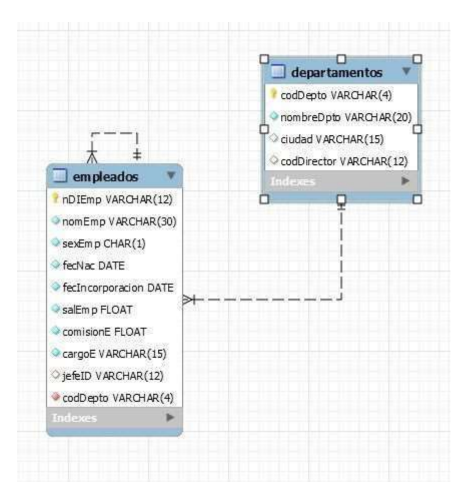
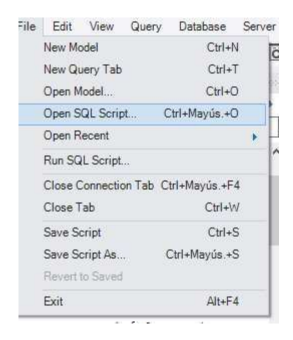
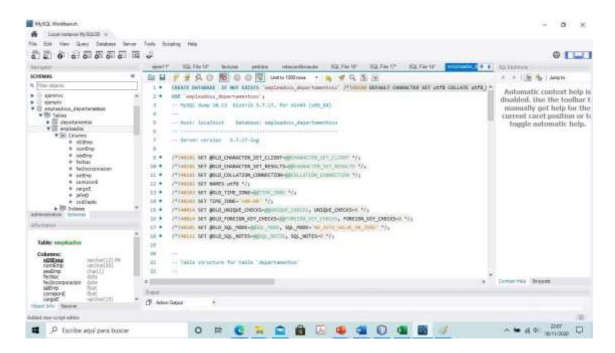
Ejercicios Select MySql.



Ejecutar en mysql el fichero mandado empleados_departamentos_mysql, creara una base datos llamada empleadoss_departamentoss con la estructura de tablas y relaciones de la figura, sobre ella



29/06,
27/01,
27/01,
20/05,
09/11,
19/06



Pulsamos el rayo



Creará la base datos, damos a refresh y la podemos ver

- 1. Obtener los datos completos de los empleados.
- 2. Obtener los datos de los empleados con cargo 'Secretaria'.
- 3. Obtener el nombre y salario de los empleados.
- 4. Obtener los datos de los empleados vendedores, ordenado por nombre.
- 5. Obtener el nombre y cargo de todos los empleados, ordenado por salario.
- 6. Listar los salarios y comisiones de los empleados del departamento 2000, ordenado por comisión.
- 7. Obtener el valor total a pagar que resulta de sumar a los empleados del departamento 3000 una bonificación de 500.000, en orden alfabético del empleado
- 8. Obtener la lista de los empleados que ganan una comisión superior a su sueldo.
- 9. Elabore un listado donde para cada fila, figure 'Nombre' y 'Cargo' antes del valor respectivo para cada empleado.
- 10. Muestra los empleados cuyo nombre empiece entre las letras J y Z (rango). Liste estos empleados y su cargo por orden alfabético.
- 11. Hallar los empleados cuyo nombre no contiene la cadena "MA"
- 12. Obtener los nombres de los departamentos que no sean "Ventas" ni "Investigación" NI

'MANTENIMIENTO'.

13. Mostrar el salario más alto de la empresa.	
14. Hallar el salario más alto, el más bajo y la diferencia entre ellos.	
15. Mostrar el número de empleados de sexo femenino y de sexo masculino, por departamento.	
16. Hallar el salario promedio por departamento.	
17. Hallar los departamentos que tienen más de tres empleados. Mostrar el número de empleados de esos departamentos.	
18. Mostrar el código y nombre de cada jefe, junto al número de empleados que dirige. Solo los que tengan mas de dos empleados (2 incluido).	
19. Hallar los departamentos que no tienen empleados	