

Departamento de Computación

Técnicas de Diseño – 75.10

Trabajo Práctico Final

Modelo 4 + 1

24 de junio de 2010

1º Cuatrimestre 2010

Grupo Nº: 3

Integrantes:

78938 García Jaime, Diego  
88817 Invernizzi, Esteban Ignacio

88435 Meller, Gustavo Ariel

84623 Risaro, Santiago

# Contenido

Contenido 2

Vista Lógica 3

Vista de Procesos 4

Vista de Desarrollo 5

Vista Física 6

Escenarios 7

# Vista Lógica

Para plasmar el modelo lógico subyacente al Simulador de Fábricas, y para su posterior implementación, se utilizó el paradigma de orientación a objetos. Dicho paradigma permite modelar el problema a través de conceptos de su dominio, a la vez que se delinea el trabajo a realizar durante el desarrollo.

# Vista de Procesos

# Vista de Desarrollo

# Vista Física

# Escenarios