

Lenguajes de definición y modificación de datos SQL

Duración: 60 h

Objetivos

Aportar los conocimientos necesarios para conocer los lenguajes de definición y modificación de datos SQL.

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS DE LOS OBJETOS Y ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO DE LA INFORMACIÓN PARA DIFERENTES SGBD.

Relación de estos elementos con tablas, vistas e índices.

Consecuencias prácticas de seleccionar los diferentes objetos de almacenamientos.

Diferentes métodos de fragmentación de la información en especial para bases de datos distribuidas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LENGUAJES DE DEFINICIÓN, MANIPULACIÓN Y CONTROL.

Conceptos básicos, nociones y estándares.

Lenguaje de definición de datos (DDL SQL) y aplicación en SGBD actuales.

Discriminación de los elementos existentes en el estándar SQL-92 de otros elementos existentes en bases de datos comerciales.

Sentencias de creación: CREATE

Nociones sobre el almacenamiento de objetos en las bases de datos relacionales.

Nociones sobre almacenamiento y recuperación de XML en las bases de datos relacionales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSACCIONALIDAD Y CONCURRENCIA.

Conceptos fundamentales.

Identificación de los problemas de la concurrencia.

Actualizaciones perdidas.

Lecturas no repetibles.

Lecturas ficticias.

Nociones sobre Control de la concurrencia

Conocimiento de las propiedades fundamentales de las transacciones.

ACID

Análisis de los niveles de aislamiento

Serializable.