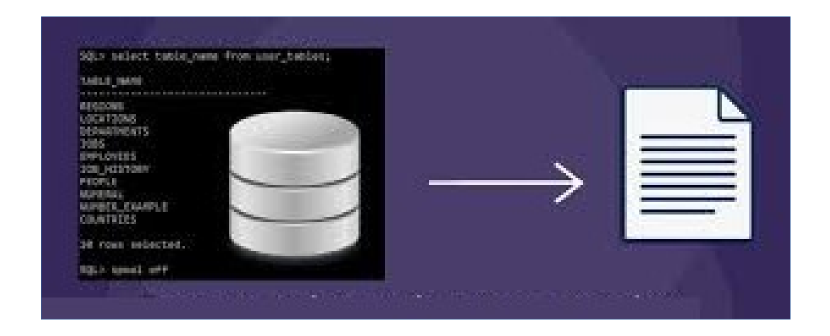
### Índice.

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

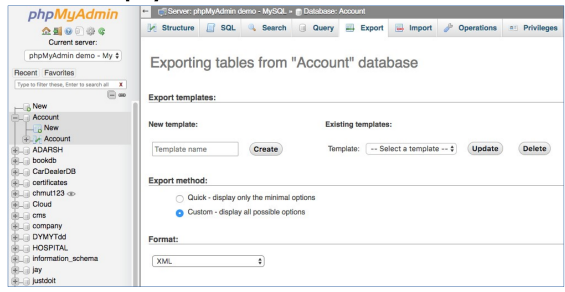
1. Exportación de bases de datos.



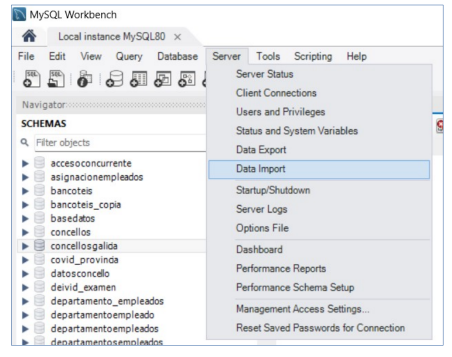
#### 1. Exportación de bases de datos.

La exportación de bases de datos se puede realizar desde:

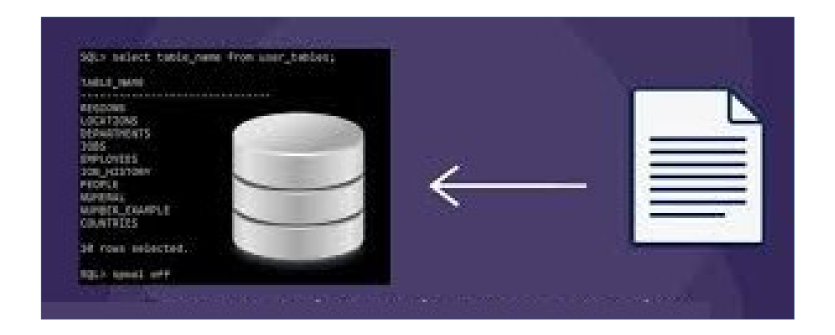
PhpMyAdmin.



MySQL Workbench.



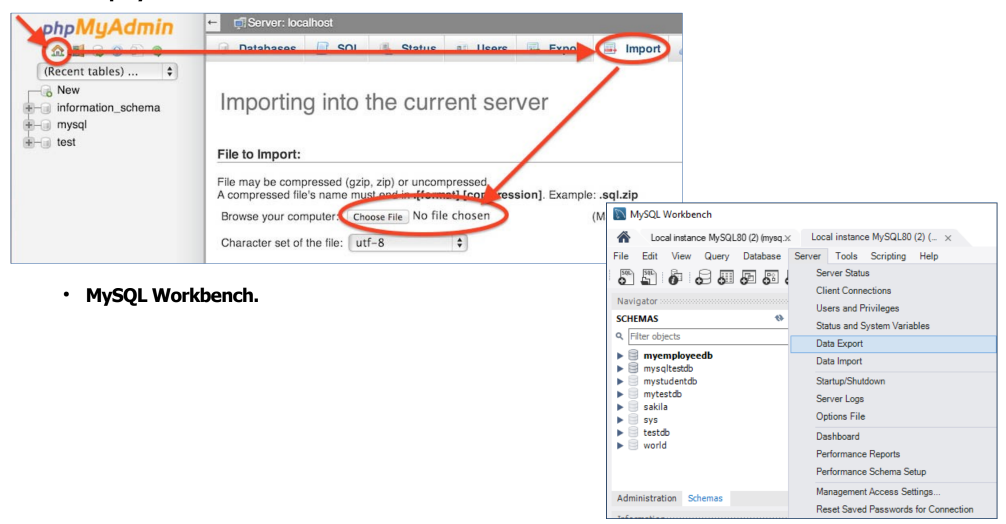
2. Importación de bases de datos.



#### 2. Importación de bases de datos.

La importación de bases de datos se puede realizar desde:

PhpMyAdmin.



#### 3. Transferir información entre Sistemas Gestores.



#### 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).

