**Terminal**

¿Qué es una terminal?

Es un dispositivo que permite ingresar datos para que sean almacenados de una forma visible y sencilla para que sean percibidos los datos que se están ingresando.

1. **SHOW DATABASES;** Esta sentencia lista todas las bases de datos disponibles para el usuario con el que hemos iniciado sesión.
2. **USE <nombre\_bd>** Esta sentencia nos sirve para cambiar a otra base de datos que el usuario tenga disponible.
3. **SHOW TABLES;** Esta sentencia lista todas las tablas disponibles en la base de datos.
4. **SHOW FIELDS FROM <nombre\_tabla>** Lista la estructura de una tabla, mostrando los nombres de los campos, el tipo de datos y otras propiedades.
5. **SELECT \* FROM <nombre\_tabla>** Lista todas las columnas y registros de una tabla.
6. **SELECT COUNT(\*) FROM <nombre\_tabla>** Devuelve el total de registros en la tabla.
7. **SELECT \* FROM <nombre\_tabla> LIMIT <limite\_filas> OFFSET <número\_pagina>** Lista un número de registros limitado.
8. **SELECT \* FROM employees LIMIT 10 OFFSET 0; Se puede** definir el número de página deseado.
9. **SELECT \* FROM employees LIMIT 10 OFFSET 1;** Para obtener la siguiente página basta con incrementar el OFFSET.
10. **SELECT \* FROM <nombre\_tabla> ORDER BY <nombre\_campo>** Lista los registros ordenados por un campo. El ordenamiento puede ser ascendente o descendente.