

EVALUACION	Practico 3	GRUPO	N3A	FECHA	
MATERIA	Base de Datos 2				
CARRERA	Analista Programador/Analista en Tecnologías de la Información				
TEMA	DDL / DML				

Dado el script de creación de tablas y datos NorthWind.sql publicado en Aulas

Se pide:

1. Ejecutar el script NorthWind.sql y verificar que se crearon todas las estructuras con sus datos correspondientes
2. Mostrar los datos de los clientes (CUSTOMERS) para todas las ordenes con destino a Brasil (Brazil)
3. Mostrar los nombres de las compañías de envío (SHIPPERS) utilizadas para envíos de ordenes a Francia (France)
4. Mostrar el nombre del comprador (ShipName) , el nombre del producto (ProductName) y el descuento otorgado (Discount) para todas las ordenes con un descuento menor o igual a 0,15
5. Mostrar numero de orden, fecha de envío y datos de la región donde se enviaron ordenes en el año 1997
6. Mostrar el nombre de los empleados que prepararon ordenes con destino Alemania (Germany) cuyo precio unitario es superior a 20 o cuya cantidad es mayor a 30.
7. Mostrar los nombres de los proveedores (Supplier) que venden productos que no superen las 10 unidades en las órdenes en las que figuran.
8. Mostrar la descripción de las categorías de productos que están en ordenes que no tienen descuentos (discount=0).
9. Mostrar numero de orden, nombre de la compañía cliente, contacto del cliente, código de producto, nombre de producto fecha de la orden, cantidad, precio unitario y precio total para todas las ordenes solicitadas en julio de 1996.
10. Mostrar los nombres de los proveedores que proveen productos que están en ordenes del año 1998 con destino USA.
11. Mostrar los datos de las regiones a las que pertenecen los empleados que hicieron ordenes con destino a Rio de Janeiro.
12. Mostrar todos los datos de los productos que se ordenaron a un precio diferente al establecido para cada uno.
13. Mostrar el importe total de las ordenes del año 1996.
14. Mostrar la cantidad promedio de las ordenes del año 1997.
15. Mostrar el mayor importe unitario, el menor importe unitario, la mayor cantidad y la menor cantidad de las ordenes de los años 1996 y 1997.
16. Mostrar la menor fecha de envío de todas las ordenes de 1998 con destino a Bélgica (Belgium).
17. Mostrar la cantidad de países diferentes a los que se le envían ordenes.
18. Mostrar para cada cliente su nombre, la cantidad de ordenes procesadas y el importe total de las mismas en el año 1996 (ordenar los resultados de mayor importe a menor importe)
19. Mostrar los datos de los productos y el mayor descuento aplicado a cada uno de ellos.
20. Mostrar la cantidad enviada por día para el mes de noviembre de 1996.
21. Mostrar los nombres de los productos y la cantidad de ordenes en las que cada uno aparece.