Nombre:		
i tolliole.		

1. Selecciona todos los registros de la tabla EMPLOYEES. Anota el nº de filas obtenidas.

Select \* from employees;

2. Selecciona todos los registros de la tabla EMPLOYEES ordenados por nombre (first name).

Select \* from employees;

 Selecciona todos los registros de la tabla empleados ordenados por puesto de trabajo(Job\_id) de forma descendente, y en caso de repetición del valor puesto de trabajo, ordenados por el titulo del puesto de trabajo.

Select \* from jobs Order by job id Desc, job title;

4. Selecciona todos los títulos de trabajos (Job\_title) y su salario mínimo ordenados por el identificador de trabajo de la tabla JOBS.

Select job\_title, min\_salary from jobs Order by job id;

5. Selecciona el puesto de trabajo y el salario mínimo de la tabla jobs, de modo que en las cabeceras de columna aparezcan respectivamente puesto de trabajo y salario mínimo.

Select job title "puesto de trabajo", min salary "salario minimo" from jobs;

6. Selecciona los distintos salarios mínimos de la tabla jobs. Selecciona ahora todos los salarios mínimos de la tabla jobs.

Select distinct min\_salary from jobs; Select min\_salary from jobs; 7. Selecciona los distintos salarios mínimos de la tabla jobs aumentados un 7% ponle como cabecera salario aummentado 7%

select distinct min\_salary\*1.07 "salario aumentado 7%" from jobs

- 8. Selecciona para cada puesto de trabajo, job\_title la media del salario mínimo y máximo. select (min salary + max salary)/2 from jobs
- Selecciona el nº de empleado(employee\_id), nombre y apellido de los empleados del departamento 10.

Select employee\_id, first\_name, last\_name from employees Where department id=10;

10. Selecciona el nº de empleado(employee\_id), nombre y apellido de los empleados que trabajan en el departamento 10, 20, 30 o 40 de dos formas distintas.

Select employee\_id, first\_name, last\_name from employees Where department\_id IN (10, 20, 30, 40);

11. Selecciona el nombre y apellido de todos los empleados que no trabajan en el departamento 230 de dos formas distintas;

Select first\_name, last\_name from employees Where department id !=20

Select first\_name, last\_name from employees Where not department id=20

12. Selecciona los departamentos de la tabla departments cuyo identificador de departamento es mayor que 200 o menor que 50.

Select department\_id from employees Where department\_id >200 and department\_id<50;

 Selecciona los empleados que trabajan en alguno de los departamentos 10, 20, 30 o 40 que ganen menos de 10000.

Select \* from employees Where department\_id IN (10,20,30,40) and salary<10000;

14. Selecciona los empleados que trabajan en alguno de los departamentos 10, 20, 30 o 40 o los que ganen menos de 10000.

Select \* from employees Where department\_id IN (10,20,30,40) or salary<10000; 15. Selecciona los departamentos de la tabla departments que no tienen jefe (manager).

Select \* from departments Where manager\_id is null;

16. Selecciona los departamentos de la tabla departments cuyo identificador no es ni 10 ni 20.

Select \* from departments Where department id not in (10,20)

17. Selecciona los empleados que tienen jefe y su salario es mayor de 12000.

Select \* from employees Where manager\_id\_is not null and salary>12000;

18. Selecciona la diferencia entre el salario máximo y mínimo para cada uno de los puestos de trabajo en la tabla jobs. La cabecera que deberá aparecer es "diferencia de salario"

Select max\_salary-min\_salary "diferencia de salario" from jobs;

19. Selecciona en la tabla jobs, aquellos puestos de trabajo cuya diferencia entre el salario máximo y mínimo no sea superior a 5000.

Select \* from jobs Where max salary-min salary<5000;

20. Selecciona el identificador de empleado y los días totales que trabajaron para la empresa para todos los registros de la tabla job\_history (la tabla job\_history contiene el historial de los empleados que ya han finalizado su puesto de trabajo en la empresa)

Select employee\_id, end\_date-start\_date From job\_history;

21. Selecciona todos los registros de la tabla job\_history de aquellos empleados que trabajaron para la empresa más de 600 días.

Select \*
From job\_history
Where end date-start date>600;