

# REGISTRO, EVOLUCIÓN E INCIDENCIAS EN LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

SKU: EVOL-5679-VNO-A | Categorías: [INDÚSTRIAS](#), [Producción Mecánica](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

### CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

#### Objetivos

- Gestionar el registro de datos mediante aplicaciones informáticas GPAO (gestión de la producción).
- Analizar los criterios que influyen en el seguimiento y control de la fabricación mecánica y como corregir sus posibles desviaciones del programa de producción.

#### Contenidos

##### UD1. Documentación y gestión de proyectos.

- 1.1. Interpretación de una hoja de procesos de fabricación mecánica.
- 1.2. Estructuración de un proyecto.
- 1.3. Gestión y control del funcionamiento de las unidades de producción.
- 1.4. Clasificación y archivo de documentación.
- 1.5. Análisis de la documentación utilizada en la programación y control de la producción.
- 1.6. Sistemas de planificación y control de la producción integrados asistidos por ordenador.

##### UD2. Seguimiento y control de la producción.

- 2.1. Análisis de informes y gráficas.
- 2.2. Preparación del planning diario de control de la producción.
- 2.3. Detección y corrección de desfases de tiempos.
- 2.4. Tratamiento de archivos y consulta de su evolución.
- 2.5. Incidencias en la producción mediante software GPAO.

