

Simulación de Eventos Discretos.  
*Informe de Modelo e Implementación.*  
**Simulación de Fallas de Máquinas.**

María Andrea Cruz Blandon 0831816.  
Edgar Andres Moncada 0832294.  
Luis Felipe Vargas Rojas 0836342.

25 de noviembre de 2012

**1. Análisis del Sistema y del Problema.**

**1.1. Descripción del Sistema**

El sistema se compone de un conjunto de maquinas, las maquinas procesan la entrada y generan una salida, en el sistema no existe conexión entre las maquinas cada una procesa su input independientemente de las otras.

**2. Modelo de Simulación.**

**3. Diseño y Analisis de Escenarios.**

**4. Implementación del Modelo.**

**5. Conclusiones.**