

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Producción ajustada en fabricación mecánica

Duración: 25h

Modalidad: Online

Objetivo

- 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.

Contenido

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.).