

<b>EVALUACION</b>	Practico 3	<b>GRUPO</b>	N3A	<b>FECHA</b>	16/04/2013
<b>MATERIA</b>	Base de Datos 2				
<b>CARRERA</b>	Analista Programador/Analista en Tecnologías de la Información				
<b>TEMA</b>	SQL – Segunda Parte				

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

Se pide:

22. Mostrar los nombres de los productos cuya cantidad de órdenes es mayor a 50
23. Mostrar los datos de los productos cuyo mayor descuento aplicado supera el 0.20
24. Mostrar nombre de cliente y contacto para todos los clientes que hicieron más de 8 pedidos en el año 1998
25. Mostrar nombre de cliente, contacto y país para todos los clientes que tienen un promedio de cantidad ordenada mayor a 30 en el segundo semestre de 1997
26. Obtener todos los datos de los empleados que prepararon las órdenes en la fecha más reciente
27. Mostrar los datos de las categorías que no están en ninguna orden
28. Mostrar el nombre de las empresas que tienen órdenes destino Brazil que tengan productos con un promedio de descuento superior al promedio de los descuentos de todas las órdenes
29. Mostrar los nombres de todos los empleados, su cantidad de ordenes realizadas en los 10 primeros días de julio de 1997 y la fecha de la última orden realizada en los primeros 10 días de julio de 1997. En caso que el empleado no preparara ninguna orden en dicha fecha, igual deben mostrarse sus datos
30. Mostrar los datos de los clientes que tengan órdenes con más de 2 productos y que no tengan más de 3 órdenes con menos de 7 productos
31. Mostrar los datos de los Shippers que nunca enviaron órdenes a la región oeste (Western) pero que si enviaron órdenes a la región este (Eastern)