

Más información:  
[fp.larioja.org](http://fp.larioja.org)

# Formación profesional

Prepárate  
para el empleo



## Fabricación mecánica

IES Inventor Cosme García  
Logroño

► Técnico/a en  
Soldadura  
y Calderería

**F** Formación  
Profesional Dual  
de La Rioja



Unión Europea  
Fondo Social Europeo  
"El FSE Invierte en tu futuro"



Gobierno  
de La Rioja

Duración del estudio:  
**2.000 horas**

### ¿Qué voy a aprender y hacer?

- Preparar los sistemas automáticos de máquinas y útiles de corte, mecanizado y conformado de chapas, perfiles y tubería.
- Acondicionar el área de trabajo, preparando y seleccionando materiales, herramientas, instrumentos, equipos y elementos de montaje y protección.
- Construir plantillas, útiles, camas y soportes.
- Obtener elementos de construcciones metálicas trazando, cortando, mecanizando y conformando chapas, perfiles y tubería.
- Verificar los productos fabricados.
- Montar y posicionar estructuras y tuberías.
- Unir componentes de construcciones metálicas, mediante soldadura oxiacetilénica, eléctrica por arco y resistencia.
- Cortar por oxigás componentes y elementos de construcciones metálicas.
- Proteger las tuberías realizando el tratamiento de protección requerido.
- Realizar el mantenimiento de primer nivel en máquinas y equipos de Soldadura y Calderería.

### Al finalizar mis estudios, ¿en qué puedo trabajar?

- ▼ Soldador/a y oxicortador/a.
- ▼ Operador/a de proyección térmica.
- ▼ Chapistas y calderero/a.
- ▼ Montador/a de estructuras metálicas.
- ▼ Carpintero/a metálico.
- ▼ Tubero/a industrial de industria pesada.

### ¿Cuáles son las salidas profesionales?

En industrias de fabricación, reparación y montaje de productos de calderería, carpintería y estructura, relacionadas con los subsectores de construcciones metálicas, navales, y de fabricación de vehículos de transporte encuadradas en el sector industrial.

### Más información:

<http://todofp.es/que-como-y-donde-estudiar.html>

<http://www.larioja.org/educacion/es/destacados-nivel-2/formacion-profesional>