

Práctica3_Tema13_MySQL

1. Conectarte localmente con el usuario "root" de forma corta y comprueba el usuario con el que has entrado al servidor.
2. Borra la BBDD "instituto".
3. Borra la tabla "alumasir2" de la BBDD "curso".
4. Crea una nueva BBDD llamada "instituto". Si no es posible explica por qué.
5. Crea una tabla llamada "alumasir2" en la BBDD "instituto" con la siguiente estructura. Si no es posible explica por qué.

CAMPO	TIPO	NULO	VALOR POR DEFECTO
nlista	entero de longitud 2, autoincremental	no, clave primaria	-
nombre	cadena longitud 40	no	-
notaiaweb	entero de longitud 2	no	-
notaasgbd	entero de longitud 2	no	-

6. Inserta los siguientes datos en la tabla "alumasir2". Si no es posible explica por qué.

nlista	nombre	notaiaweb	notaasgbd
1	Carlos Casas Cuerda	4	5
2	Jorge Iglesias Vela	6	8
3	Irene Rosas Madrid	6	8

7. Crea una tabla llamada "alumasir1" en la BBDD "instituto" con la siguiente estructura. Si no es posible explica por qué.

CAMPO	TIPO	NULO	VALOR POR DEFECTO
nlista	entero de longitud 2, autoincremental	no, clave primaria	-
nombre	cadena longitud 40	no	-
notagbd	entero de longitud 2	no	-
notalm	entero de longitud 2	no	-

8. Inserta los siguientes datos en la tabla "alumasir1". Si no es posible explica por qué. */

nlista	nombre	notagbd	notalm
1	Pablo Casas Casas	7	8
2	David Luz Vela	5	4
3	Ana Madrid Luengo	6	5

9. Muestra el contenido de la tabla "alumasir2".
10. Crear una cuenta de usuario llamada "usuario5@localhost" y contraseña "user5" para acceder en modo local con los permisos SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE sobre la tabla "alumasir2" de la BBDD "instituto". Si no es posible explica por qué.
11. Desconectarte como usuario "root". Volver a conectarte localmente con el usuario "usuario5@localhost" de forma corta y comprueba el usuario con el que has entrado al servidor.
12. Pon en uso la BBDD "instituto". Si no es posible explica por qué.

13. Inserta los siguientes datos en la tabla "alumasir1". Si no es posible explica por qué.

nlista	nombre	notagbd	notalm
1	Pilar Sol Luna	8	9

14. Muestra los privilegios o permisos que tiene asignado el usuario "usuario5@localhost"

15. Quita los privilegios UPDATE y DELETE al usuario "usuario5@localhost". Si no es posible explica por qué.

16. ¿Qué usuario puede quitarle los privilegios UPDATE y DELETE al usuario "usuario5@localhost". Contesta si o no, explica por qué y cómo lo haces?. También debes comprobar si se han eliminado los privilegios.

- a) Usuario "usuario1@localhost".
- b) Usuario root.

17. Estando conectado como usuario "root". Vuelve a añadirle los privilegios UPDATE y DELETE al usuario "usuario5@localhost". Si no es posible explica por qué. Si ha sido posible debes comprobar que se han añadido los privilegios.

18. Muestra la información de las tablas user, db y tables_priv relacionada con el usuario "usuario5".