

- REF: BD008-3
- NOMBRE: DESIGNER 6i-MODELIZACIÓN DE SISTEMAS
- 25 Horas

Objetivos:

Los participantes basándose en la metodología de análisis de Oracle abordarán en un caso práctico las fases correspondientes al Análisis y Diseño de Datos y procesos con Oracle Designer 6i. Utilizando las herramientas de Oracle Designer 6i se adquirirán los conocimientos necesarios para elaborar modelos que recojan las especificaciones implementadas por los requisitos de un sistema.

Dirigido a:

- Desarrolladores de Aplicaciones.
- Analistas/Programadores.
- Jefes de Proyecto.

Requisitos:

Conocimientos de metodología de análisis.

Contenido:

DESIGNER 6i-MODELIZACIÓN DE SISTEMAS

- 1 **Introducción.**
- 2 **Documentación del negocio.**
- 3 **Modelo de Procesos con Oracle Designer 6i : "Process Modeler ".**
- 4 **Del Modelo de procesos a la Jerarquía de Funciones : " Function Hierarchy ".**
- 5 **Creación del modelo entidad relación. " Entity Relationship Diagrammer".**
- 6 **Creación de un modelo de datos a partir de un diseño de datos.**
- 7 **Uso de Matrices: "Matrix Diagrammer".**
- 8 **Mantenimiento avanzado de los elementos del Repositorio.**
- 9 **Revisión de la Fase de Análisis.**
- 10 **Modelización de Flujos de Datos.**