

Más información:
www.fp.larioja.org

Formación profesional

*Prepárate
para el empleo*



Fabricación mecánica

IES Inventor Cosme García
Logroño

▼ **Técnico Superior
en Programación
de la Producción
en Fabricación
Mecánica**

▼ Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica

Fabricación
mecánica

Duración del estudio:
2.000 horas

¿Qué voy a aprender y hacer?

- Elaborar los procedimientos de montaje de bienes de equipo.
- Determinar los procesos de mecanizado.
- Supervisar la programación y puesta a punto de las máquinas de control numérico, robots y manipuladores para el mecanizado.
- Programar la producción utilizando técnicas y herramientas de gestión informatizada.
- Determinar el aprovisionamiento necesario.
- Asegurar que los procesos de fabricación se ajustan a los procedimientos establecidos.
- Gestionar el mantenimiento de los recursos de mi área...

Al finalizar mis estudios, ¿en qué puedo trabajar?

- ▼ Técnicos en mecánica.
- ▼ Encargados de instalaciones de procesamiento de metales.
- ▼ Encargado de operadores de máquinas para trabajar metales.
- ▼ Encargado de montadores.
- ▼ Programador de CNC.
- ▼ Programador de sistemas automatizados en fabricación mecánica.
- ▼ Programador de la producción.

¿Cuáles son las salidas profesionales?

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

Más información:

<http://todofp.es/que-como-y-donde-estudiar.html>

<http://www.larioja.org/educacion/es/destacados-nivel-2/formacion-profesional>