

# Simulación de producción de fabricación mecánica

criteria

Modalidad: curso e-Learning Duración: 8 horas

---

Categorías: Fabricación mecánica

## OBJETIVOS

Gestionar el desarrollo de un proceso, sus fases, etapas y secuencias Realizar una propuesta de FABRICACIÓN MECÁNICA, la documentación del producto, la disposición y características de los medios de producción Determinar las necesidades de los medios de producción, materiales, recursos humanos, procesos y tiempo del ciclo.

## CONTENIDOS

1. Concepto, clasificación y aplicaciones.
2. Gestión del reloj en la simulación discreta.
3. Simulación aleatoria, obtención de muestras y análisis de resultados.
4. Introducción a los lenguajes de simulación.

