

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS INGENIERÍA DE SOFTWARE SISTEMAS DE BASE DE DATOS II

| TITULO: | | Ejercicio del Capítulo 7 |
|--|--|---|
| OBJETIVO: | | Realizar ejercicios sobre el Capítulo 7 |
| DURACIÓN: | | |
| FECHA: | | |
| FECHA DE ENTREGA: | | |
| | | ACTIVIDADES A REALIZAR: |
| A: Elabore las siguientes consultas sobre la base de datos HR: | | |
| 1. | Mencione en qué partes de la Sentencia SELECT se puede utilizar una SUBCONSULTA. | |
| 2. | Mencione los lineamientos para usar SUBCONSULTAS. | |
| 3. | Explique la diferencia en | tre los dos tipos de SUBCONSULTAS que existen. |
| 4. | Elabore una sentencia SE JOB_ID del empleado 14 | LECT que muestre a todos los empleados que tengan el mismo 1. |
| 5. | salario promedio se obtie | ELECT que muestre el nombre del puesto cuyo salario promedio (el ene con los salarios asignados en la tabla empleados) sea el más bajo medio de los diferentes puestos. |

6. Explique el funcionamiento de la siguiente consulta:

```
select last_name from employees
where manager_id in
(select employee_id from employees where department_id in
(select department_id from departments where location_id in
(select location_id from locations where country_id='UK')));
```

7. Explique el funcionamiento de la siguiente consulta:

```
select job_title from jobs natural join employees group by job_title
having avg(salary) =
  (select max(avg(salary)) from employees group by job_id);
```

8. Explique el funcionamiento de cada una de las siguientes consultas:

```
select last_name from employees where salary > all
(select salary from employees where department_id=80);
select last_name from employees where salary >
(select max(salary) from employees where department_id=80);
```

- 9. Elabore una sentencia SELECT que muestre a los empleados que menos ganan en cada uno de los departamentos.
- 10. Explique el funcionamiento de la siguiente consulta:

B: Para la base de datos de "HOTEL":

Elaborar 3 sentencias de subconsultas con operadores de un sólo registro.

Elaborar 3 sentencias de subconsultas con operadores de múltiples registros.

Elaborar 3 sentencias de subconsultas en la cláusula HAVING.

Elaborar 3 sentencias de subconsultas con el operador EXISTS.