

DOCUMENTACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS EN FABRICACIÓN MÁNICA

SKU: EVOL-5608-VNO-B | Categorías: [INDÚSTRIAS](#), [Producción Mecánica](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Gestionar el registro de datos mediante aplicaciones informáticas GPAO (gestión de la producción).
- Interpretar una hoja de procesos de fabricación mecánica (etapas, fases, operaciones, croquis de operación, instrumentos de control, parámetros de corte.
- .
- .
-) realizar su registro y controlar su evolución.

Contenidos

1. Interpretación de una hoja de procesos de fabricación mecánica.
2. Estructuración de un proyecto.
3. Gestión y control del funcionamiento de las unidades de producción.
4. Clasificación y archivo de documentación.
5. Análisis de la documentación utilizada en la programación y control de la producción.
6. Sistemas de planificación y control de la producción integrados, asistidos por ordenador.

