

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

| TITULO:           | Ejercicio del Capítulo 4                |
|-------------------|---|
| OBJETIVO:         | Realizar ejercicios sobre el Capítulo 4 |
| DURACIÓN:         |   |
| FECHA:            |   |
| FECHA DE ENTREGA: |   |
|                   |   |

## **ACTIVIDADES A REALIZAR:**

Elabore las siguientes consultas sobre la base de datos HR:

1. Escriba la sentencia SELECT necesaria para que muestre el siguiente resultado.



2. Investigue los siguientes elementos de fecha:

| Element                      |
|------------------------------|
| SCC or CC                    |
| Years in dates YYYY or SYYYY |
| YYY or YY or Y               |
| Y,YYY                        |
| IYYY, IYY, IY, I             |
| SYEAR or YEAR                |
| BC or AD                     |
| B.C. or A.D.                 |
| Q                            |
| MM                           |
| MONTH                        |
| MON                          |
| RM                           |
| WW or W                      |
| DDD or DD or D               |
| DAY                          |
| DY                           |
| Ī                            |
| IW                           |

3. Escriba la sentencia SELECT necesaria para que muestre el siguiente resultado.



- 4. ¿En qué consiste el modificador fm?
- 5. ¿En qué consiste el modificador fx?
- 6. Explique el resultado de la siguiente consulta:

```
SELECT last_name, hire_date
FROM employees
WHERE hire_date = TO_DATE('May 24, 1999', 'fxMonth DD, YYYY');
```

- 7. Escriba la sentencia SELECT necesaria para mostrar la fecha y hora actual bajo el siguiente formato: Hoy es: Jueves 7 de Mayo de 2020 y son las: 11:10:00 AM.
- 8. Escriba la Sentencias SELECT para resolver el siguiente problema:

Display the date of the next Friday that is six months from the hire date. The resulting date should appear as Friday, August 13th, 1999. Order the results by hire date.

- 9. Explique para que se utilizan las funciones NVL, NVL2, NULLIF y COALESCE y haga un ejemplo de cada una usando la tabla dual.
- 10. Escriba la sentencia SELECT necesaria para que muestre el siguiente resultado.

**Note:** Examine the output. For employees who do not get any commission, the New Salary column shows the salary incremented by \$2,000 and for employees who get commission, the New Salary column shows the computed commission amount added to the salary.

|   | LAST_NAME | ■ SALARY | COMMISSION_PCT | New Salary |
|---|-----------|----------|----------------|------------|
| 1 | Whalen    | 4400     | (null)         | 6400       |
| 2 | Hartstein | 13000    | (null)         | 15000      |
| 3 | Fay       | 6000     | (null)         | 8000       |
| 4 | Higgins   | 12000    | (null)         | 14000      |
| 5 | Gietz     | 8300     | (null)         | 10300      |
| 6 | King      | 24000    | (null)         | 26000      |

| 17 | Zlotkey | 10500 | 0.2  | 12600 |
|----|---------|-------|------|-------|
| 18 | Abel    | 11000 | 0.3  | 14300 |
| 19 | Taylor  | 8600  | 0.2  | 10320 |
| 20 | Grant   | 7000  | 0.15 | 8050  |

11. Usando la función DECODE resuelva el siguiente ejercicio

| Monthly Salary Range   | Tax Rate |
|------------------------|----------|
| \$0.00-1,999.99        | 00%      |
| \$2,000.00-3,999.99    | 09%      |
| \$4,000.00-5,999.99    | 20%      |
| \$6,000.00-7,999.99    | 30%      |
| \$8,000.00-9,999.99    | 40%      |
| \$10,000.00-11,999.99  | 42%      |
| \$12,200.00-13,999.99  | 44%      |
| \$14,000.00 or greater | 45%      |

|   | LAST_NAME | SALARY | TAX_RATE |
|---|-----------|--------|----------|
| 1 | Zlotkey   | 10500  | 0.42     |
| 2 | Abel      | 11000  | 0.42     |
| 3 | Taylor    | 8600   | 0.4      |

12. Escriba una sentencia SELECT que muestre SALARIO\_BAJO si gana menos de 5000, SALARIO MEDIO si gana 5000 o más y menos de 10000, SALARIO ALTO si gana 10000 o más.