

ORACLE



Universitarios

Todas las universidades



EFP

ASIR, DAM, DAW



Máster

informática, programación,
Ing. Software

Temario tipo, que se puede adaptar a la necesidad del alumno

I.- Fundamentos de BBDD. Sistemas de Información y BD

- Concepto y componentes un de Sistema de Información.
- De los Sistemas Tradicionales de Ficheros a las Bases de Datos.
- Concepto de Base de Datos.
- Distintos Niveles de Abstracción de una BD.
- Sistemas de Ficheros y Sistemas de gestión de BBDD.
- Los sistemas de gestión de ficheros.
- Concepto y Funciones del SGBD.
- Funcionamiento del SGBD.
- La Arquitectura ANSI/X3/SPARC.
- La Arquitectura y la Independencia.
- Físico/Lógica.
- Estructura General de un SGBD.

II.- Modelos de datos Concepto de Modelo de Datos

- Modelo vs. Esquema.
- Clasificación de los Modelos de Datos.
- Elementos de un Modelo de Datos.
- Los Modelos de Datos en el Diseño de BD.
- Relación entre MD y Lenguajes de Datos.
- El Modelo E/R extendido.
- Entidad.
- Interrelación.
- Dominio y valor.
- Atributo.
- Generalización.
- El Modelo Relacional.

Contacto:



(+34) 629 217 610



info@informaticaformaciones.com

Aprende en nuestras redes:



ORACLE



Universitarios

Todas las universidades



EFP

ASIR, DAM, DAW



Máster

informática, programación,
Ing. Software

Temario tipo, que se puede adaptar a la necesidad del alumno

- Estática: Elementos del modelo relacional.
 - Relación.
 - Claves.
 - Restricciones.
- Dinámica: Álgebra relacional.

III.- Diseño de BD Modelado conceptual

- El modelado conceptual de datos en el proceso de desarrollo software.
- Etapas del modelado conceptual.
- Diseño lógico.
- Metodología de diseño de BD.
- Teoría de la normalización.

IV.- Implementación de BD El Lenguaje SQL

- Lenguaje de definición de datos.
- Lenguaje de manipulación de datos.
- Lenguaje de control.

V.- PL/SQL

- Procedimientos almacenados.
- Procedimientos y Funciones.
 - Cursores.
 - Triggers.

Contacto:



(+34) 629 217 610



info@informaticaformaciones.com

Aprende en nuestras redes:

