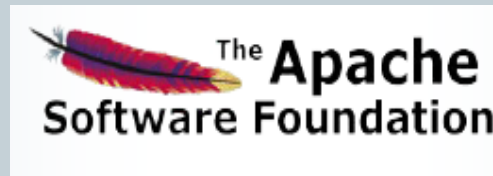


CURSO DE FUNDAMENTOS Y ADMINISTRACION DE DBMS MYSQL

UBUNTU 10.4



**INSTRUCTOR: RUDY SALVATIERRA
RODRIGUEZ**

MYSQL: CREADO RESPALDOS



- Área de trabajo por línea de comandos
 - Mysql tiene el comando mysqldump que nos permite administrar desde el exterior el dbms :
 - Para poder sacar el backup en script de una base de datos de forma ejecutamos los siguiente:

```
Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Rudy>mysqldump -u root -p prueba2 > C:\Users\Rudy\Desktop\prueba.sql
```

usuario base de datos archivo backup

MYSQL:CREADO RESPALDOS



- Área de trabajo por línea de comandos
 - Para poder sacar o cargar datos de una tabla hayq incluir la siguiente sentencia en my.cnf:

```
π  
[mysqld]
```

```
# The TCP/IP Port the MySQL Server will listen on  
port=3306
```

```
secure-file-priv = ""
```



sentencia

MYSQL:CREADO RESPALDOS



- Área de trabajo por línea de comandos
 - Para poder cargar el backup en script de una base de datos de forma interna ejecutamos los siguiente :

```
C:\ Windows\system32\cmd.exe - mysql -u root -p

MySQL [(none)]> source C:\Users\Rudy\Desktop\pruebas1.sql
```

BD
seleccionanda

Comando

archivo con el script

MYSQL:CREADO RESPALDOS



- Área de trabajo por línea de comandos
 - Para poder cargar el backup en script de una base de datos de forma interna ejecutamos los siguiente :

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql -u root -p

MySQL [(none)]> source C:\Users\Rudy\Desktop\pruebas1.sql
```

BD
seleccionanda

Comando

archivo con el script

MYSQL:CREADO RESPALDOS



- Área de trabajo por línea de comandos

➤ Para poder crear el backup en script de los datos una tabla de forma interna ejecutamos los siguiente :

```
Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql -u root -p
MySQL [prueba]> select * from canal into outfile 'd:/nuevo.txt';
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

➤ Para poder cargar el script de datos desde un archivo ejecutamos los siguiente

```
MySQL [prueba]> load data infile 'd:/nuevo.sql' into table canal;
Query OK, 5 rows affected (0.00 sec)
Records: 5  Deleted: 0  Skipped: 0  Warnings: 0
```