



# Simulación de producción de fabricación mecánica

**Sku:** CT1772

**Horas:** 8

**Formato:** HTML

## 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.