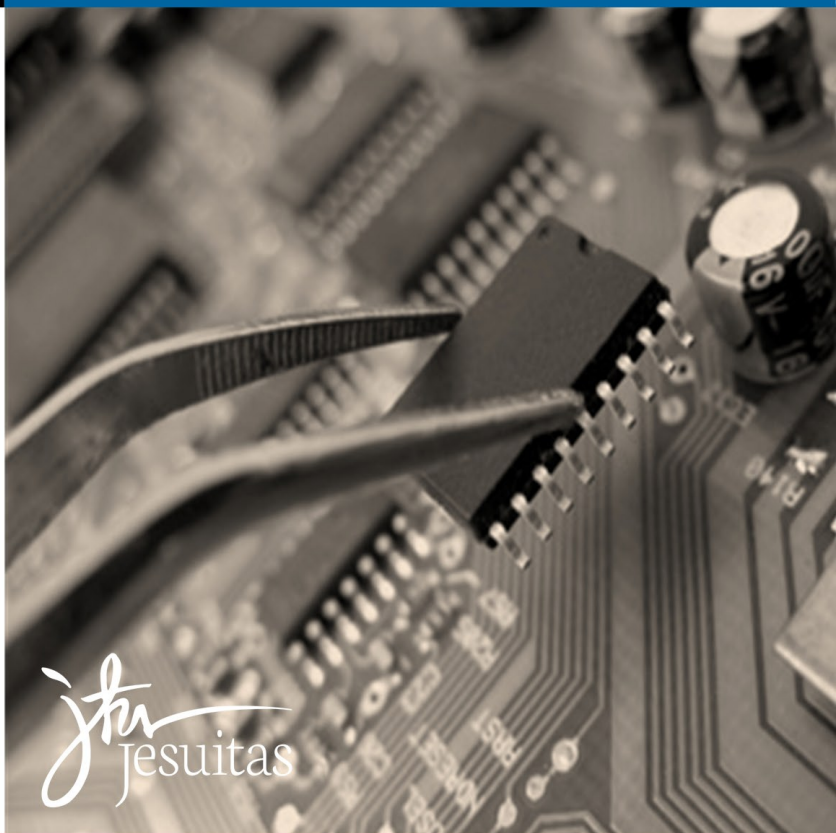


TÉCNICO SUPERIOR MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO

Objetivos

Con este programa serás capaz de diseñar, instalar y mantener cualquier tipo de aplicación o instalación relacionada con el mundo electrónico (equipos y sistemas electrónicos, 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.



2

Cursos

07:55 - 14:20

Formación Presencial

2.000

Horas lectivas

370

Horas en empresas

SALIDAS PROFESIONALES

Técnico en definición, análisis y desarrollo de productos electrónicos; Projectista electrónico; Técnico en prototipos electrónicos; Técnico de soporte en producción electrónica; Técnico en control de calidad de productos electrónicos; Técnico de soporte y laboratorio para el mantenimiento de equipos electrónicos industriales.

En nuestra sociedad actual, y cada vez más, la tecnología va cobrando una importancia indiscutible, esto hace que exista una gran demanda en el mercado laboral de técnicos en estas ramas de electricidad y electrónica.

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO

A la finalización de la formación docente recibida en el centro, se accede al periodo de prácticas en empresas con una duración aproximada de 3 meses (370 horas).

Esta fase formativa tiene la finalidad de insertar al alumno en los procesos productivos reales de las empresas, consiguiendo un alto porcentaje de inserción laboral, siendo este uno de los mayores logros de esta enseñanza.

Algunas de estas prácticas se realizan en empresas líder en el sector electrónico.

OTROS ESTUDIOS

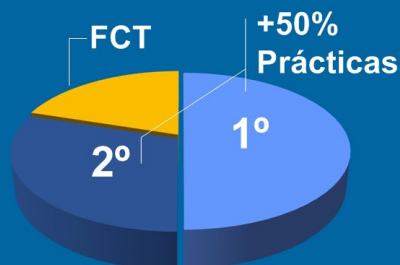
Al finalizar el Ciclo se puede realizar otro Ciclo de Formación Profesional con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente y realizar Enseñanzas Universitarias con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Durante el curso el alumnado recibirá Master Class, seminarios, talleres y conferencias específicas (Primeros Auxilios, Certificado digital y trámites telemáticos con la administración pública) impartidos por profesionales del sector y visitas a empresas del sector.

A todo el alumnado se le ofrece de manera voluntaria un abanico de formación complementaria:

- Formación en idiomas por Trinity College London.
- Curso de Prevención de Riesgos Laborales de 60h.

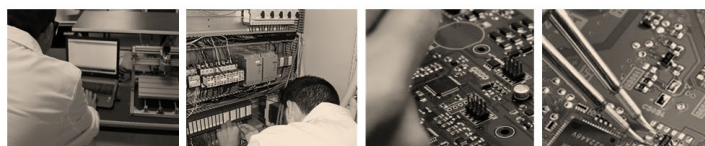


Módulos 1er Curso

- Circuitos electrónicos analógicos.
- Equipos microprogramables.
- Mantenimiento de equipos de voz y datos.
- Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos.
- Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico.
- Formación y orientación laboral.

Módulos 2º Curso

- Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones.
- Mantenimiento de equipos de electrónica industrial.
- Mantenimiento de equipos de audio.
- Mantenimiento de equipos de vídeo.
- Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico.
- Proyecto de mantenimiento electrónico.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo



Algunas de las Empresas colaboradoras

