**Practica**

-- 1. Obtener las ganancias que tiene un vendedor

-- 2. ¿Cuáles son los empleados que tienen el salario mayor?

-- 3. Listar ID\_EMPLEADO, LOS NOMBRES DEL EMPLEADO, la palabra “Reporta a”, y el

NOMBRE de su Jefe aplicando SELF JOIN r inner join

-- 4.

Se Necesita determinar las comisiones de cada vendedor en el mes de mayo del 2022 (Tabla Tab\_pedido)

Se debe elaborar un resumen por año(fecpedid) y mes(fecpedid) que muestre el nombre del vendedor

(nomvend) la suma de las ventas (mtovalvta) el promedio de las ventas (mtovalvta) la suma de las

ganancias (mtobenef) y el cálculo de la comision de ventas ganancias \* porcentaje de comision

(pctcomis).

Se debe filtrar, es decir omitir los registros que no correspondan a un vededor o ventas online

pd.nomvend = 'Autoventa'

Ordenar la salida por VENTA y Ganancia de manera descendente

-- 5.

Se quiere analizar las perdidas(mtobenef negativas) mayores a 20 del año

2022 y el mes de julio de los clientes cuyos nombres(nomcli) terminan en

'E.I.R.L.' o 'S.A.'

Se deben de mostrar los siguientes campos fechapedido(fecpedid), código

de cliente(codcli), nombre del cliente (nomcli), mercado (desmrcdo),

sector economico (dessectecon), pais (nompais), estado (nomestado),

ciudad (nomciudad), venta (mtovalvta), ganancia (mtobenef) y nombre

de producto (nomprod).

Considera el uso de Like para las coincidencias de nombre de cliente

y que el uso de parentesis para separa bloques logicos or.

-- 6.

Se quiere revisar un informe de la suma de ventas, promedio de ventas

y suma de ganancias del año 2022 y el mes de enero, mostrando los

campos subcategoria (nomsubcat) y producto (nomprod)

Adicionalmente sobre este resumen se quiere filtar la suma de ventas

mayores o iguales a 30000 (usar having para filtrar totales)

Ordenar el resultado por venta y ganancia de manera descendente

-- 7.

Se Necesita crear un informe (tomando la tabla tab\_pedido) con la suma de ventas,

el promedio de ventas y la suma de ganancias de toda la data. Mostrando año, mes,

pais (nompais), categoria (nomcat), subcategoria (nomsubcat), producto (nomprod),

codcliente (codcli) y nomcliente (nomcli).

-- 8.

Revisar el detalle de las ventas por pais (nompais), estado (NOMESTADO) y nombre de clientes (NOMCLI)

de las ventas del periodo 202207 (SE OBTIENE DE FECPEDID) y ordenar el detalle por ventas (MTOVALVTA)

descendente, fecha pedido (FECPEDID) ascendente

-- 9. Resumen de Ventas y ganancias por nombre cliente sin optimizar la consulta

-- 10. Resumen de Ventas y ganancias por nombre PRODUCTO

-- 11. Crear 2 tablas nuevas a partir de la tabla cl\_employees con la instruccion INTO <NOMBRE DE TABLA> de un select