Introducción a bases de datos

DigitalHouse>

Índice

- 1. Bases de Datos
- 2. <u>Sistemas de gestión</u> <u>de bases de datos</u>
- 3. MySQL

1 Bases de Datos

¿Qué es una base de datos?

- Es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto organizados para un propósito específico.
- Es una representación de aspectos de la realidad.

Nos sirven para:

- Almacenar (agregar, modificar, eliminar) datos.
- Acceder a los datos.
- Manipular datos y combinarlos.
- Analizar datos.

Tablas

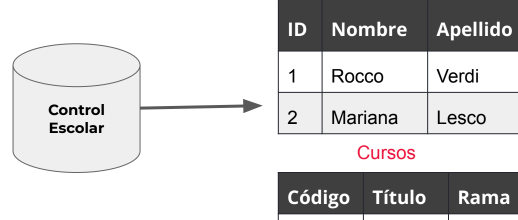
 Dentro de una base de datos, los registros concretos se organizan dentro de tablas con filas y columnas.

	Columna 1	Columna 2
Fila 1		
Fila 2		



FILAS: contienen los datos/registros concretamente. **COLUMNAS**: representan los atributos/campos de cada dato/registro.

Ejemplo



Alumnos Asignaciones

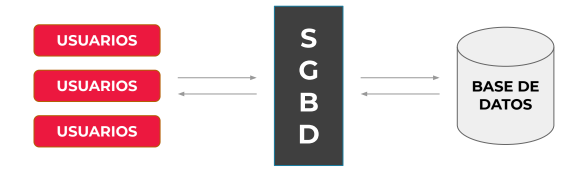
	ld_alumno	ld_curso
	1	MAT11
	2	DIB11

Código	Título	Rama
MAT11	Mate	Ciencia
DIB11	Dibujo	Arte

2 Sistemas de gestión de bases de datos

¿Cómo funcionan?

Un gestor de base de datos (*DataBase Management System*) es un sistema que permite la **creación**, **gestión** y **administración** de bases de datos, así como la elección y manejo de las estructuras necesarias para el almacenamiento y búsqueda de la información del modo más eficiente posible.



Algunos ejemplos























3 MysqL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Multiplataforma

Funciona sobre sistemas Unix, Windows, Mac, entre otros.



Estándar SQL-92

Tipos de datos, codificación, Joins.

Open Source

Adaptable a diversas necesidades.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Relacional

Normalización, integridad, referencial.



Velocidad

Rapidez en transiciones.



Multiconexiones

Seguridad multi-hilos. Múltiples usuarios.

DigitalHouse>