



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

IES LAS SALINAS



Admisión y matriculación 2020/2021

1. Leer detenidamente las instrucciones sobre escolarización de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía.
2. Completar la solicitud vía Internet (junio-julio por determinar).
3. Imprimir la solicitud y presentarla en el Instituto solicitado en primer lugar o muy preferiblemente por medios telemáticos a través de la Secretaría Virtual.
4. Seguir los pasos y fechas de matriculación que aparecen en:

<https://www.juntadeandalucia.es/educacion/secretariavirtual>



Cómo llegar

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

fp.lassalinassf.es

secretaria@lassalinassf.es

www.lassalinassf.es



Técnico en Soldadura y Calderería - DUAL

CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA – DUAL

Duración: 2000 horas distribuidas en dos cursos académicos, de las cuales, 410 horas son de Formación en Centros de Trabajo.

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 Superior de Construcciones Metálicas**



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.
- El Bachillerato en cualquiera de sus modalidades
- Grado Superior de Construcciones Metálicas que se puede realizar en el mismo Centro.