

Más información:
www.fp.larioja.org

Formación profesional

*Prepárate
para el empleo*



Fabricación mecánica

IES Inventor Cosme García

Logroño

CPC Los Boscos

Logroño

▼ **Técnico en
Mecanizado**



Duración del estudio:
2.000 horas

¿Qué voy a aprender y hacer?

- Determinar procesos de mecanizado partiendo de información técnica.
- Preparar máquinas y sistemas.
- 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.
- Estas enseñanzas incluyen los conocimientos necesarios para llevar a cabo las actividades de nivel básico de prevención de riesgos laborales.

Al finalizar mis estudios, ¿en qué puedo trabajar?

- ▼ Ajustador operario de máquinas herramientas.
- ▼ Pulidor de metales y afilador de herramientas.
- ▼ Operador de máquinas para trabajar metales.
- ▼ Operador de máquinas herramientas.
- ▼ Operador de robots industriales.
- ▼ Trabajadores de la fabricación de herramientas, mecánicos y ajustadores, modelistas matriceros y asimilados.
- ▼ Tornero, fresador y mandrinador.

¿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 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>