

Práctica - Clase 3 Instrucción SELECT para una sola tabla

- 1. Obtener un listado de todos los clientes y sus direcciones.
- 2. Obtener el listado anterior pero sólo los clientes que viven en el estado de California "CA".
- 3. Listar todas las ciudades (city) de la tabla clientes que pertenecen al estado de "CA", mostrar sólo una vez cada ciudad.
- 4. Ordenar la lista anterior alfabéticamente.
- Mostrar la dirección sólo del cliente 103. (customer_num)
- 6. Mostrar la lista de productos que fabrica el fabricante "ANZ" ordenada por el campo Código de Unidad de Medida. (unit_code)
- 7. Listar los códigos de fabricantes que tengan alguna orden de pedido ingresada, ordenados alfabéticamente y no repetidos.
- 8. Escribir una sentencia SELECT que devuelva el número de orden, fecha de orden, número de cliente y fecha de embarque de todas las órdenes que no han sido pagadas (paid_date es nulo), pero fueron embarcadas (ship_date) durante los primeros seis meses de 2015.
- 9. Obtener de la tabla cliente (customer) los número de clientes y nombres de las compañías, cuyos nombres de compañías contengan la palabra "town".
- 10. Obtener el precio máximo, mínimo y precio promedio pagado (ship_charge) por todos los embarques. Se pide obtener la información de la tabla ordenes (orders).
- 11. Realizar una consulta que muestre el número de orden, fecha de orden y fecha de embarque de todas que fueron embarcadas (ship_date) en el mismo mes que fue dada de alta la orden (order_date).

- 12. Obtener la Cantidad de embarques y Costo total (ship_charge) del embarque por número de cliente y por fecha de embarque. Ordenar los resultados por el total de costo en orden inverso
- 13. Mostrar fecha de embarque (ship_date) y cantidad total de libras (ship_weight) por día, de aquellos días cuyo peso de los embarques superen las 30 libras. Ordenar el resultado por el total de libras en orden descendente.