

- REF: BD008-1
- NOMBRE: DESIGNER 6i- DISEÑO DE DATOS
- 25 Horas

### Objetivos:

---

*En este curso los asistentes aprenderán a utilizar la extensión de diseño de datos y las capacidades de la generación de Oracle Designer 6i. Trabajando con el entorno que proporciona la utilidad " Design Editor" los asistentes practicarán las tareas de diseño, denormalización y restricciones ( "Constraints" ).*

### Dirigido a:

---

- *Diseñadores de bases de datos.*
- *Diseñadores de Aplicaciones.*
- *Cualquier persona que utilice Oracle Designer para producir diseños de datos de un sistema*

### Requisitos:

---

*Haber asistido al curso de Oracle Designer 6i: Modelización de Sistemas "*

### Contenido:

---



## DESIGNER 6i- DISEÑO DE DATOS

- 1 **Introducción.**
- 2 **El proceso del diseño de datos.**
- 3 **Transformaciones complejas de Entidades.**
- 4 **Depuración del diseño de datos.**
- 5 **Creación de vistas.**
- 6 **Integridad de datos con Constraints.**
- 7 **Denormalización del diseño de datos.**
- 8 **Objetos en PL/SQL como soporte al diseño de datos.**
- 9 **Forzar la integridad de datos utilizando las tablas API.**
- 10 **Implementación de un Diseño Específico**

