

ENGAJES DE DEFINICIÓN DE DATOS EN PROGRAMACIÓN WEB Y BASES DE DATOS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 12 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

Analizar las diferentes tecnologías de conexión y acceso a datos, determinando las que se deben utilizar para la manipulación del sistema de base de datos Enumerar y describir las clases que proporcionan los medios adecuados para efectuar consultas, actualizaciones, acceder y operar con una base de datos relacional.

CONTENIDOS

1. Conceptos básicos, nociones y estándares. 2. Lenguaje de definición de datos (DDL) y aplicación en SGBD actuales. 3. Discriminación de los elementos existentes en el estándar SQL-92 de otros elementos existentes en base de datos comerciales. 4. Sentencias de creación. CREATE. 5. Sentencia de modificación: ALTER. 6. Sentencias de borrado: DROP, TRUNCATE.

