Práctica3_Tema10

1.	Conectarse localmente con el usuario "invitado" y a la vez lanzar el script "archivo_batch.sql" desde el cliente en modo consola mysql. ¿Es posible? Si has contestado que no explica por qué.
2.	Conectarse localmente con el usuario "root" y a la vez lanzar el script "archivo_batch.sql" desde el cliente en modo consola mysql. ¿Es posible? Si has contestado que no explica por qué.
3.	Conectarse localmente con el usuario "root" y a la vez lanzar el script "archivo_batch.sql" desde el cliente en modo consola mysql y guardar la salida en el fichero "C:\salida_script_ejer3.txt". ¿Es posible? Si has contestado que no explica por qué.
4.	Conectarse localmente con el usuario "invitado" y a la vez lanzar el script "archivo_batch_con_error.sql" desde el cliente en modo consola mysql. ¿Es posible? Si has contestado que no explica por qué.
5.	Conectarse localmente con el usuario "root" y a la vezlanzar el script "archivo_batch_con_error.sql" desde el cliente en modo consola mysql. ¿Es posible? Si has contestado que no explica por qué.

ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS TEMA 10 : CONECTARSE AL SERVIDOR, CONFIGURACIÓN Y LANZAR SCRIPTS

6.	¿Es posible lanzar el script "archivo_batch_con_error.sql"desde el cliente en modo consola
	mysql sin que se para la ejecución del script? Si es posible indica el comando completo.

- 7. Conectarse localmente con el usuario "invitado". Comprobar el usuario con el que has entrado. Lanzar el script "archivo_batch.sql" desde el servidor. ¿Es posible? Si has contestado que no explica por qué. desconectarte del servidor.
- 8. Conectarse localmente con el usuario "root". Comprobar el usuario con el que has entrado. Lanzar el script "archivo_batch.sql" desde el servidor. ¿Es posible? Si has contestado que no explica por qué. Desconectarte del servidor. Conectarse localmente con el usuario invitado.