

Bases de datos relacionales

Taller SQL.

Script Bikes

1. Obtener los productos cuyo precio es igual al precio más alto de los productos en la misma categoría.
2. Cantidad de pedidos realizados por cada cliente cada año.
3. Obtener la cantidad de clientes por estado y por ciudad.
4. Precio promedio por marca para todos los productos para los años 2017 y 2018.
5. Encontrar los clientes que realizan por lo menos dos órdenes por año.
6. Obtener las ordenes o pedidos cuyo valor neto es superior a 20000. Valor neto debe considerar el descuento si lo tiene.
7. Obtener la categoría de los productos cuyo precio de venta promedio se encuentra entre 500 y 1000.
8. Obtener para cada empleado el nombre de su supervisor o manager, el resultado debe incluir como mínimo el nombre del empleado y al frente el nombre de su supervisor o manager.
9. Encontrar los clientes que se encuentran ubicados en la misma ciudad.
10. Cuáles son los productos que no registran ventas en las tiendas.
11. Obtener la cantidad de ventas discriminadas por marca y categoría
12. Cuales son los clientes de Santa Clara que realizaron mas compras que el promedio de compras de los clientes de San José.
13. Obtener los productos cuyos precios son mayores al precio promedio de los productos de todas las marcas.
14. Obtener el cliente que más ordenes realizó en la ciudad con más ventas.

9

```
SELECT
    c1.city,
    c1.first_name + ' ' + c1.last_name customer_1,
    c2.first_name + ' ' + c2.last_name customer_2
FROM
    sales.customers c1
INNER JOIN sales.customers c2 ON c1.customer_id > <>
c2.customer_id
AND c1.city = c2.city
ORDER BY
    city,
    customer_1,
    customer_2;
```

```
10. SELECT
    s.store_id,
    p.product_id,
    ISNULL(sales, 0) sales
FROM
    sales.stores s
CROSS JOIN production.products p
LEFT JOIN (
    SELECT
        s.store_id,
        p.product_id,
        SUM (quantity * i.list_price) sales
    FROM
        sales.orders o
        INNER JOIN sales.order_items i ON i.order_id = o.order_id
        INNER JOIN sales.stores s ON s.store_id = o.store_id
        INNER JOIN production.products p ON p.product_id =
i.product_id
    GROUP BY
        s.store_id,
        p.product_id
) c ON c.store_id = s.store_id
AND c.product_id = p.product_id
WHERE
    sales IS NULL
ORDER BY
    product_id,
    store_id;
```