



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

Admisión y matriculación

1. Leer detenidamente las instrucciones sobre escolarización de la Consejería de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.
2. Completar la solicitud vía Internet en los plazos indicados
3. Presentar la solicitud por medios telemáticos a través de la Secretaría Virtual.
4. Seguir los pasos y fechas de matriculación

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

Telf.: 956 24 33 80

secretaria@lassalinassf.es

www.lassalinassf.es



Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica - DUAL



CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

Duración: 2000 horas distribuidas en dos cursos académicos, de las cuáles, 370 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. 1687/2007 de 14 de diciembre por el que se establece el título de Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica

Orden de 15 de Octubre de 2009, por el 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 Superior
- Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años

¿Qué voy a aprender a hacer?

- Controlar la fabricación por mecanizado y montaje de bienes de equipo.
- Programar la producción con herramientas informáticas y determinar el aprovisionamiento
- Determinar procesos mecanizado CNC y CAD/CAM



- Supervisar la programación máquinas de control numérico, robots y manipuladores para el mecanizado.
- Gestionar el mantenimiento de tu área.
- Verificar y controlar la calidad según los procedimientos establecidos.

Salidas Profesionales

Industrias transformadoras de metales relacionadas con los subsectores de construcción de maquinaria y equipo mecánico, de material y equipo eléctrico, electrónico óptico, y de material de transporte encuadrado en el sector industrial...

Profesiones relacionadas

Encargado/a de instalaciones de procesos, operadores y máquinas de fabricación mecánica, programador/a CNC, programador/a de sistemas automáticos, programador/a de la producción, encargado/a de montadores...

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 las titulaciones de:

- **Grado Medio en Mecanizado**
- **Grado Medio en Soldadura y Calderería (DUAL).**
- **Grado Superior en Construcciones Metálicas.**

Módulos Profesionales

PRIMER CURSO

Definición procesos mecanizado, conformado y montaje

Mecanizado por control numérico

Ejecución de procesos de fabricación

Interpretación gráfica

Formación y Orientación Laboral

SEGUNDO CURSO

Verificación de productos

Gestión de la Calidad, PRL y medioambiente

Fabricación asistida por ordenador (CAM)

Programación de sistema automáticos

Programación de la producción

Proyecto

Horas de libre configuración

Empresa e iniciativa emprendedora

Formación en Centros de Trabajo

Acceso a estudios superiores

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