GUIA DE EJERCICIOS PARA RESOLVER: SQL

I. Dada la siguiente base de datos relacional:

	codigo_c	nombre	edad	oficio	dir	fecha_alt	salario	comision	depto_no
•	281-160483-0005F	Rocha Vargas Hector	27	Vendedor	Leon	12/05/1983	12000	0	40
	281-040483-0056P	López Hernandez Julio	27	Analista	Chinandega	14/07/1982	13000	1500	20
	081-130678-0004S	Esquivel José	31	Director	Juigalpa	05/06/1981	16700	1200	30
	281-160473-0009Q	Delgado Carmen	37	Vendedor	Leon	02/03/1983	13400	0	40
	281-160493-0005F	Castillo Montes Luis	17	Vendedor	Masaya	12/08/1982	16309	1000	40
	281-240784-0004Y	Esquivel Leonel Alfonso	26	Presidente	Nagarote	12/09/1981	15000	0	30
	281-161277-0008R	Perez Luis	32	Empleado	Managua	02/03/1980	16890	0	10

	depto_no	nombre_depto	localizacion
>	10	Desarrollo Software	El Coyolar
	20	Analisis Sistema	Guadalupe
	30	Contabilidad	Subtiava
	40	Ventas	San Felipe
*	0		10

RESUELVA LAS SIGUIENTES CONSULTAS EN SQL:

- 1. Mostrar los nombres de los empleados ordenados alfabéticamente (Z...A)
- ♦ select * from EMPLEADO order by nombre desc
- 2. Seleccionar el nombre, el oficio y la localidad de los departamentos donde trabajan los Vendedores.
- ♦ select nombre, oficio, localizacion from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where oficio = 'Vendedor' and EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no
- 3. Listar los nombres de los empleados cuyo nombre termine con la letra 'o'.
- ♦ select nombre from EMPLEADO where nombre like '%o'
- 4. Seleccionar el nombre, el oficio y salario de los empleados que trabajan en León.
- ♦ select nombre, oficio, salario from EMPLEADO where dir='Leon'
- ♦ select nombre, oficio, salario from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no and localizacion='El Coyolar'

- 5. Seleccionar el nombre, salario y localidad donde trabajan de los empleados que tengan un salario entre 10000 y 13000.
- ♦ select nombre, salario, localizacion from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no and salario between 10000 and 13000
- 6. Visualizar los departamentos con más de 5 empleados.
- ♦ select EMPLEADO.depto_no,count(*) from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no group by EMPLEADO.depto no having count(*) > 5
- 7. Mostrar el nombre, salario y nombre del departamento de los empleados que tengan el mismo oficio que 'Leonel Alfonso Esquivel'.
- ♦ select nombre, salario, nombre_depto from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no and oficio=(select oficio from Cliente where nombre=='Leonel Alfonso Esquivel')
- 8. Mostrar el nombre, salario y nombre del departamento de los empleados que tengan el mismo oficio que "Castillo Montes Luis" y que no tengan comisión.
- ♦ select nombre, salario, nombre_depto from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no and oficio = (select oficio from EMPLEADO where nombre='Castillo Montes Luis') and comision is null
- 9. Mostrar los datos de los empleados que trabajan en el departamento de contabilidad, ordenados por nombre.
- select * from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no and nombre_depto = 'Contabilidad' order by nombre
- 10. Nombre de los empleados que trabajan en León y cuyo oficio sea analista o empleado.
- ♦ select nombre from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where Cliente.depto_no=Departamento.depto_no and localizacion='Leon' and oficio in ('Analista', 'Empleado')
- 11. Calcula el salario medio de todos los empleados.
- ♦ select avg(salario) from EMPLEADO
- 12. ¿Cuál es el máximo salario de los empleados del departamento 10?
- ♦ select max(salario) from EMPLEADO where depto_no = 10

- 13. Calcula el salario mínimo de los empleados del departamento 'VENTAS'.
- ♦ select min(salario) from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where nombre_depto="Ventas" and EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no
- 14. Calcula el promedio del salario de los empleados del departamento de 'CONTABILIDAD'.
- ♦ select avg(salario) from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no and nombre_depto='Contabilidad'
- 15. ¿Cuántos empleados hay en el departamento número 10?
- ♦ select count(*) from EMPLEADO where depto_no = 10
- 16. ¿Cuántos empleados hay en el departamento de 'VENTAS'?
- ♦ select count(*) from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where nombre_depto
 ='VENTAS'.
- 17. Calcula el número de empleados que no tienen comisión.
- ♦ select count(*) from EMPLEADO where comision is null.
- 18. Visualizar cuántos nombres de los empleados empiezan por la letra 'A'.
- ♦ select count(*) from EMPLEADO where nombre like 'A%'.
- Visualizar el número de empleados de cada departamento.
- ♦ select EMPLEADO.depto_no,count(*) from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.dept_no=DEPARTAMENTO.dept_no group by EMPLEADO.depto no.
- 20. Para cada oficio obtener la suma de salarios.
- ♦ select oficio, sum(salario) from EMPLEADO group by oficio.

MÁS EJEMPLOS

- 21. Mostrar los datos de los empleados cuyo salario sea mayor que la media de todos los salarios.
- ♦ select * from EMPLEADO where salario>(select avg(salario) from EMPLEADO)
- 22. Seleccionar el nombre del empleado que tiene máximo salario.
- ♦ select nombre from EMPLEADO where salario=(select max(salario)
 from EMPLEADO)
- 23. Mostrar el nombre del empleado que tiene el salario más bajo.
- ♦ select nombre from EMPLEADO where salario=(select min(salario) from EMPLEADO)
- 24. Mostrar los datos del empleado que tiene el salario más alto en el departamento de 'VENTAS'.
- ♦ select nombre from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.depto_no = DEPARTAMENTO.depto_no and nombre_depto='VENTAS' and salario = (select max(salario) from EMPLEADO, DEPARTAMENTO where EMPLEADO.depto_no = DEPARTAMENTO.depto_no and nombre_depto='VENTAS')
- 25. Visualizar el departamento con más empleados.
- select depto_no from EMPLEADO group by count(*) having
 count(*) = (select max(count(*)) from EMPLEADO group by depto_no)
- 26. Visualizar el número de departamento que tenga más empleados cuyo oficio sea empleado.
- select depto_no from EMPLEADO where oficio='Empleado' group by
 depto_no having count(*) = (select max(count(*)) from EMPLEADO
 where oficio='Empleado' group by depto_no)
- 27. Mostrar el número de oficios distintos de cada departamento.
- ♦ select depto_no,count(*) from EMPLEADO group by depto_no, oficio
- 28. Mostrar los departamentos que tengan más de dos personas trabajando en la misma profesión.
- ♦ select depto_no, count(*) from EMPLEADO group by depto_no,
 oficio having count(*) > 2

EJEMPLOS DE MODIFICACIÓN DE LA BASE DE DATOS

- 1. Insertar en la tabla EMPLEADO un empleado con código 081-220678-0008U, nombre 'Pérez Luis Carlos' de 32 años, oficio Analista, vive en Matagalpa, fecha de alta en la empresa el 22-06-2001, su salario es C\$ 15600, no tiene comisión y pertenece al departamento 20.
- 2. Insertar en la tabla DEPARTAMENTO un departamento cuyo número sea 50, de nombre 'GENERAL' y cuya localización sea 'Laborio'.
- insert into DEPARTAMENTO values(50, 'General', 'Laborio')
- 3. Insertar en la tabla DEPARTAMENTO un departamento cuyo número sea 60 y de nombre 'PRUEBAS'.
- 4. Insertar en la tabla PRUEBA los datos de los empleados que pertenecen al departamento número 30.
- insert into PRUEBA(select * from EMPLEADO where depto_no=30)
- 5. Insertar en la tabla PRUEBA2 el codigo_c, número de departamento y salario de los empleados que pertenecen al departamento número 20.
- 6. Doblar el salario a todos los empleados del departamento 30.
- ♦ update EMPLEADO set salario = salario*2 where depto no=30
- 7. Cambiar todos los empleados del departamento número 30 al departamento número 20.
- update EMPLEADO set depto_no = 20 where depto_no = 30
- 8. Incrementar en un 10% el sueldo de los empleados del departamento 10.
- ♦ update EMPLEADO set salario=salario*1.1 where depto_no=10
- 9. Cambiar la localidad del departamento número 10 a 'Zaragoza'.
- ♦ update EMPLEADO set localizacion='Zaragoza' where depto_no = 10

- 10. Igualar el salario de 'Esquivel Jose' al salario de 'Esquivel Leonel Alfonso', de la tabla PRUEBA.
- 11. En la tabla DEPARTAMENTO borrar el departamento número 40.
- ♦ delete from DEPARTAMENTO where depto_no = 40
- 12. En la tabla EMPELADO borrar todos los empleados que sean del departamento 20 y sean 'ANALISTAS'.
- delete from EMPLEADO where depto_no = 20 and oficio='Analista'
- 13. Borrar de la tabla EMPLEADO todos los empleados que no tengan comisión.
- ♦ delete from EMPLEADO where comision is null