CONSULTAS I: "PIZZERÍA"



GESTIÓN DE BASES DE DATOS JUAN CARLOS NAVIDAD GARCÍA 1. Obtener la media de precio de las hamburguesas.

mysql> select avg(precio) as media_precio from productos where descripcion like "%Hamburguesa%";

2. Obtener las mujeres repartidoras que trabajan en la empresa.

```
mysql> select nombre, sexo from empleados where sexo='F';
```

3. Obtener la media de edad de los clientes.

```
mysql> select avg(timestampdiff(year,fnac,curdate())) as Media_Edad
  from clientes;
```

4. Obtener el total de un pedido de vuestra elección.

```
mysql> select sum(total) from pedidos where idemp='R01';
```

5. Obtener los datos de la pizza más cara.

```
mysql> select descripcion, max(precio) as precio from productos where descripcion like "%Pizza%";
```

6. Obtener un listado de empleados junto con los meses que llevan trabajando en la empresa ordenado por antigüedad.

```
mysql> select nombre, timestampdiff(month,fingreso,curdate()) as
Antiguedad from empleados order by (timestampdiff(month,fingreso,curdate())) desc;
```

7. Obtener el total que ha gastado en pedidos un cliente de vuestra elección.

```
mysql> select clientes.nombre, sum(pedidos.total) from clientes, pedidos where clientes.idcli=pedidos.idcli and pedidos.idcli='007';
```

8. Obtener todos los datos de un pedido de vuestra elección (datos del cliente, del producto y el precio).

```
mysql> select clientes.nombre, productos.descripcion, productos.pre
cio from clientes, productos, lineaspedido, pedidos where clientes.
idcli=pedidos.idcli and lineaspedido.idped=pedidos.idped and lineas
pedido.idproducto=productos.idprod;
```

9. Obtener los clientes que sean menores de edad.

```
mysql> select nombre, timestampdiff(year,fnac,curdate()) as edad
from clientes where timestampdiff(year,fnac,curdate())<18;</pre>
```

10. Obtener los datos de la ensalada mas barata.

```
mysql> select descripcion, min(precio) as precio from productos where descripcion like "%Ensalada%";
```