

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# Definición y manipulación de datos

## Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

## Objetivos:

Permitirá al alumnado adquirir conocimientos sobre los sistemas operativos y aplicaciones informáticas.

## Contenidos:

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. Lenguajes relacionales

#### 1.1 Tipos de lenguajes relacionales.

#### 1.2 Operaciones en el modelo relacional:

##### 1.2.1 Álgebra relacional:

##### 1.2.2 Clasificación de operadores

##### 1.2.3 Denominación de atributos.

##### 1.2.4 Relaciones derivadas.

##### 1.2.5 Operaciones primitivas: selección, proyección, producto cartesiano, unión y diferencia.

##### 1.2.6 Otras operaciones: intersección, join, división, etc.

#### 1.3 Cálculo relacional:

##### 1.3.1 Cálculo relacional orientado a dominios



1.3.2 Cálculo relacional orientado a tuplas. 1.3.3 Transformación de consultas entre álgebra y cálculo relacional.

1.4 Lenguajes comerciales: SQL (Structured Query Language), QBE (Query By Example):

1.4.1 Orígenes y evolución del SQL.

1.4.2 Características del SQL.

1.4.3 Sistemas de Gestión de bases de datos con soporte SQL.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. El lenguaje de manipulación de la base de datos

2.1 El lenguaje de definición de datos (DDL)

2.1.1 Tipos de datos del lenguaje.

2.1.2 Creación, modificación y borrado de tablas

2.1.3 Creación, modificación y borrado de vistas

2.1.4 Creación, modificación y borrado de índices

2.1.5 Especificación de restricciones de integridad

2.2 El lenguaje de manipulación de datos (DML):

2.2.1 Construcción de consultas de selección: Agregación, Subconsultas, Unión, Intersección, Diferencia.

2.2.2 Construcción de consultas de inserción.

2.2.3 Construcción de consultas de modificación

2.2.4 Construcción de consultas de borrado.

2.3 Cláusulas del lenguaje para la agrupación y ordenación de las consultas.

2.4 Capacidades aritméticas, lógicas y de comparación del lenguaje.

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



2.5 Funciones agregadas del lenguaje.

2.6 Tratamiento de valores nulos.

2.7 Construcción de consultas anidadas.

2.8 Unión, intersección y diferencia de consultas.

2.9 Consultas de tablas cruzadas.

2.10 Otras cláusulas del lenguaje.

2.11 Extensiones del lenguaje:

2.11.1 Creación, manipulación y borrado de vistas.

2.11.2 Especificaciones de restricciones de integridad

2.11.3 Instrucciones de autorización.

2.11.4 Control de las transacciones.

2.12 El lenguaje de control de datos (DCL):

2.12.1 Transacciones.

2.12.2 Propiedades de las transacciones: atomicidad, consistencia, aislamiento y permanencia:

2.12.2.1 Estados de una transacción: activa, parcialmente comprometida, fallida, abortada y comprometida.

2.12.2.2 Consultas y almacenamiento de estructuras en XML.

2.12.2.3 Estructura del diccionario de datos.

2.12.3 Control de las transacciones.

2.12.4 Privilegios: autorizaciones y desautorizaciones.



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



## 2.13 Procesamiento y optimización de consultas:

### 2.13.1 Procesamiento de una consulta.

### 2.13.2 Tipos de optimización: basada en reglas, basada en costes, otros.

### 2.13.3 Herramientas de la BBDD para la optimización de consultas.