
PROYECTO DE SIMULACIÓN DE PROCESOS:

1.- INTRODUCCIÓN:

- Objeto del Proyecto
- Presentación de la Empresa (o Universidad):
 - Descripción, Ubicación
 - Organigrama o Equipo de trabajo
 - Cifras más significativas
 - Mercados, Productos, Líneas de Investigación

2.- DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA:

- Definición del problema que se quiere resolver
- Antecedentes
- Datos disponibles

3.- METODOLOGÍA:

- Exposición preliminar de las diferentes metodologías posibles para resolver el problema:
- Ventajas e inconvenientes de cada alternativa.
- Elección razonada de una metodología.
- Descripción detallada de la metodología seleccionada
- Descripción de las fases del modelo

4.- DESARROLLO DEL MODELO:

- Descripción del modelo construido
- Descripción de los datos utilizados
- Validación del modelo

5.- RESULTADOS:

- Presentación de los resultados obtenidos
- Análisis de los distintos escenarios y políticas
-

6.- ANÁLISIS ECONÓMICO:

- Análisis de Gastos e Inversión necesaria para implementar los resultados del modelo
- Recuperación de la inversión

7.- CONCLUSIONES:

- Repercusión del proceso de modelización y de sus resultados
- Dificultades y formas de solucionarlas.
- Continuación del proyecto en el futuro

8.- BIBLIOGRAFÍA:

Relación de Libros, Normas, etc., utilizados