

# Grado Superior **CONSTRUCCIONES METÁLICAS**

## Fabricación Mecánica

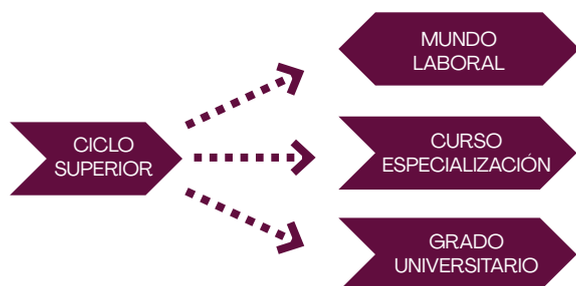
**2000 horas** (2 cursos)

**Modelo A** (Castellano) (Matutino)

## 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



**METODOLOGÍAS INNOVADORAS**  
 Aprendizaje basado en retos

**INTERNACIONALIZACIÓN**  
 Becas Erasmus

**DUAL**  
 Trabaja mientras estudias



## MÓDULOS

### 1º CURSO

- 0245 Representación gráfica. 165 h
- 0247 Definición de procesos. 165 h
- 0248 Procesos de mecanizado corte y conformado. 198 h
- 0249 Procesos de unión y montaje. 198 h
- 0165 Gestión de calidad. PRL y protección ambiental. 165 h
- 0251 Formación y orientación laboral. 99 h

### 2º CURSO

- 0246 Diseño de construcciones metálicas. 280 h
- 0162 Programación de sistemas automáticos. 100 h
- 0163 Programación de la producción. 120 h
- 0250 Proyecto de construcciones metálicas. 50 h
- E-200 Inglés técnico. 40 h
- 0252 Empresa e iniciativa emprendedora. 60 h
- 0253 Formación en centro de trabajo. 360 h