



Avda. Al-Ándalus s/n  
11100 San Fernando (Cádiz)

IES LAS SALINAS



## Admisión y matriculación

1. Leer detenidamente las instrucciones sobre escolarización de la Consejería de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.
2. Presentar la solicitud por medios telemáticos a través de la Secretaría Virtual.
3. Seguir los pasos y fechas de matriculación que aparecen en:

Portal de Escolarización FP 23/24



## Cómo llegar

Autobús urbano Líneas 1 y 2  
Autobús Cádiz - San Fernando M10  
Autobús Chiclana – San Fernando M120  
Estación Cercanías Bahía Sur C1  
Trambahía Santo Entierro T1

[fm.lassalinassf.es](http://fm.lassalinassf.es)

Telf.: 956 24 33 80

[secretaria@lassalinassf.es](mailto:secretaria@lassalinassf.es)

[www.lassalinassf.es](http://www.lassalinassf.es)

# Técnico en Soldadura y Calderería - DUAL



## CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA

**Duración:** 2000 horas distribuidas en dos cursos académicos, de las cuáles, 410 horas son de Formación en Centros de Trabajo. Parte de las plazas se ofertan en Dual con formación en empresas desde el primer año.

R.D.1692/2007 de 14 diciembre por el que se establece el título de Técnico en Soldadura y Calderería y se fijan sus enseñanzas mínimas.

Orden de 7 de julio 2009, por la que se desarrolla el currículo correspondiente al título.



### Requisitos de acceso

- Estar en posesión del título ESO o de nivel académico superior.
- Estar en posesión de un Título de Formación Profesional Básica.
- Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalente a efectos académicos.
- Haber superado el segundo curso del Bachillerato Unificado y Polivalente (BUP).
- Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.
- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio.

### ¿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 Grado Medio de Soldadura y Calderería.

### Salidas Profesionales

- Este profesional desarrolla su actividad 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.

### Profesiones relacionadas

- Soldador/a y oxicortador/a, operador/a de proyección térmica, chapista y calderero/a, montador/a de estructuras metálicas, carpintero/a metálico, tubero/a industrial de industria pesada

### Fabricación Mecánica



A este Departamento pertenecen la mayoría de los docentes que imparten los módulos profesionales de este título. Compuesto por Ingenieros y Técnicos de diferentes disciplinas, te ayudarán a capacitarte profesionalmente y a conseguir tu título de formación profesional inicial. En Las Salinas, también puedes estudiar los ciclos de:

- **Grado Medio en Mecanizado**
- **Grado Sup. en Construcciones Metálicas**
- **Grado Sup. Programación de la Producción (DUAL)**

## Módulos Profesionales

### PRIMER CURSO

Interpretación Gráfica  
Soldadura en Atmósfera Natural  
Mecanizado  
Trazado Corte y Conformado  
Formación y Orientación Laboral

### SEGUNDO CURSO

Metrología y Ensayo  
Montaje  
Horas Libre Configuración  
Soldadura en Atmósfera Protegida  
Empresa e iniciativa emprendedora  
Formación en Centros de Trabajo

## Acceso a otros estudios superiores

- Cursos de especialización profesional
- Otro ciclo de Formación Profesional con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente o el Bachillerato en cualquiera de sus modalidades
- GS Construcciones Metálicas y GS Programación de la Producción que se pueden realizar en el mismo Centro.