

Ejercicios MySQL

-- Desde S.O.

3. Ejecutar cliente para ver ayuda.

```
mysql --help
```

4. Ejecutar cliente MySQL para ver la versión y salir.

```
mysql -V
```

5. Ejecutar cliente MySQL como root y pedir password.

```
mysql -u root
```

-- Ejecutando ya el cliente MySQL

6. Visualizar ayuda

```
mysql> help
```

7. Salir.

```
mysql > quit
```

8. Ejecutar el script/home/paco/Desktop/prueba.sql

```
.\home/paco/Desktop/prueba.sql
```

9. Mostrar estado del servidor

```
mysql> status
```

10. Usar una base de datos existente llamada iesprueba

```
mysql> use iesprueba
```

11. Cambiar el prompt de mysql> por basededatosactual>.

```
mysql> prompt basededatosactual
```

12. Mostrar versión de MySQL.

```
mysql> select version();
```

13. Mostrar fecha actual.

```
mysql> select curdate();
```

14. Mostrar el resultado de 34/2.

```
mysql> select 34/2;
```

15. Mostrar fecha y hora actual.

```
mysql> select sysdate();
```

16. Mostrar el usuario.

```
mysql> select user();
```

17. Mostrar las bases de datos existentes.

```
mysql> show databases;
```

18. Usar la base de datos ejemplo

```
mysql> use ejemplo
```

19. Crear la bases de datos libros

```
mysql> CREATE TABLE libros (titulo VARCHAR(20), escritor VARCHAR(20), editorial  
VARCHAR(20), añopublicacion DATE);
```

20. Mostrar estructura de la tabla alumno

```
mysql> describe alumno;
```

22. Mostrar el nombre de la base de datos que se está usando

```
mysql> select database();
```