

Agencia de
Aprendizaje
a lo largo
de la vida

FULL STACK PYTHON Clase 23

SQL 2





Lenguaje SQL y Sublenguajes DDL y DML









Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase







Clase 22

Clase 23

Clase 24

Introducción a Base de Datos

- ¿Qué es una Base de datos?
- BBDD relacionales y no relacionales.
- Entorno MySQL. Instalación.
 Clientes MySQL.
- DER. Entidad, atributo y tipo de datos. Primary key.
- Creación de una BD.
- Backup y restauración de bases de datos.

Lenguaje y Sublenguajes SQL

- Gestión y manipulación de datos con SQL.
- Gestión y manipulación de datos.
- Sublenguajes DDL y DML.
- Consultas: Estructura consulta SQL. Cláusulas SELECT, FROM, WHERE.
- Alias y literales. ORDER BY.

JOIN y Subconsultas

- JOIN: Inner, Left, Right.
- Funciones de agregación, GROUP BY, HAVING.
- Funciones escalares: Caracteres o cadena, Conversión, Fecha y tiempo, Matemáticas.
- Subconsultas.

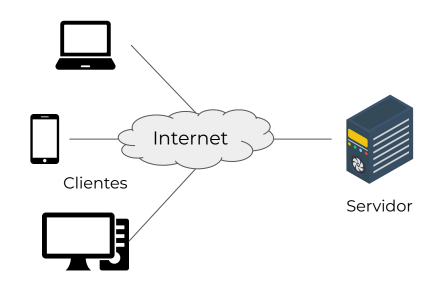


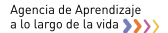


Arquitectura Cliente-Servidor

Es un modelo de aplicación distribuida en el que las tareas se reparten entre los proveedores de recursos o servicios, llamados **servidores**, y los demandantes, llamados **clientes**.

- Un cliente realiza peticiones a otro programa.
- El servidor es quien le da respuesta.



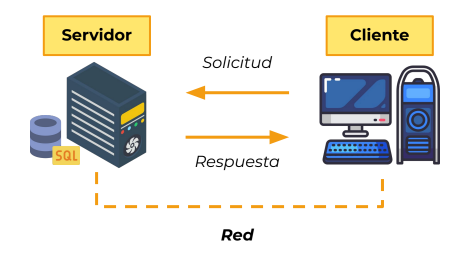






Cliente-Servidor en Bases de Datos

Las bases de datos en general utilizan la arquitectura Cliente-Servidor para proveer servicios de almacenamiento de información a determinados usuarios (Clientes).



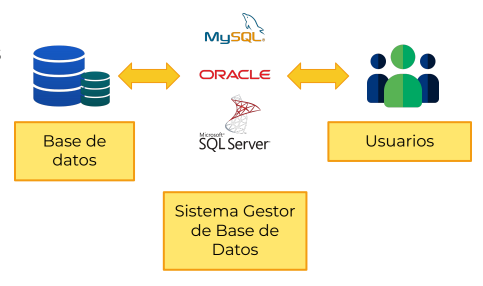


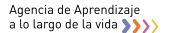


¿Cómo se conecta un cliente a un servidor de BD?

El software intermediario entre un usuario y el servidor que provee el servicio de almacenamiento en bases de datos es conocido como **SGBD** (Sistema Gestor de Bases de Datos).

A través de los SGBD, los usuarios pueden hacer **CONSULTAS** en lenguaje **SQL** (*Structured Query Language* o Lenguaje de Consulta Estructurado) para realizar distintas operaciones.









¿Cómo armar un Servidor de BD?

Para armar un servidor de base de datos se pueden utilizar diferentes softwares, entre ellos, distribuciones de Linux, sistemas operativos especializados para bases de datos, servidores virtuales, servidores online, etc.

De forma experimental, el software que podremos utilizar para armar un servidor de BD es el **XAMPP Server**, visto en la presentación anterior. Para más detalles ver tutoriales recomendados.

El Sistema Gestor de Bases de Datos que utilizaremos será **MySQL**, uno de los más utilizados a nivel mundial.





¿Cómo empezamos a pensar en una BD?

La **manipulación** de los datos consiste en la realización de operaciones de *inserción*, borrado, modificación y consulta de la información almacenada en la base de datos. La **inserción** y el **borrado** son el resultado de añadir nueva información o eliminarla de nuestra base de datos, tomando en cuenta las restricciones marcadas por el DDL y las relaciones entre la nueva información y la antigua. La **modificación** nos permite alterar esta información, y la **consulta** nos permite el acceso a la información almacenada en la base de datos siguiendo criterios específicos.

Estas operaciones se podrán ejecutar a través de sentencias, que nos permitirán más adelante realizar los sistemas denominados **CRUD**.

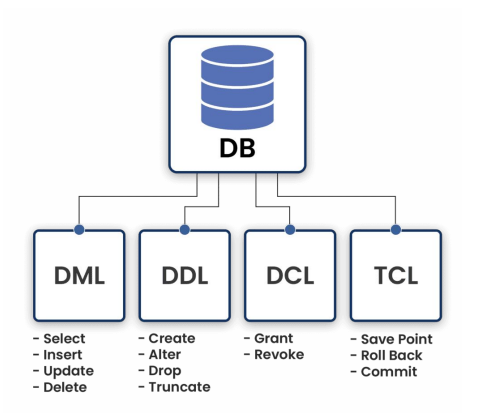
CRUD: acrónimo de "Crear, Leer, Actualizar y Borrar" (*Create, Read, Update and Delete*), usado para referirse a las funciones básicas en bases de datos o la capa de persistencia en un software.







SQL







Sentencias DDL

Lenguaje de definición de datos (DDL: Data Definition Language): se encarga de la modificación de la estructura de los objetos de la base de datos.

Incluye órdenes o sentencias para crear, modificar o borrar las tablas en las que se almacenan los datos de la base de datos.

Utilizamos tres sentencias: CREATE, ALTER y DROP.







Sentencias DDL: CREATE, ALTER y DROP

CREATE: Crear una base de datos

Con CREATE DATABASE creamos una base de datos con el nombre indicado en esa orden. Es necesario tener permisos del sistema de base de datos. Un equivalente es CREATE SCHEMA.

Si la base de datos ya existe se produce un error, para salvarlo podemos especificarle IF NOT EXISTS.

Ejemplo: CREATE DATABASE IF NOT EXISTS databasename;





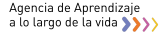
Sentencias DDL: CREATE, ALTER y DROP

CREATE TABLE: Crea una tabla:

```
CREATE TABLE alumnos (
   dni int(11),
   nombre varchar(30),
   apellido varchar(30),
   fecha_nac date
);
```

Si intentamos crear una tabla con un nombre ya existente (existe otra tabla con ese nombre), mostrará un mensaje de error indicando que la acción no se realizó porque ya existe una tabla con el mismo nombre.

SHOW TABLES: Nos permite ver las tablas existentes en una base de datos.







Ejemplo CREATE

```
1 • ⊖ CREATE TABLE `alumnos` (
       id int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
       `id_escuela` int(11) DEFAULT NULL,
3
       `legajo` int(11) DEFAULT NULL,
4
 5
       `nombre` varchar(45) DEFAULT NULL,
6
       nota decimal(10,0) DEFAULT NULL,
       `grado` int(11) DEFAULT NULL,
8
       'email' varchar(45) NOT NULL,
9
       PRIMARY KEY ('id'),
       KEY `fk escuela id idx` (`id escuela`)
10
       ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=10 DEFAULT CHARSET=utf8;
11
```





Sentencias DDL: CREATE, ALTER y DROP

ALTER TABLE: Nos permite agregar, eliminar o modificar una columna...

ALTER TABLE ... ADD: Agrega una columna:

ALTER TABLE nombre_de_tabla
ADD nombre_de_columna tipo de dato;

ALTER TABLE ... DROP: Elimina una columna:

ALTER TABLE nombre_de_tabla DROP COLUMN nombre_de_columna;





Sentencias DDL: CREATE, ALTER y DROP

DROP TABLE: Elimina una tabla.

DROP TABLE alumnos;

Si tipeamos nuevamente:

DROP TABLE alumnos;

Aparece un mensaje de error, indicando que no existe, ya que intentamos borrar una tabla inexistente. Para evitar este mensaje podemos tipear:

DROP TABLE IF EXISTS alumnos;





Ejemplo ALTER y DROP

ALTER TABLE

```
1 • ALTER TABLE `escuelas`.`escuelas`
2 ADD COLUMN `partido` VARCHAR(45) NULL DEFAULT '' AFTER `localidad`;
3
```

DROP TABLE

```
1 • DROP TABLE escuelas;
2
```





Sentencias DDL: CREATE, ALTER y DROP

DESCRIBE: Nos permite ver la estructura de una tabla.

DESCRIBE alumnos;

Aparecerá lo siguiente:

| Field | Type | Null |
|-----------|-------------|------|
| dni | int(11) | YES |
| nombre | varchar(30) | YES |
| apellido | varchar(30) | YES |
| fecha nac | date | YES |





Sentencias DML

El **Lenguaje de Manipulación de Datos** (Data Manipulation Language, DML) permite a los usuarios de una base de datos llevar a cabo tareas de consulta o modificación. Para hacer estas actividades dentro del lenguaje SQL tenemos las siguientes sentencias:

INSERT: Para agregar un registro (fila o tupla).

UPDATE: Para modificar atributos de una o varios registros.

DELETE: Para borrar registros completos de una tabla.

SELECT: Para obtener datos de una base de datos.







Sentencias de escritura

INSERT INTO: especifica en qué tabla se pretende **insertar** un dato.

VALUES: utilizada en conjunto con INSERT INTO especifica qué valores irán en la tabla.

La lista de atributos es opcional, pero si no se define entonces el DBMS espera una lista de valores coherente con todos los atributos de la tabla.

```
INSERT INTO `escuelas`.`alumnos`
   □(`id`,
      id escuela`.
      legajo`.
                              Campos de datos
      nombre .
                              que le voy a pasar
      nota`
                              a la tabla
     VALUES
        id escuela: }>,
                              Valores que le voy
       legaio: }>.
                              a pasar a la tabla
       nombre:
                              (en el mismo
       nota: }>
15
                              orden)
       grado:
16
      {{email:
```

Para hacer un **INSERT**: clic derecho en la tabla > Send to SOL Editor > Insert Statement





Sentencias de escritura

```
INSERT INTO `escuelas`.`alumnos`
(`id_escuela`, `legajo`, `nombre`, `nota`, `grado`)
VALUES (4,1234, 'Pedro Gómez',6,2);
              1234
                   Pedro Gómez
```





Sentencias de modificación

UPDATE: especifica en qué tabla se pretende **modificar** un dato.

SET: utilizada en conjunto con UPDATE especifica cuál será el nuevo valor/dato para el campo de ese/os registro/s en particular.

¡CUIDADO! Si no hay cláusula WHERE lo que ocurrirá es que se actualizarán todos los registros de la tabla.

Es un error muy común que cometen algunos usuarios de base de datos.

```
1 • UPDATE `escuelas`.`alumnos`

2 SET

3 `nombre` = 'Roberto Luis Sánchez',

4 `email` = 'robertoluissanchez@gmail.com'

5 WHERE id` = 6; Condición (fundamental)

Original

6 1 190 Roberto Sanchez 8 3

Actualizado

Actualizado

1 190 Roberto Luis Sánchez 8 3

Tobertoluissanchez@gmail.com
```

Para hacer un **UPDATE**: clic derecho en la tabla > Send to SQL Editor > Update Statement

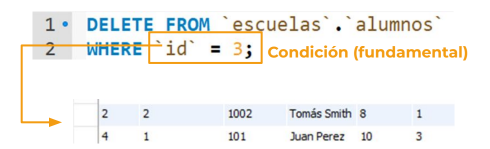




Sentencias de baja

DELETE: permite eliminar uno o varios registro/s de una tabla de forma permanente.

¡CUIDADO! Si no hay cláusula WHERE lo que ocurrirá es que se eliminarán todos los registros de la tabla y quedará vacía.



El registro con id = 3 ha sido eliminado

Para hacer un **DELETE**: clic derecho en la tabla > Send to SQL Editor > Delete Statement





Sentencias SQL | Lectura

Las consultas SQL son los "diálogos" o "preguntas" que se generan entre el usuario y el SGBD dentro del cual se encuentran almacenados los datos. Las cláusulas más conocidas son:

DE LECTURA:

- SELECT: especifica qué atributo (dato) se pretende obtener.
- FROM: utilizada en conjunto con SELECT, especifica desde qué tabla (entidad) se pretende traer el dato.
- WHERE: establece una condición específica que deberá cumplir el dato que se pretende traer (cláusula no obligatoria).





Sentencias SQL | Lectura

Ejemplo: Supongamos que tenemos una tabla de empleados y queremos traer el nombre, apellido y fecha de nacimiento de todos aquellos que hayan nacido después del año 1970 inclusive.

| EMPLEADO | | | | | | | |
|-------------|--------|----------|------|--------|-------------|---------|---------------|
| id_empleado | nombre | apellido | sexo | fecha | _nacimiento | salario | puesto |
| 1 | Juan | Perez | M | 22-09- | 1960 | 5000 | administrador |
| 2 | Mario | Gimenez | M | 10-02- | 1980 | 3000 | secretario |
| 3 | Susana | Malcorra | F | 11-03- | 1980 | 3000 | secretaria |
| 4 | María | Casan | F | 01-02- | 1965 | 6000 | administrado |

```
SELECT nombre, apellido, fecha_nacimiento
FRO M empleado
WHERE empleado.fecha_nacimiento >= 01-01-1970; 

El resultado de esta consulta será:

Mario Gimenez 10-02-1980
Susana Malcorra 11-03-1980
```







Sentencias SQL | Orden y agrupamiento

DE ORDEN Y/O AGRUPAMIENTO:

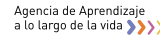
- ORDER BY: utilizada para especificar por qué criterio se pretende ordenar los registros de una tabla.
- **GROUP BY**: utilizada para especificar por qué criterio se deben agrupar los registros de una tabla.

Ejemplo: obtener todos los empleados ordenados por apellido.



El resultado de esta consulta será traer TODOS los empleados, ordenados por apellido, en lugar de estar ordenados por id (identificación del empleado)

El * significa que deberá traer TODOS los campos sin distinción.







Sentencias SQL | Orden | Ejemplos

Orden por una columna (por defecto ascendente)

1 · SELECT *

2 FROM escuelas.alumnos

3 ORDER BY nombre;

| | id | id_escuela | legajo | nombre | nota |
|---|----|------------|--------|----------------|------|
| • | 4 | 1 | 101 | Juan Perez | 10 |
| | 7 | 1 | 106 | Martín Bossio | 10 |
| | 9 | 4 | 1234 | Pedro Gómez | 6 |
| | 5 | 1 | 105 | Pedro González | 9 |

Orden por más de una columna 1 · SELECT *

FROM escuelas.alumnos

3 ORDER BY id_escuela, nombre;

| id | id_escuela | legajo | nombre | nota | |
|----|------------|--------|------------|------|--|
| 4 | 1 | 101 | Juan Perez | 10 | |
| 7 | 1 | 106 | Martín Bo | 10 | |
| 5 | 1 | 105 | Pedro Go | 9 | |
| 6 | 1 | 190 | Roberto L | 8 | |
| 1 | 2 | 1000 | Ramón M | 8 | |

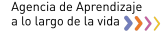
Orden descendente de una columna

1 · SELECT *

FROM escuelas.alumnos

3 ORDER BY id_escuela, nombre DESC;

| id | id_escuela | legajo | nombre | nota |
|----|------------|--------|-------------|------|
| 6 | 1 | 190 | Roberto L | 8 |
| 5 | 1 | 105 | Pedro Go | 9 |
| 7 | 1 | 106 | Martín Bo | 10 |
| 4 | 1 | 101 | Juan Perez | 10 |
| 2 | 2 | 1002 | Tomás Smith | 8 |







Sentencias SQL | LIMIT

SELECT LIMIT: especifica el número de registros a devolver. Sintaxis:

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE condition
LIMIT number;
```





Operadores de comparación o relacionales

Son utilizados en MySQL para comparar igualdades y desigualdades. Se utilizan en conjunto con la cláusula WHERE para determinar qué registros seleccionar.

| Operador | Descripción |
|----------|-------------------|
| = | Igual |
| <> | Diferente |
| != | Diferente |
| > | Mayor que |
| >= | Mayor o igual que |
| < | Menor que |
| <= | Menor o igual que |

| Operador | Descripción |
|-------------|--|
| LIKE | Define un patrón de búsqueda y utiliza % y _ |
| NOT LIKE | Negación de LIKE |
| IS NULL | Verifica si el Valor es NULL |
| IS NOT NULL | Verifica si el Valor es diferente de NULL |
| IN () | Valores que coinciden en una lista |
| BETWEEN | Valores en un Rango (incluye los extremos) |







Sentencias SQL | LIKE

- Se utiliza para comparaciones con campos de tipo cadenas de texto.
- Esta sentencia se podría utilizar para consultar cuáles son los clientes que viven en una calle que contiene el texto "San Martín".
- Al colocar el % al comienzo y al final estamos representando un texto que no nos preocupa cómo comienza ni cómo termina, siempre y cuando contenga la/s palabra/s que nos interesa. Sintaxis:

```
SELECT * FROM clientes c
WHERE calle LIKE '%San Martín%'
```





Sentencias SQL | IS [NOT] NULL

Permiten seleccionar registros cuyo valor en un campo sea **null** o **no sea null (not null)**. No debemos confundir null con campo en blanco, es un campo que no tiene dato alguno asociado.

SELECT *
FROM escuelas.alumnos
WHERE nota IS NULL;

SELECT *
FROM escuelas.alumnos
WHERE nota IS NOT NULL;

| | id | id_escuela | legajo | nombre | nota | grado | email |
|---|------|------------|--------|-----------|------|-------|-------|
| | 7 | 0 | 106 | Martín Bo | NULL | 3 | |
| * | NULL | NULL | NULL | HULL | NULL | NULL | NULL |

| id | id_escuela | legajo | nombre | nota | grado | email |
|--------|------------|-----------|-------------|--------|----------|----------|
| 1 | 2 | 1000 | Ramón M | 8 | 1 | rmesa |
| 2 | 2 | 1002 | Tomás Smith | 8 | 1 | |
| 4 | 1 | 101 | Juan Perez | 10 | 3 | |
| 5 | 1 | 105 | Pedro Go | 9 | 3 | |
| 6 | 5 | 190 | Roberto L | 8 | 3 | roberto |
| 8 | 4 | 100 | Ramiro Es | 3 | 1 | mail@m |
| 9 | 4 | 1234 | Pedro Gó | 6 | 2 | |
| PUTTER | PYTTOTO | Perrorana | Priville | PUTTOR | Permissi | PETTERNI |



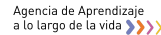


Sentencias SQL | Uso de Alias

- Son muy utilizados en el uso de consultas o sentencias SQL extensas.
- Permite renombrar los nombres originales de tablas o campos de manera temporal. Esta propiedad es extensible a tablas y campos.
- Presenta algunas ventajas:
 - Permite acelerar la escritura de código SQL
 - Mejorar la legibilidad de las sentencias
 - Ocultar/Renombrar los nombres reales de las tablas o campos a usuarios
 - o Permite asignar un nombre a una expresión, fórmula o campo calculado

Ejemplo: renombrar tablas y atributos calculados

SELECT V.precio , V.fecha, (V.precio * 1.21) AS precio_con_iva FROM ventas AS V







Sentencias SQL | Operador IN | DISTINCT

IN: nos permite agregar una lista de posibilidades en lugar de encadenar cláusulas OR, ya que funciona de manera equivalente. Sintaxis:

```
SELECT codigo FROM productos
WHERE descripción IN ('Harina', 'Azúcar', 'Leche')
```

SELECT DISTINCT: se usa para devolver solo valores distintos (diferentes) de una columna que puede tener registros duplicados. Sintaxis:

```
SELECT DISTINCT column1, column2, ... FROM table_name;
```





Material extra







Artículos de interés

- Resumen SQL.pdf: resumen con las sentencias SQL básicas más utilizadas.
- **Guía práctica de SQL**: guía de ejercicios con los que podrá poner en práctica los conocimientos de esta Unidad. Esta guía **no es obligatoria** pero les dará la práctica necesaria para poder trabajar sin problemas con las bases de datos.
- **world.sql**: script para generar la base de datos que deberá utilizar para resolver la guía práctica.
- der-bd-world.jpg: DER de la base de datos anteriormente mencionada.
- <u>Tutorial en w3schools</u>
- Página Oficial MySQL







No te olvides de dar el presente





Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.
- Realizar los Ejercicios obligatorios.

Todo en el Aula Virtual.





Muchas gracias por tu atención. Nos vemos pronto