

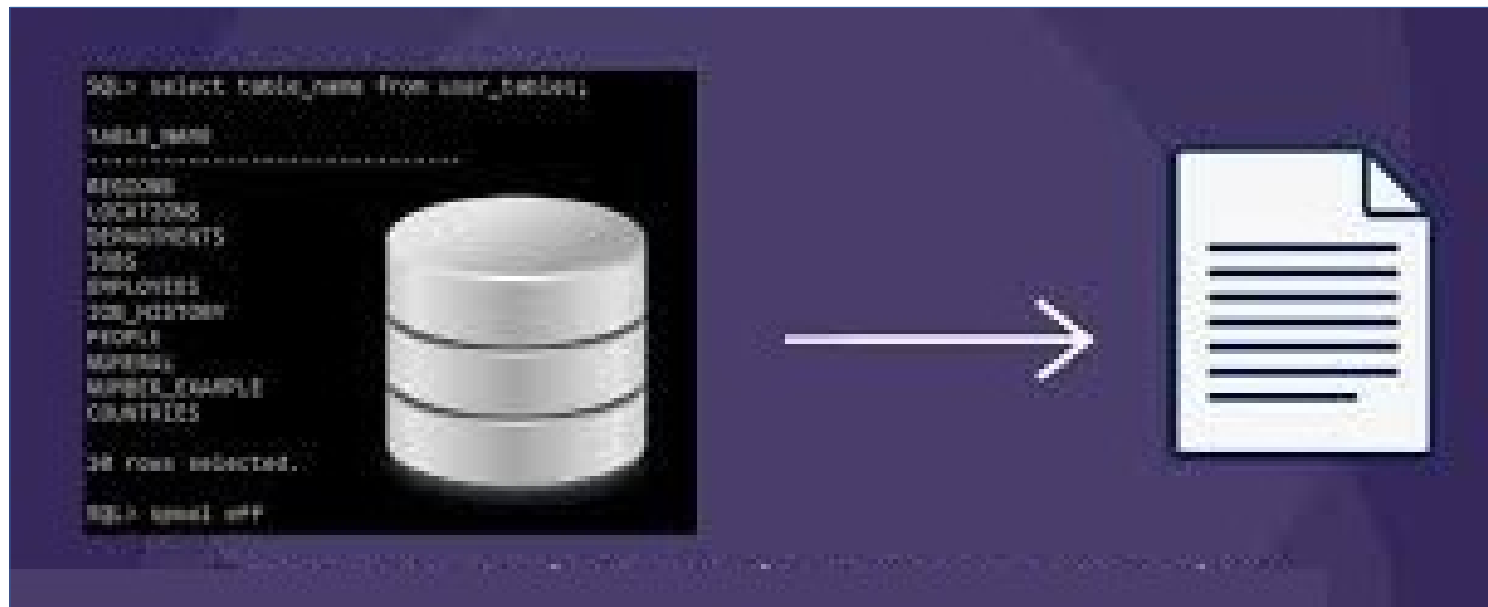
A3. Importación y exportación de datos del SGBD.

Índice.

1.	Exportación de bases de datos.....	2
2.	Importación de bases de datos.....	6
3.	Transferir información entre Sistemas Gestores.....	9

A3. Importación y exportación de datos del SGBD.

1. Exportación de bases de datos.

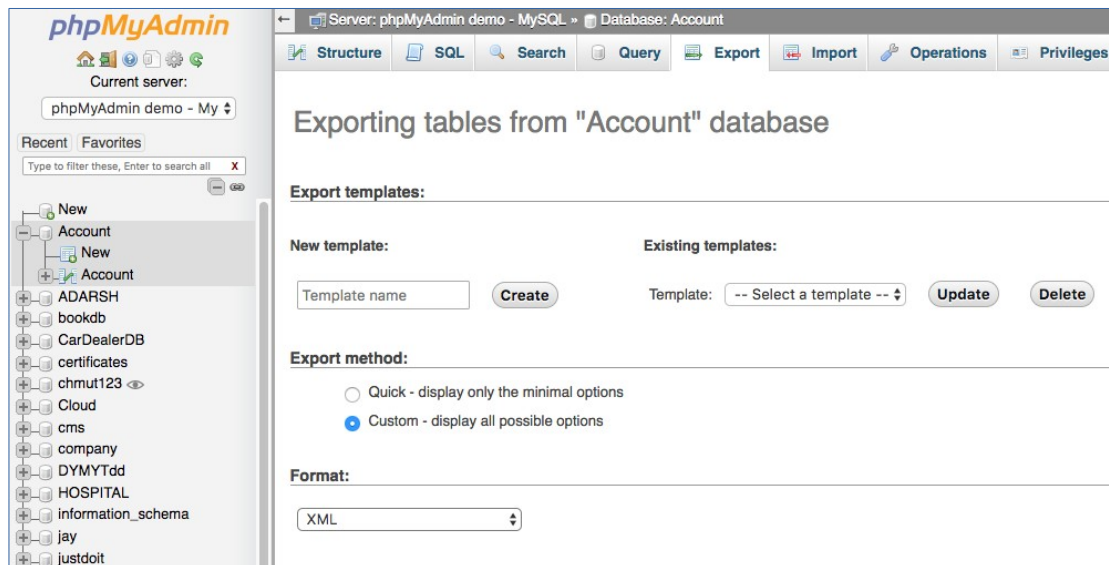


A3. Importación y exportación de datos del SGBD.

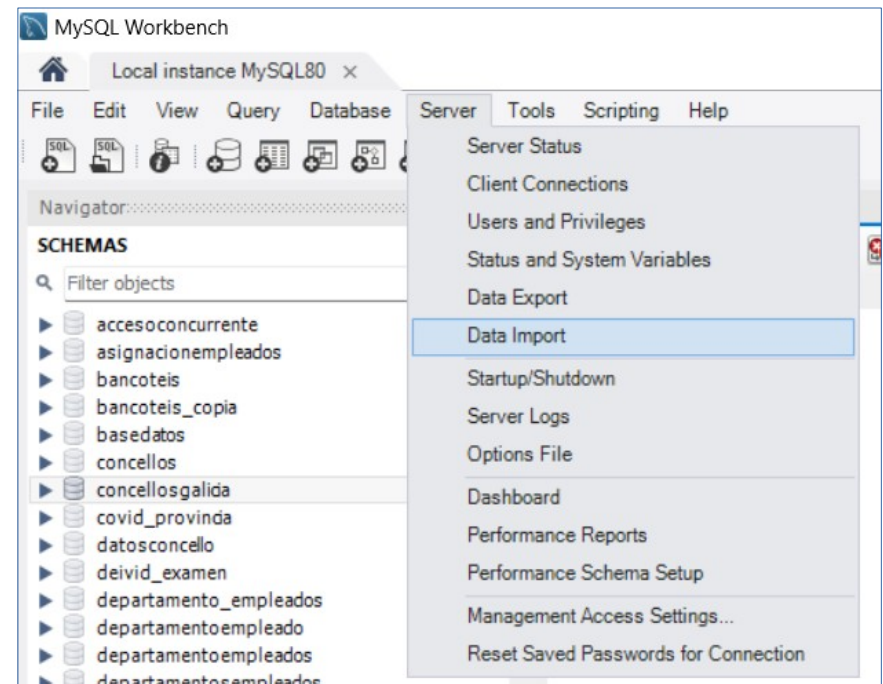
1. Exportación de bases de datos.

La exportación de bases de datos se puede realizar desde:

- **PhpMyAdmin.**

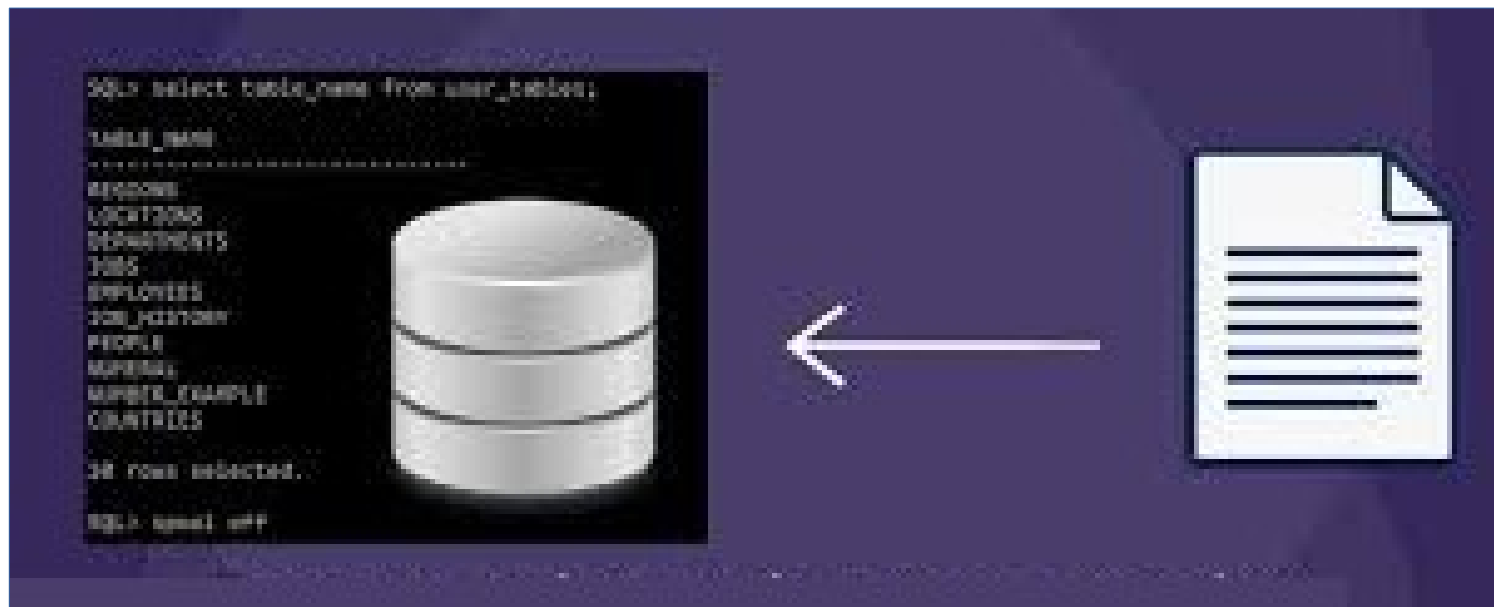


- **MySQL Workbench.**



A3. Importación y exportación de datos del SGBD.

2. Importación de bases de datos.

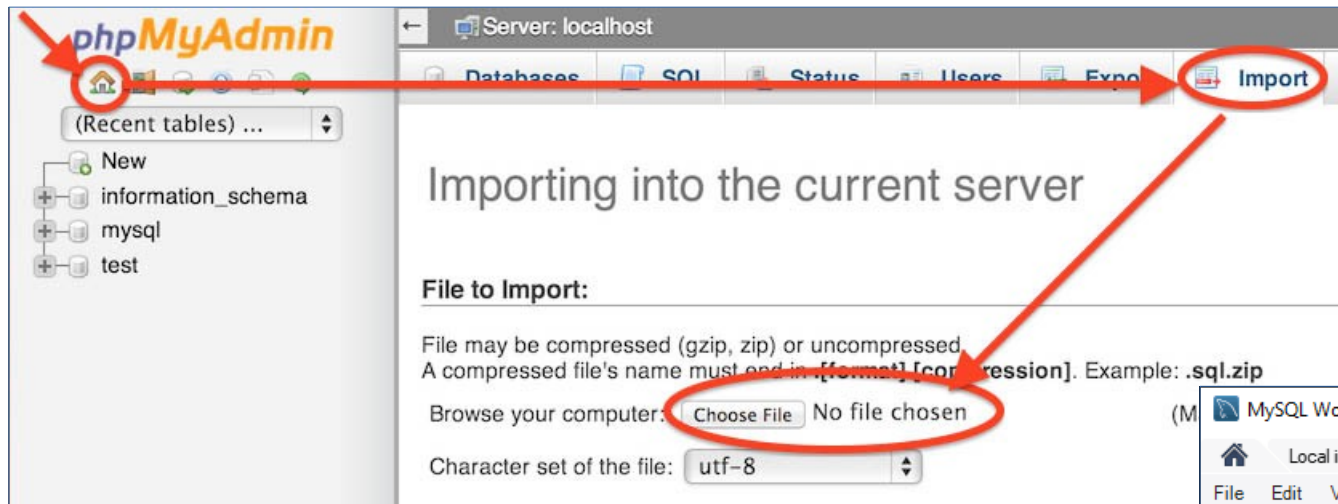


A3. Importación y exportación de datos del SGBD.

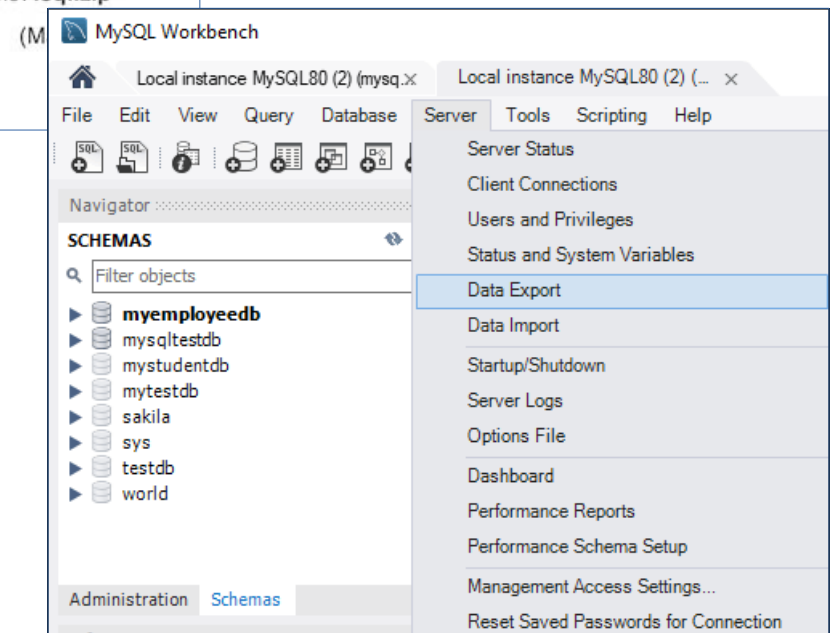
2. Importación de bases de datos.

La importación de bases de datos se puede realizar desde:

- **PhpMyAdmin.**



- **MySQL Workbench.**



A3. Importación y exportación de datos del SGBD.

3. Transferir información entre Sistemas Gestores.



A3. Importación y exportación de datos del SGBD.

3. Transferir información entre Sistemas Gestores.

La **migración de datos** es el proceso que necesitamos hacer para transferir los datos de un sistema a otro mientras cambiamos el sistema de almacenamiento donde se encuentran los datos, o bien mientras se practican las modificaciones necesarias en la base de datos o la aplicación que los gestiona.

Habitualmente, un proyecto de migración de datos se lleva a cabo para reemplazar o actualizar servidores o equipos de almacenamiento, para una consolidación de un sitio web, para llevar a cabo el mantenimiento de un servidor o para reubicar un centro de datos.

La **migración de datos** (o la transferencia entre Sistemas Gestores) se ve muy bien representada por las siglas ETL, que corresponden a los términos: extracción, transformación y carga. Pese a que se puede aplicar un proceso ETL con otros objetivos, al plantearse qué es la migración de datos es inevitable aludir a su tarea principal: extracción y carga (ya que la transformación no tiene por qué aplicarse en todos los casos, sólo si fuese necesario).

