## **EJERCICIOS MYSQL**

## 1.1.3 Consultas sobre una tabla (SELECT)

1. Lista el nombre de todos los productos que hay en la tabla producto. SELECT \* FROM producto;

2. Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto. SELECT nombre, precio FROM producto;

3. Lista todas las columnas de la tabla producto.

SELECT \* FROM producto;

4. Lista el identificador de los fabricantes que tienen productos en la tabla producto.

SELECT id fabricante FROM producto;

5. Lista el identificador de los fabricantes que tienen productos en la tabla producto, eliminando los identificadores que aparecen repetidos. SELECT DISTINCT id fabricante FROM producto;

**6.** Lista los nombres de los fabricantes ordenados de forma ascendente. SELECT nombre FROM fabricante ORDER BY nombre ASC;

7. Lista los nombres de los fabricantes ordenados de forma descendente. SELECT nombre FROM fabricante ORDER BY nombre DESC;

8. Lista los nombres de los productos ordenados en primer lugar por el nombre de forma ascendente y en segundo lugar por el precio de forma descendente.

SELECT nombre FROM producto ORDER BY nombre ASC, precio DESC;

9. Lista el nombre de todos los productos del fabricante cuyo identificador de fabricante es igual a 2.

SELECT \* FROM producto where id fabricante=2;

- 10. Lista el nombre de los productos que tienen un precio menor o igual a 120€. SELECT nombre FROM producto WHERE precio<=120;
- 11. Lista el nombre de los productos que tienen un precio mayor o igual a 400€. SELECT nombre FROM producto WHERE precio>=400;
- 12. Lista el nombre de los productos que no tienen un precio mayor o igual a 400€. SELECT nombre FROM producto WHERE NOT precio>=400;
- 13. Lista todos los productos que tengan un precio entre 80€ y 300€. Sin utilizar el operador BETWEEN.

SELECT \* FROM producto WHERE precio >= 80 AND precio <= 300;

14. Lista todos los productos que tengan un precio entre 60€ y 200€. Utilizando el operador BETWEEN.

SELECT \* FROM 'producto' WHERE precio BETWEEN 60 AND 200;

15. Lista todos los productos que tengan un precio mayor que 200€ y que el identificador de fabricante sea igual a 6.

SELECT \* FROM producto WHERE precio > 200 AND id fabricante = 6;

16. Lista todos los productos donde el identificador de fabricante sea 1, 3 o 5. Sin utilizar el operador IN.

SELECT \* FROM producto WHERE id\_fabricante = 1 or id\_fabricante = 3 or id\_fabricante = 5;

Pablo Suárez García Página 1

17. Lista todos los productos donde el identificador de fabricante sea 1, 3 o 5. Utilizando el operador IN.

SELECT \* FROM producto WHERE id fabricante IN (1,3,5);

- **18.** Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre empiece por la letra S SELECT nombre FROM fabricante WHERE nombre LIKE 'S%';
- 19. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre termine por la vocal e. SELECT nombre FROM fabricante WHERE nombre LIKE '%e';
- **20.** Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre contenga el carácter w. SELECT nombre FROM fabricante WHERE nombre LIKE '%w%';
- 21. Devuelve una lista con el nombre de todos los productos que contienen la cadena Portátil en el nombre.

SELECT nombre FROM producto WHERE nombre LIKE '%Portátil%';

- 22. Devuelve una lista con el nombre de todos los productos que contienen la cadena Monitor en el nombre y tienen un precio inferior a 215 €.
  - SELECT nombre FROM producto WHERE nombre LIKE '%Monitor%' AND precio < 215;
- 23. Lista el nombre y el precio de todos los productos que tengan un precio mayor o igual a 180€. Ordene el resultado en primer lugar por el precio (en orden descendente) y en segundo lugar por el nombre (en orden ascendente).

  SELECT nombre,precio FROM producto WHERE precio >= 180 ORDER BY precio DESC,nombre ASC;

## 1.1.4 Consultas multitabla (Composición interna)

1. Devuelve una lista con el nombre del producto, precio y nombre de fabricante de todos los productos de la base de datos.

SELECT producto.nombre, producto.precio, fabricante.nombre FROM producto JOIN fabricante:

2. Devuelve una lista con el nombre del producto, precio y nombre de fabricante de todos los productos de la base de datos. Ordene el resultado por el nombre del fabricante, por orden alfabético.

SELECT producto.nombre, producto.precio, fabricante.nombre FROM producto, fabricante ORDER BY fabricante.nombre;

3. Devuelve una lista con el identificador del producto, nombre del producto, identificador del fabricante y nombre del fabricante, de todos los productos de la base de datos.

SELECT producto.id, producto.nombre, fabricante.id, fabricante.nombre FROM producto, fabricante WHERE producto.id\_fabricante = fabricante.id;

4. Devuelve el nombre del producto, su precio y el nombre de su fabricante, del producto más barato.

SELECT producto.nombre, producto.precio, fabricante.nombre FROM producto, fabricante WHERE producto.precio=(SELECT MIN(precio) FROM producto);

5. Devuelve el nombre del producto, su precio y el nombre de su fabricante, del producto más caro.

SELECT producto.nombre, producto.precio, fabricante.nombre FROM producto, fabricante WHERE producto.precio=(SELECT MAX(precio) FROM producto);

6. Devuelve una lista de todos los productos del fabricante Lenovo.

Pablo Suárez García Página 2

SELECT producto.nombre, producto.precio FROM producto, fabricante WHERE fabricante.nombre='Lenovo';

7. Devuelve una lista de todos los productos del fabricante Crucial que tengan un precio mayor que 200€.

SELECT producto.nombre, producto.precio FROM producto, fabricante WHERE fabricante.nombre='Crucial' AND producto.precio>200;