

PRODUCCIÓN AJUSTADA EN FABRICACIÓN MECÁNICA

SKU: EVOL-5612-VNO-B | Categorías: [INDÚSTRIAS](#), [Producción Mecánica](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [25](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Realizar el control de la producción analizando y caracterizando modelos en fabricación mecánica Identificar y caracterizar los modelos de control de producción empleados en fabricación mecánica, analizando las técnicas de control existentes, las desviaciones de producción y las causas que las provocan.

Contenidos

1. Plan maestro de producción y mejora.
2. Círculos de calidad.
3. Método Just in time (J.I.T.).
4. Nivelado de la producción.
5. Tarjetas Kanban.
6. Método de tecnología para la optimización de la producción (O.P.T.).
7. Teoría de las limitaciones (T.O.C.).

