



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



## 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](http://fp.lassalinassf.es)

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

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



# Técnico Superior en Construcciones Metálicas

## CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

**Duración: 2000 horas distribuidas en dos cursos académicos, de las cuáles, 370 horas son de Formación en Centros de Trabajo.**

R.D.174/2008 por el que se establece el título de Técnico Superior en Construcciones Metálicas y se fijan sus enseñanzas mínimas.

Orden de 15 de octubre de 2009, por la que se desarrolla el currículo correspondiente al título

### Requisitos de acceso

Para acceder a los Ciclos Formativos de Grado Superior será necesario reunir alguno de los requisitos académicos siguientes:

- Estar en posesión del título de Bachiller
- Estar en posesión de un título de Técnico (FP de grado medio)
- Estar en posesión de un título de Técnico Superior o Técnico Especialista
- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato Experimental
- Haber superado el curso de orientación universitaria (COU)
- Haber obtenido una titulación universitaria o equivalente
- Haber superado la prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado
- Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años



### Salidas Profesionales

Industrias de calderería y tubería industrial, talleres mecánicos, construcción y reparación naval, instalaciones petroquímicas, material de transporte, montaje y reparación de estructuras metálicas...

### Profesiones relacionadas

Construcción, fabricación y montaje de estructuras metálicas y tuberías; delineante-proyectista CAD de calderería y estructuras; programador/a de sistemas automáticos, programación y control de producción...

### 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 Soldadura y Calderería (DUAL)**
- **Grado Medio en Mecanizado**

### Módulos Profesionales

#### PRIMER CURSO

Representación Gráfica

Diseño de estructuras metálicas

Definición de procesos

Procesos de mecanizado, corte, conformado

Formación y Orientación Laboral

#### SEGUNDO CURSO

Programación de sistemas automáticos

Programación de la producción

Gestión de la Calidad, PRL y medioambiente

Procesos de unión y montaje

Horas de libre configuración

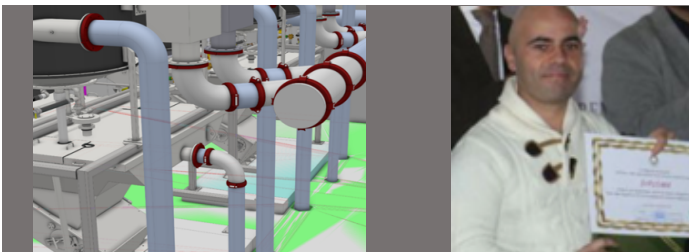
Proyecto de construcciones metálicas

Empresa e iniciativa emprendedora

Formación en Centros de Trabajo

### Acceso a otros estudios superiores

- Cursos de especialización profesional
- Estudios universitarios de Grado con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo a la normativa vigente



“Realicé este ciclo porque vi que podía abrirme muchas puertas y así fue, encontré trabajo un día antes de recoger las notas. Lo aprendido durante el ciclo me ayudó a entender los procesos de la línea de fabricación de acero inoxidable donde hice la FCT”

Iván Benítez. Promoción 2015-2017.