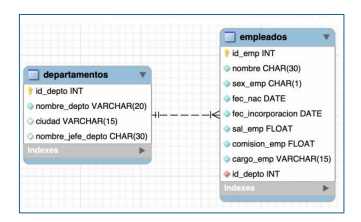


TP - Practica SQL - Joins y comandos basicos



- a) A continuación, realizar las siguientes consultas sobre la base de datos personal:
- 1. Obtener los datos completos de los empleados.
- 2. Obtener los datos completos de los departamentos.
- 3. Listar el nombre de los departamentos.
- 4. Obtener el nombre y salario de todos los empleados.
- 5. Listar todas las comisiones.
- 6. Obtener los datos de los empleados cuyo cargo sea 'Secretaria'.
- 7. Obtener los datos de los empleados vendedores, ordenados por nombre alfabéticamente.
- 8. Obtener el nombre y cargo de todos los empleados, ordenados por salario de menor a mayor.
- 9. Obtener el nombre de o de los jefes que tengan su departamento situado en la ciudad de "Ciudad Real"

45

- 10. Elabore un listado donde para cada fila, figure el alias 'Nombre' y 'Cargo' para las respectivas tablas de empleados.
- 11. Listar los salarios y comisiones de los empleados del departamento 2000, ordenado por comisión de menor a mayor.
- 12. Obtener el valor total a pagar a cada empleado del departamento 3000, que resulta de: sumar el salario y la comisión, más una bonificación de 500. Mostrar el nombre del



empleado y el total a pagar, en orden alfabético.

- 13. Muestra los empleados cuyo nombre empiece con la letra J.
- 14. Listar el salario, la comisión, el salario total (salario + comisión) y nombre, de aquellos empleados que tienen comisión superior a 1000.
- 15. Obtener un listado similar al anterior, pero de aquellos empleados que NO tienen comisión.
- 16. Obtener la lista de los empleados que ganan una comisión superior a su sueldo.
- 17. Listar los empleados cuya comisión es menor o igual que el 30% de su sueldo.
- 18. Hallar los empleados cuyo nombre no contiene la cadena "MA"
- 19. Obtener los nombres de los departamentos que sean "Ventas", "Investigación" o 'Mantenimiento.
- 20. Ahora obtener el contrario, los nombres de los departamentos que no sean "Ventas" ni "Investigación" ni 'Mantenimiento.
- 21. Mostrar el salario más alto de la empresa.
- 22. Mostrar el nombre del último empleado de la lista por orden alfabético.