

Grado Superior **MECATRÓNICA INDUSTRIAL**

Instalación y mantenimiento

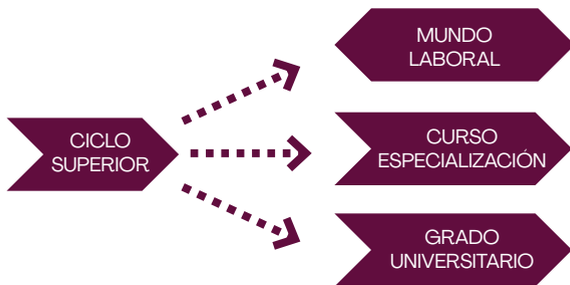
2000 horas (2 cursos)

Modelo A y D (Matutino)

SALIDAS LABORALES

- Técnico/a en planificación y programación de procesos de mantenimiento .
- Jefe/a de equipo de montadores de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.

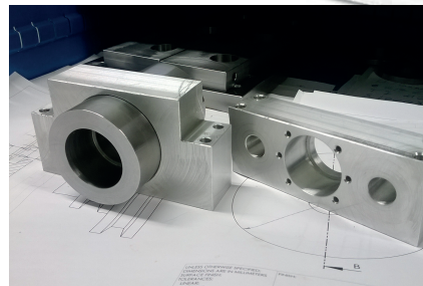
ITINERARIO



METODOLOGÍAS INNOVADORAS
 Aprendizaje basado en retos

INTERNACIONALIZACIÓN
 Becas Erasmus

DUAL
 Trabaja mientras estudias



MÓDULOS

1º CURSO

- 0936 Sistemas hidráulicos y neumáticos. 132 h
- 0937 Sistemas eléctricos y electrónicos. 132 h
- 0939 Procesos de fabricación. 165 h
- 0940 Representación gráfica de sistemas mecatrónicos. 132 h
- 0943 Integración de sistemas. 231 h
- 1665 Digitalización aplicada a los sectores productivos. 60 h
- 1709 Itinerario personal para la empleabilidad I. 120 h

2º CURSO

- 0179 Inglés profesional. 63 h
- 0935 Sistemas mecánicos. 160 h
- 0938 Elementos de máquinas. 99 h
- 0941 Configuración de sistemas mecatrónicos. 160 h
- 0942 Procesos y gestión de mantenimiento y calidad. 100 h
- 0944 Simulación de sistemas mecatrónicos. 80 h
- 0945 Proyecto intermodular. 50 h
- 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo. 42 h
- 1710 Itinerario personal para la empleabilidad II. 63 h
- Módulo optativo. 84 h