

# MySQL

Formatear RUT con Guión

```
CONCAT(SUBSTRING(p.rut,1,CHAR_LENGTH(p.rut)-1),'-',RIGHT(p.rut,1)) AS rut
```

Exportar Servidor Completo:

```
mysqldump -uroot -p --all-databases > alldb.sql
```

Look up the documentation for mysqldump. You may want to use some of the options mentioned in comments:

```
mysqldump -uroot -p --opt --all-databases > alldb.sql  
mysqldump -uroot -p --all-databases --skip-lock-tables > alldb.sql
```

Importación:

```
mysql -u root -p < alldb.sql
```

[Fuente](#)

Eliminar Clave Foranea en una TABLA:

```
ALTER TABLE tabla DROP FOREIGN KEY clave_foranea;  
ALTER TABLE tabla DROP INDEX indice;
```

Para identificar el nombre de la clave foranea debes hacer uso de la consulta:

```
SHOW CREATE TABLE tabla;
```

Sumar Días a una Fecha

```
mysql> SELECT DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 60 DAY);
```

La sentencia siguiente intenta insertar un nuevo registro, usando 0 (cero) para el campo ID. Si el cero ya se utiliza como clave, entonces la duplicidad es detectada y el ID se actualiza para usar el último ID insertado. Bueno, en realidad un identificador de un incremento mayor que el último utilizado.

```
INSERT INTO fpdev(id, UserName, InstEmail) VALUES(0,:UserName,:InstEmail) ON  
DUPLICATE KEY UPDATE id=LAST_INSERT_ID();
```

From:

<http://wiki.codenova.cl/> - **Base de Conocimientos**

Permanent link:

<http://wiki.codenova.cl/mysql>

Last update: **2015/03/28 20:08**

