Ernesto Joel Valle Vázquez

Comandos:

Desde el punto de vista de SQL una base de datos es solo un conjunto de relaciones, o tablas oara organizarla o distingirla .

**Para empezar crearemos una base de datos**

**1.-Se usa un CREATE DATABASE**

<mysql> Create Database prueba, Query Ok, 1 row affected (0.03 sec) Mysql>

**2.-Usando ahora sentencia Show Datebase**

Mysql>Show Database

+------------------------+

Date base

Mysql> prueba

Test

+-----------------------+

3 rows in set (0.00sec) Mysql>

**3.-Se usa el comando USE que nos es sentencia SQL si no una opción**

Mysql>USE prueba Date base changed Mysql>

4.-**Creamos table con sentencia Create Table**

Mysql>USE prueba Datebase changed mysql>Created table gente (Nombre varchar (40) , fecha date); Query ok, 0 rows affectes (0.53sec) mysql>

5.-**Podemos consultar las tablas y que nombres tienen en la base de datos usando sentencia show tables**

+-----------------+

Tables\_in\_prueba

+-----------------+

Gente

+-----------------´+

1 row in set (0.01 sec)

Mysql>

Estos son los comandos principales que necesitamos para crear primero una base de datos ☺

EJEMPLO;

**Create Datebase** Biblioteca; Use Biblioteca **Create table** Libros( Código del Libro **int** (10), Nombre del libro **varchar** (60), Editorial **varchar** (25), Autor **varchar** (25), Género **varchar** (20), País del Autor **varchar** (20), Número de Página **int** (15));