

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

TITULO:	Ejercicio del Capítulo 2
OBJETIVO:	Realizar ejercicios sobre el Capítulo 2
DURACIÓN:	2 horas
FECHA:	
FECHA DE ENTREGA:	

ACTIVIDADES A REALIZAR:

Elabore las siguientes consultas sobre la base de datos HR:

- 1. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados que laboran en el puesto 'SA_REP'.
- 2. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados que fueron contratados el 24 de marzo de 2005.
- 3. ¿Cuál es el formato de fecha por default?
- 4. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados que fueron contratados antes del 19 de enero del 2004.
- 5. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados que ganan entre 3000 y 10000.
- 6. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados que ganan 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000 y 10000.
- 7. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados cuyo nombre contenga la letra 'a'.

- 8. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los puestos cuyo ID contenga un guion bajo (_). Ingresar un nuevo puesto que no contenga guion bajo en su Id para comprobar.
- 9. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados que tiene una comisión asignada.
- 10. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados cuyo nombre no contenga la letra 'a' y que ganen más de 7500.
- 11. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados cuyo puesto sea SA_REP y que ganen más de 12000 o cuyo puesto sea AD_PRES.
- 12. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados ordenados por apellido de forma ascendente y por nombre de forma descendente.
- 13. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados cuyo nombre contenga la letra 'a'.
- 14. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados utilizando variables de sustitución y la reutilización de al menos una de ellas.
- 15. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los datos generales de los empleados utilizando el comando DEFINE.