

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

C	reación de base de datos y tablas	1
In	stroducir datos	3
Ę	jecutar consultas	4
	1. Obtener todos los datos de los productos de la tienda	4
	2. Obtener los nombres de los productos de la tienda	4
	3. Obtener los nombres y precio de los productos de la tienda	5
	4. Obtener los nombres de los artículos sin repeticiones	5
	5. Obtener todos los datos del artículo cuya clave de producto es '5'	6
	6. Obtener todos los datos del artículo cuyo nombre del producto es "Teclado"	6
	7. Obtener todos los datos de la Memoria RAM y memorias USB	6
	8. Obtener todos los datos de los artículos que empiezan con 'M'	6
	9. Obtener el nombre de los productos donde el precio sea \$ 100	7
	10. Obtener el nombre de los productos donde el precio sea mayor a \$ 200	7
	11. Obtener todos los datos de los artículos cuyo precio este entre \$100 y \$350	7
	12. Obtener el precio medio de todos los productos	8
	13. Obtener el precio medio de los artículos cuyo código de fabricante sea 2	8
	14. Obtener el nombre y precio de los artículos ordenados por Nombre	8
	15. Obtener todos los datos de los productos ordenados de forma descendente por Precio	9
	16. Obtener el nombre y precio de los artículos cuyo precio sea mayor a \$ 250 y ordenarlos de	
	forma descendente por precio y luego de forma ascendente por nombre	9

# Creación de base de datos y tablas

Ejecuta los comandos necesarios para realizar la actividad, desde la consola.

```
juancfm@jcfm-Laptop:
MariaDB [(none)]> create database tienda;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> show databases;
 Database
Dormitorios
bd empresacool
 biblioteca
 concesionarios
 ferreteria
 information schema
inmobiliaria
 los_muchachos
 mysql
 performance schema
 phpmyadmin
 proveedores
 telefonicas
 tienda
15 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> use tienda;
Database changed
MariaDB [tienda]> create table fabricantes (
    -> clave_fabricante int primary key,
    -> nombre varchar(30)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.015 sec)
```

```
Q = - -
 Ħ
                                ./mysql -u root
MariaDB [tienda]> create table articulos (
   -> clave_articulo int primary key,
   -> nombre varchar(30),
   -> precio int,
   -> clave_fabricante int,
   -> foreign key (clave_fabricante) references fabricantes(clave_fabricante)
Query OK, 0 rows affected (0.018 sec)
MariaDB [tienda]> show tables;
| Tables_in_tienda |
| articulos
| fabricantes
2 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tienda]> describe articulos;
| Field
         | Type | Null | Key | Default | Extra |
4 rows in set (0.003 sec)
MariaDB [tienda]>
```

## Introducir datos

```
MariaDB [tienda]> insert into fabricantes values (1, 'Kingston'), (2, 'Adata'), (3, 'Logitech'), (4, 'Lexar'), (5, 'Seagate');
Query OK, 5 rows affected (0.005 sec)
Records: 5 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [tienda]> insert into articulos
-> values
-> (1, 'Teclado',100,3),
-> (2, 'Disco duro 300 Gb', 500, 5),
-> (3, 'Mouse', 80, 3),
-> (4, 'Memoria USB', 140, 4),
-> (5, 'Memoria RAM', 290, 1),
-> (6, 'Disco duro extraible 250 Gb', 650, 5),
-> (7, 'Memoria USB', 279, 1),
-> (8, 'DVD Rom', 450, 2),
-> (9, 'CD Rom', 200, 2),
-> (10, 'Tarjeta de red', 180, 3);
Query OK, 10 rows affected (0.004 sec)
Records: 10 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [tienda]>
```

# **Ejecutar consultas**

#### 1. Obtener todos los datos de los productos de la tienda

```
MariaDB [tienda]> select * from articulos;
 clave_articulo | nombre
                                    | precio | clave_fabricante |
             1 | Teclado
             2 | Disco duro 300 Gb |
                                              500
             3 | Mouse
                                              80
             4 | Memoria USB
                                              140
             5 | Memoria RAM
                                             290
             6 | Disco duro extraible 250 Gb |
                                             650
             7 | Memoria USB
                                              279
             8 | DVD Rom
                                                                 2
                                              450 I
             9 | CD Rom
                                              200 |
                                                                 2
            10 | Tarjeta de red
                                              180
10 rows in set (0.001 sec)
```

Volver al índice

#### 2. Obtener los nombres de los productos de la tienda

### 3. Obtener los nombres y precio de los productos de la tienda

nombre	precio	
Teclado	100	
Disco duro 300 Gb	500	
Mouse	80	
Memoria USB	140	
Memoria RAM	290	
Disco duro extraible 250 Gb	650	
Memoria USB	279	
DVD Rom	450	
CD Rom	200	
Tarjeta de red	180	

Volver al índice

#### 4. Obtener los nombres de los artículos sin repeticiones

5. Obtener todos los datos del artículo cuya clave de producto es '5'

Volver al índice

6. Obtener todos los datos del artículo cuyo nombre del producto es "Teclado"

Volver al índice

7. Obtener todos los datos de la Memoria RAM y memorias USB

8. Obtener todos los datos de los artículos que empiezan con 'M'

Volver al índice

9. Obtener el nombre de los productos donde el precio sea \$ 100

```
MariaDB [tienda]> select nombre from articulos where precio = 100;
+-----+
| nombre |
+-----+
| Teclado |
+-----+
1 row in set (0.001 sec)
```

Volver al índice

10. Obtener el nombre de los productos donde el precio sea mayor a \$ 200

#### 11. Obtener todos los datos de los artículos cuyo precio este entre \$100 y \$350

Volver al índice

12. Obtener el precio medio de todos los productos

Volver al índice

13. Obtener el precio medio de los artículos cuyo código de fabricante sea 2

```
MariaDB [tienda]> select avg(precio) from articulos where clave_fabricante = 2;
+------+
| avg(precio) |
+------+
| 325.0000 |
+-----+
1 row in set (0.001 sec)

ERROR: No query specified
```

## 14. Obtener el nombre y precio de los artículos ordenados por Nombre

nombre	precio		
CD Rom	200		
Disco duro 300 Gb	500		
Disco duro extraible 250 Gb	650		
DVD Rom	450		
Memoria RAM	290		
Memoria USB	140		
Memoria USB	279		
Mouse	80		
Tarjeta de red	180		
Teclado	100		

Volver al índice

## 15. Obtener todos los datos de los productos ordenados de forma descendente por Precio

lave_articulo	nombre	precio	nombre	r launched
6	Disco duro extraible 250 Gb	650	Seagatesch	pols videos
2	Disco duro 300 Gb	500	Seagate	İ
8	DVD Rom	450	Adata	
5	Memoria RAM	290	Kingston	
7	Memoria USB	279	Kingston	My Hos Reading Spirituping
9	CD Rom	200	Adata	
10	Tarjeta de red	180	Logitech	
4	Memoria USB	140	Lexar	
1	Teclado	100	Logitech	
3	Mouse	80	Logitech	

16. Obtener el nombre y precio de los artículos cuyo precio sea mayor a \$ 250 y ordenarlos de forma descendente por precio y luego de forma ascendente por nombre

Volver al índice

17. Obtener un listado completo de los productos, incluyendo por cada articulo los datos del articulo y del fabricante

clave_articulo   nombre	precio	clave_fabricante   nombre
5   Memoria RAM	290	1   Kingsto
7   Memoria USB	279	1   Kingsto
8 DVD Rom	450	2   Adata
9   CD Rom	200	2   Adata
1   Teclado	100	3   Logitec
3   Mouse	80	3   Logitec
10   Tarjeta de red	180	3   Logitec
4   Memoria USB	140	4   Lexar
2   Disco duro 300 Gb	500	5   Seagate
6   Disco duro extraible 250 G	b i 650	5   Seagate

18. Obtener la clave de producto, nombre del producto y nombre del fabricante de todos los productos en venta

```
MariaDB [tienda]> select clave_articulo, nombre, clave_fabricante as fabricante from
articulos;
                               | fabricante |
| clave_articulo | nombre
  1 | Teclado
                                    | 3 |
           1 | Tectado
2 | Disco duro 300 Gb
                                             5 |
           3 | Mouse
                                             3 I
           4 | Memoria USB
           5 | Memoria RAM
           6 | Disco duro extraible 250 Gb |
                                             5
           7 | Memoria USB
                                              1 |
           8 | DVD Rom
                                              2
           9 | CD Rom
           10 | Tarjeta de red
                                             3
10 rows in set (0.002 sec)
```

Volver al índice

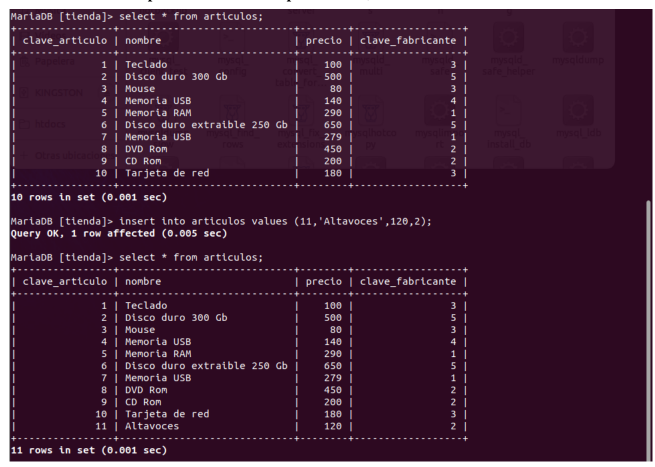
19. Obtener el nombre y precio de los artículos donde el fabricante sea Logitech ordenarlos alfabéticamente por nombre del producto

```
MariaDB [tienda]> select a.nombre, a.precio, f.nombre from articulos a join fabrican
tes f on a.clave_fabricante = f.clave_fabricante order by a.nombre;
+-----
                           | precio | nombre
| nombre
 CD Rom | 200 | Adata
Disco duro 300 Gb | 500 | Seagate
Disco duro extraible 250 Gb | 650 | Seagate
DVD Rom | 450 | Adata
CD Rom
 Memoria RAM
                                  290 | Kingston
 Memoria USB
                                  140 | Lexar
                                 279 | Kingston
 Memoria USB
 Mouse
 Tarjeta de red
| Teclado
10 rows in set (0.001 sec)
```

# 20. Obtener el nombre, precio y nombre de fabricante de los productos que son marca Lexar o Kingston ordenados de forma descendente por precio

Volver al índice

#### 21. Añade un nuevo producto: Clave del producto 11, Altavoces de \$ 120 del fabricante 2



#### 22. Cambia el nombre del producto 6 a 'Impresora Laser'

```
MariaDB [tienda]> update articulos set nombre = 'Impresora Laser' where clave_articulo = 6;
Query OK, 1 row affected (0.004 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tienda]> select * from articulos;
| clave_articulo | nombre | precio | clave_fabricante |
               1 | Teclado
               2 | Disco duro 300 Gb |
                                            500
               3 | Mouse
4 | Memoria USB
                                                                   3
                                            80
                                            140
               6 | Impresora Laser |
7 | Memoria USP
                                          290
650
279
               8 | DVD Rom
                                            450
                                                                   2 |
                  | CD Rom
               9
                                            200
               10 | Tarjeta de red
                                            180
               11 | Altavoces
                                            120 |
11 rows in set (0.001 sec)
```

Volver al índice

#### 23. Aplicar un descuento del 10% a todos los productos.

```
MariauB [tienda]>
MariaDB [tienda]> update articulos set precio = precio * 0.9;
Query OK, 11 rows affected (0.005 sec)
Rows matched: 11 Changed: 11 Warnings: 0
MariaDB [tienda]> select * from articulos;
1 | Teclado
                                    90 |
             2 | Disco duro 300 Gb |
3 | Mouse |
                                      450 |
             4 | Memoria USB
                                     126
             5 | Memoria RAM
                                     261
585
                                                         1
                 Impresora Laser
             6 |
                 Memoria USB
                                     251
             8 DVD Rom
                                      405
             9 | CD Rom
                                                          2 |
                                      180
            10 | Tarjeta de red
11 | Altavoces
                                      162
                                                          3
                                      108
11 rows in set (0.001 sec)
```

#### 24. Aplicar un descuento de \$ 10 a todos los productos cuyo precio sea mayor o igual a \$ 300

```
MariaDB [tienda]> update articulos set precio = precio -10 where precio >= 300;
Query OK, 3 rows affected (0.005 sec)
Rows matched: 3 Changed: 3 Warnings: 0
MariaDB [tienda]> select * from articulos;
| clave_articulo | nombre | precio | clave_fabricante |
               1 | Teclado
                                            90 |
               2 | Disco duro 300 Gb |
                                            440
               3 | Mouse
4 | Memoria USB
                                                                  3 |
                                            72
                                            126
               5 | Memoria RAM
                                            261
               6 | Impresora Laser
                                            575
                  | Memoria USB
                                            251
               8 | DVD Rom
                                            395
                                                                   2 |
                  | CD Rom
               9
                                            180
               10
                   Tarjeta de red
                                            162
              11 | Altavoces
                                            108
                                                                   2 |
11 rows in set (0.001 sec)
```

Volver al índice

#### 25. Borra el producto numero 6

```
MariaDB [tienda]> delete from articulos where clave_articulo = 6;
Query OK, 1 row affected (0.005 sec)
MariaDB [tienda]> select * from articulos;
 clave_articulo | nombre
                                      | precio | clave_fabricante |
               1 | Teclado
2 | Disco du
                                                                 3 |
                                            90 I
                   Disco duro 300 Gb
                                           440
                                                                 5 |
               3 | Mouse
                                                                 3 |
               4 | Memoria USB
                                           126
               5 | Memoria RAM
                                           261
               7 |
                   Memoria USB
                                                                 1
                   DVD Rom
                                           395
                 | CD Rom
                                           180
                 | Tarjeta de red
              10
                                           162
              11 | Altavoces
                                           108
                                                                 2 |
10 rows in set (0.001 sec)
```