

CONSULTAS II: PIZZERÍA



GESTIÓN DE BASES DE DATOS
JUAN CARLOS NAVIDAD GARCÍA

1. Como la empresa funciona muy bien, se decide incrementar el sueldo de los cocineros en un 7% y en de los repartidores en un 5%.

```
mysql> update empleados
      -> set sueldo=sueldo*1.07 where categoria="C";
Query OK, 3 rows affected (0.00 sec)
Rows matched: 3  Changed: 3  Warnings: 0

mysql> update empleados
      -> set sueldo=sueldo*1.05 where categoria="R";
Query OK, 4 rows affected (0.00 sec)
Rows matched: 4  Changed: 4  Warnings: 0
```

2. Actualizar el precio de las ensaladas, incrementándolas en 1,5€.

```
mysql> update productos
      -> set precio=precio+1.5 where descripcion like "%Ensalada%";
```

3. Obtener el total de pedidos que ha hecho cada cliente.

```
mysql> select clientes.nombre, count(pedidos.idcli) as pedido from clientes,
pedidos where clientes.idcli=pedidos.idcli;
```

4. Obtener los ingresos del restaurante en el mes de febrero del 2021.

```
mysql> select sum(total) as Ingresos_02_21 from pedidos where month(fecha)=2 and year(fecha)=2021;
```

5. Incrementar el precio de las hamburguesas en un 3%.

```
mysql> update productos
      -> set precio=precio*1.03 where descripcion like "%Hamburguesa%";
```

6. Listado de las líneas de pedido con el nombre del producto y el total de esa línea.

Idpedido Idlinea descripción pvp unidades total

```
mysql> select lineaspedido.idped, lineaspedido.idlinea, productos.precio, lineaspedido.unidades, pedidos.total from lineaspedido, productos, pedidos where lineaspedido.idped=pedidos.idped and lineaspedido.idproducto=productos.idprod;
```

7. Por un error, el pedido 11 no lo gestionó R02, sino C01. Modificarlo.

```
mysql> update pedidos  
-> set idemp="C01" where idped=11;
```

8. Se ponen en oferta los fritos, bajando su precio en un 8%.

```
mysql> update productos  
-> set precio=precio*0.8 where descripcion like "%frit%";
```

9. Obtener el cliente que más dinero haya gastado en un pedido.

```
mysql> select clientes.nombre, max(pedidos.total) as total from clientes, pedidos where clientes.idcli=pedidos.idcli;
```

10. **Recalcular el total de cada pedido en función de las líneas que tenemos en cada uno de ellos y mostrarlo en pantalla junto con el idped.**

No sé a que se refiere