

Grado Superior **CONSTRUCCIONES METÁLICAS**

Fabricación Mecánica

2000 horas (2 cursos)

Modelo A (Castellano) (Matutino)

METODOLOGÍAS INNOVADORAS
 Aprendizaje basado en retos

INTERNACIONALIZACIÓN
 Becas Erasmus

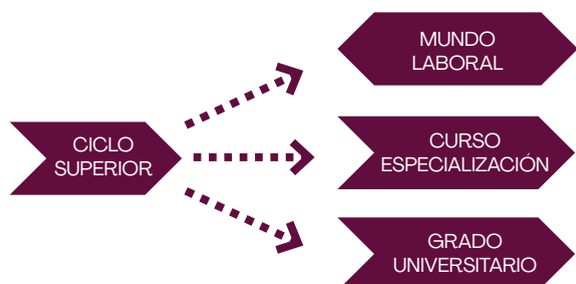
DUAL
 Trabaja mientras estudias



SALIDAS LABORALES

- Diseñador/a técnico de calderería y estructuras metálicas.
- Técnica/o en desarrollo de tuberías.
- Jefe de taller en construcciones metálicas y montaje.

ITINERARIO



MÓDULOS

1º CURSO

- 0162 Programación de sistemas automáticos de fabricación. 100 h
- 0245 Representación gráfica en fabricación mecánica. 165 h
- 0247 Definición de procesos de construcciones metálicas. 165 h
- 0248 Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas. 198 h
- 0249 Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas. 198 h
- 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo. 30 h
- 1709 Itinerario personal para la empleabilidad I. 120 h

2º CURSO

- 0163 Programación de la producción. 120 h
- 0165 Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental. 165 h
- 0179 Inglés profesional. 63 h
- 0246 Diseño en construcciones metálicas. 280 h
- 0250 Proyecto intermodular. 50 h
- 1665 Digitalización aplicada a los sectores productivos. 63 h
- 1710 Itinerario personal para la empleabilidad II. 63 h
- Módulo optativo. 84 h