## EJERCICIOS MODULO SQL PARTE 3.

- 1)-Hacer una consulta que muestre nombre y apellido de empleado, nombre del departamento y id de locación para los empleados cuyo manager sea el empleado con identificador 149.
- 2)-Hacer una consulta que muestre nombre y apellido del empleado, el nombre del departamento y la ciudad en donde se encuentra el departamento al cual pertenece para todos los empleados.
- 3)-Escriba una consulta que muestre el apellido del empleado, nombre del departamento, identificador de la localización y ciudad de todos los empleados que cobren comisión y que el país en el cual se encuentra el departamento sea 'UK'.
- 4)- Listar los nombres y apellidos de los empleados y el nombre y apellido de su manager. El nombre tiene que estar separado del apellido por '' y debe ponerse la leyenda 'es empleado de' para que quede de la siguiente forma:

## Neena Kochhar es empleado de Steven King.

Tener en cuenta que la información está toda en la misma tabla de empleados por lo tanto hay que hacer un join con ella misma.

- 5)- Listar el nombre de la ciudad y el departamento incluyendo las ciudades que no tienen departamentos.
- 6)- Utilizando el query del punto 4 incluír en la lista aquellos empleados que no tienen jefe.
- 7)-Elabora una consulta que despliegue el nombre y el apellido del empleado, la fecha de contratación, la fecha de la primer revisión salarial que fue a los seis meses de haber sido contratado, su primer día viernes en la empresa para los empleados del departamento de Marketing.
- 8)-Buscar los apellidos, salario de los empleados, nombre del departamento para aquellos que ganan un salario igual al salario mínimo para cada departamento. Resolverlo de dos formas posibles utilizando el operador ANY y utilizando el operador IN.
- 10)-Escribir una consulta que muestre id de empleado, apellido, id de job y salario para los empleados que tengan el salario mayor a TODOS los empleados que tengan el puesto 'IT\_PROG'. Excluír aquellos empleados que tengan el puesto 'IT\_PROG'.
- 11)-Escribir una consulta que cuente la cantidad de departamentos agrupados por país, pero sólo para aquellos países que pertenezcan a la región 'America' y 'Europe'.

## SI QUEDA TIEMPO HACEMOS EL QUE SIGUE:

12)-Elabora una consulta que despliegue el apellido del empleado, número de departamento y todos los empleados que trabajen en el mismo departamento es decir los colegas. Realizar la consulta para los departamentos 20 y 60. Etiquetar las columnas con los nombres adecuados. Como ejemplo se muestra parte de la salida:

|--|

Fay	20	Hartstein
Hunold	60	Austin
Hunold	60	Pataballa
Hunold	60	Lorentz
Hunold	60	Ernst
Ernst	60	Austin
Ernst	60	Pataballa
Ernst	60	Lorentz
Ernst	60	Hunold