

Teniendo en cuenta el siguientes esquema relacional:

Pizzas (codigo, nombre, medida, precio_base)

Clientes (código, nombre, apellidos, dirección, telf, nif)

Repartidores (nif, nombre, scooter, fecha_nac, fecha_ing)

TiposPedidos (clase, incremento, mínimo)

Pedidos (código, fecha, *clase*, *codigo_c*, *nif_r*, precio)

Pedidos.codigo_c → Clientes

Pedidos.nif_r → Repartidor

Pedidos.Clase → TipoPedido

PedidosPizzas (codigo_ped, codigo_pz, cantidad)

PedidosPizzas.codigo_ped → Pedidos

PedidosPizzas.codigo_pz → Pizzas

Puntuación:

- Pregunta 1: 1 Pto
- Preguntas 2 a 6 : 1,25 pto
- Pregunta 7: 1,5 pto

1. Obtener el nombre y apellido de los clientes que realizaron pedidos con precio superior a la media de los precios de todos los pedidos.
2. Crea una tabla llamada Tagosto que muestre el nombre y scooter de los repartidor junto con el número de pedidos que hicieron despues del día “16 de Agosto del 2021”.
3. Crea una tabla llamada Tmediana que contenga Nombre y cantidad de pizza pedidas de tamaño mediana (M).
4. Inserta un repartidor con el dni 77777777G llamada “Pepa Perez” , la fecha de ingreso es la fecha del sistema y los demas datos coincide con el del repartidor que repartió un pedido al cliente con código 11116 el dia 15 de agosto del 2021.
5. Suma 2 a todas las cantidades de pedido de pizza que han sido repartida por el repartidor de nombre ‘Juan’.
6. Añade un cliente llamado “tunombre” y “tu apellido”, con el código 11118 y DNI 88888888H. El resto de datos coincide con el del cliente que ha realizado el pedido con codigo 121
7. Todas las pizzas que han superado la cantidad de 3 en un pedido han aumentado su precio base en dos euros.
8. Haz todas las operaciones necesario para borrar a la cliente de nombre Juana.

Nota: No se pueden borrar restricciones.