OBJETIVO

El alumno afianza los contenidos impartidos relativos a SELECT con cruces de varias tablas. Usa la base de datos SUPERMERCADO.

ENTREGA

El alumno deberá entregar un .sql o script con todos los ejercicios resueltos.

ACTIVIDADES

1. Saca el nombre de las categorías que hay en el supermercado junto con el total de productos que hay en cada categoría.
2. Saca el número total de clientes que hay en cada zona de reparto junto al nombre de la zona.
3. Saca el número total de clientes que hay en cada zona de reparto junto al nombre de la zona solo de aquellas zonas que tengan menos de 4 clientes.
4. Saca un listado con el nombre de los repartidores junto al nombre de su zona de reparto ordenado por zona de reparto y luego por nombre de repartidor.
5. Saca un listado ordenado por nombre de zona y el número total de repartidores que tiene.
6. Saca el número de repartidores que tiene la zona ‘norte’.
7. Saca el nombre de todos los clientes a los que les han repartido repartidores de la zona ‘norte’. (Cuidado con lo que se llamen igual, no tienen porque ser la misma persona, usa DISTINCT si es necesario) . Ordena por NOMBRE de cliente.
8. Saca el número de veces que a un cliente le han repartido repartidores de la zona ‘norte’ junto con el nombre del cliente.
9. Saca el total del peso de cada pedido ordenado por fechas.