

Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ o envíe una carta a Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

Índice

Actividad propuesta	1
Capturas de pantallas del proceso	2

Actividad propuesta

Vamos a aplicar buena parte de lo que conocemos para hacer un ejercicio de repaso que haga distintas manipulaciones a una única tabla. Será una tabla que contenga datos de productos: código, nombre, precio y fecha de alta, para que podamos trabajar con datos de texto, numéricos y de tipo fecha.

Los pasos que realizaremos (por si alguien se atreve a intentarlo antes de ver la solución) serán:

- Crear la base de datos: ferretería
- Comenzar a usarla
- Crear la tabla: productos
- Introducir 3 registros de ejemplo
- Mostrar todos los datos
- Mostrar los datos que tienen un cierto nombre (afilador)
- Mostrar los datos que comienzan por una cierta inicial (s)
- Ver sólo el nombre y el precio de los que cumplen una condición (precio > 22)
- Ver el precio medio de aquellos cuyo nombre comienza con "Silla"
- Modificar la estructura de la tabla para añadir un nuevo campo: "categoría"
- Dar el valor "utensilio" a la categoría de todos los productos existentes
- Modificar los productos que comienza por la palabra "Silla", para que su categoría sea "silla"
- Ver la lista categorías (sin que aparezcan datos duplicados)
- Ver la cantidad de productos que tenemos en cada categoría

Volver al índice

Capturas de pantallas del proceso.

```
/opt/lampp/bin/mysql -u root
                                                                        Q = - - ×
MariaDB [(none)]> create database ferreteria;
Query OK, 1 row affected (0.000 sec)
MariaDB [(none)]> use ferreteria;
Database changed
MariaDB [ferreteria]> create table productos (
    -> codigo varchar(3),
   -> nombre varchar(30);
   -> precio decimal(6,2),
    -> fechaalta date,
    -> PRIMARY KEY (codigo)
   -> );
Query OK, 0 rows affected (0.018 sec)
MariaDB [ferreteria]> insert into productos values
-> ('a01', 'Afilador', 2.50, '2017-06-02'),
-> ('s01', 'Silla mod. ZAZ', 20,'2017-06-03'),
-> ('s02', 'Silla mod. XAX', 25,'2017-06-03');
Query OK, 3 rows affected (0.004 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [ferreteria]> select * from productos;
| codigo | nombre | precio | fechaalta |
3 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [ferreteria]> select * from productos where nombre like 'Afilador';
| codigo | nombre | precio | fechaalta |
1 row in set (0.000 sec)
MariaDB [ferreteria]> select * from productos where nombre like 'S%';
| codigo | nombre | precio | fechaalta |
2 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [ferreteria]>
```

```
Q = - - ×
                               ./mysql -u root
MariaDB [ferreteria]> select nombre, precio from productos where precio > 22;
| nombre | precio |
| Silla mod. XAX | 25.00 |
1 row in set (0.001 sec)
MariaDB [ferreteria]> select avg(precio) from productos where left(nombre,5) = 'Silla';
| avg(precio) |
22.500000
1 row in set (0.001 sec)
MariaDB [ferreteria]> alter table productos add categoria varchar(10);
Query OK, 0 rows affected (0.010 sec)
Records: O Duplicates: O Warnings: O
MariaDB [ferreteria]> select * from productos;
+----+
| codigo | nombre | precio | fechaalta | categoria |
s02 | Silla mod. XAX | 25.00 | 2017-06-03 | NULL
3 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [ferreteria]> update productos set categoria = 'utensilio';
Query OK, 3 rows affected (0.005 sec)
Rows matched: 3 Changed: 3 Warnings: 0
MariaDB [ferreteria]> select * from productos;
| codigo | nombre | precio | fechaalta | categoria |
3 rows in set (0.001 sec)
```

```
./mysql -u root
                                                                   Q = - -
MariaDB [ferreteria]> update productos set categoria = 'silla' where left(nombre,5) = 'silla'
Query OK, 2 rows affected (0.003 sec)
Rows matched: 2 Changed: 2 Warnings: 0
MariaDB [ferreteria]> select * from productos;
a01
       | Afilador
 s01
 s02
3 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [ferreteria]> select distinct categoria from productos;
| categoria |
| utensilio |
| silla
2 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [ferreteria]> select categoria, count(*) from products group by categoria;
ERROR 1146 (42S02): Table 'ferreteria.products' doesn't exist
MariaDB [ferreteria]> select categoria, count(*) from productos group by categoria;
| categoria | count(*) |
| silla
                   2 |
utensilio |
                  1 |
2 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [ferreteria]>
```

Volver al índice