



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.
3. Presentar la solicitud por medios telemáticos a través de la Secretaría Virtual.
4. 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

fm.lassalinassf.es

Telf.: 956 24 33 80

secretaria@lassalinassf.es

www.lassalinassf.es



Técnico en Mecanizado

CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO EN MECANIZADO

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

R.D. 1398/2007, de 29 de octubre, por el que se establece el título de Técnico en Mecanizado y se fijan sus enseñanzas mínimas.

Orden de 9 de octubre de 2008, por la que se desarrolla el currículo correspondiente al título

Requisitos de acceso

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

- Estar en posesión del título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria o de un nivel académico superior.
- Estar en posesión de un Título Profesional Básico (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 (se requerirá tener, al menos, diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba).

¿Qué voy a aprender a hacer?

- Determinar procesos de mecanizado partiendo de información técnica.
- Programar máquinas herramientas de control numérico (CNC), robots y manipuladores.
- Operar máquinas herramientas de arranque de viruta, de conformado y especiales para obtener elementos mecánicos, de acuerdo con las especificaciones definidas en planos de fabricación.
- Verificar productos mecanizados.



- Realizar el mantenimiento de primer nivel en máquinas y equipos de mecanizado.
- Aplicar procedimientos de calidad, prevención de riesgos laborales y medioambientales.

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

Ajustador/a de máquinas herramientas, operador/a de robots industriales, tornero/a, fresador/a, operador/a de máquinas herramientas ...

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 Soldadura y Calderería (DUAL).**
- **Grado Superior en Construcciones Metálicas.**
- **Grado Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (DUAL)**

Módulos Profesionales

PRIMER CURSO

Procesos de mecanizado

Mecanizado por control numérico

Fabricación por arranque de viruta

Interpretación gráfica

Formación y Orientación Laboral

SEGUNDO CURSO

Fabricación por abrasión, electroerosión, corte y conformado y por procesos especiales

Sistemas automatizados

Metrología y ensayos

Horas de libre configuración

Empresa e iniciativa emprendedora

Formación en Centros de Trabajo

Acceso 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
- GS de Programación de la Producción y GS en Construcciones Metálicas que se pueden realizar en el mismo Centro.