UNERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 02

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

| Nombre Estudiante No 1 | (Codigo 01) |
|------------------------|-------------|
| Nombre Estudiante No 2 | (Codigo 02) |
| Nombre Estudiante No 3 | (Codigo 03) |
| Nombre Estudiante No 4 | (Codigo 04) |
| Nombre Estudiante No 5 | (Codigo 05) |

${\bf \acute{I}ndice}$

| 1. | Actividad No 01 – Revisión de Sintaxis | 1 |
|----|--|---|
| 2. | ${\bf Actividad~No~02-Reconociendo~la~estructura}$ | 3 |
| 3. | Actividad No 03 – Otros objetos de base de datos | 4 |

1. Actividad No 01 – Revisión de Sintaxis

De los siguientes comandos ¿Cuál es el resultado? ¿En caso de ser error cual sería la sentencia correcta?

- 1. El departamento de Recursos Humanos requiere crear sentencias SQL para insertar, actualizar y eliminar datos de empleados. Como prueba se utilizará la tabla Mis_Empleados antes de remitir las sentencias al departamento de Recursos Humanos.
- 2. Crear la tabla Mis_Empleados utilizando la siguiente estructura.

| Atributo | Tipo de Dato | Permite Nulos |
|-----------|--------------|---------------|
| ID | NUMBER(4) | NO |
| APELLIDOS | VARCHAR2(25) | SI |
| NOMBRES | VARCHAR2(25) | SI |
| CODIGO | VARCHAR2(10) | SI |
| SALARIO | NUMBER(9,2) | SI |

3. Generar una sentencia de inserción de datos que permita añadir los siguientes registros:

| ID | APELLIDOS | NOMBRES | CODIGO | SALARIO |
|----|----------------|---------|---------|---------|
| 1 | Vargas Canseco | Raúl | Rvargas | 895 |
| 2 | Castro Feria | María | mcastro | 860 |

- 4. Generar un script que permita que mediante utilización de variables de sustitución, la inserción de información en la tabla Mis_Empleados.
- 5. Utilizando el script anterior adicionar los siguientes registros.

| ID | APELLIDOS | NOMBRES | CODIGO | SALARIO |
|----|----------------|------------|---------|---------|
| 3 | Gómez Albán | Juan Pablo | Jgomez | 1100 |
| 4 | Quiroz Ardiles | Judith | Jquiroz | 750 |
| 5 | Soria Peralta | Pedro | Psoria | 1550 |

- 6. Revisar los cambios hechos a la tabla.
- 7. Cambiar el nombre del empleado No 3 a Benjamín.
- 8. Elevar el salario a \$ 1,000 a todos los empleados que tengan un salario menor a esa cantidad.
- 9. Eliminar el registro del empleado María Castro
- 10. Revisar los cambios hechos a la tabla.
- 11. Confirmar los cambios a la tabla.
- 12. Adicionar el siguiente registro a la tabla
- 13. Revisar la adición realizada
- 14. Crear un punto de restauración intermedio para esta transacción
- 15. Borrar los registros de la tabla MIS_EMPLEADOS.
- 16. Revisar los cambios realizados.
- 17. Descartar los cambios hechos a la tabla sin descartar la última adición hecha.

- 18. Revisar nuevamente los registros de la tabla MIS_EMPLEADOS.
- 19. Confirmar todos los cambios hechos a la tabla MIS_EMPLEADOS.
- 20. Modificar el script del punto 4.4. a fin de que se genere automáticamente el CODIGO del empleado que lo conforman la primera letra de su nombre y la primera palabra de su apellido.
- 21. Adicionar el siguiente registro a la tabla a fin de corroborar el funcionamiento del script anterior
- 22. Revisar los cambios realizados. Y finalmente confirmar todos los cambios hechos a la tabla MIS_EMPLEADOS.

2. Actividad No 02 – Reconociendo la estructura

- 1. Crear la tabla Departamentos utilizando la siguiente estructura:
- 2. Poblar la tabla Departamentos con los datos de la tabla Departments.
- 3. Crear la tabla Empleados utilizando la siguiente estructura.
- 4. Crear la tabla Empleados2 basada en la estructura de la tabla Employees. Incluir solo las columnas EMPLOYEE_ID, FIRST_NAME, LAST_NAME, SALARY y DEPARMENT_ID respectivamente.
- 5. Modificar el estado de la tabla Empleados2 a SOLO LECTURA.
- 6. Tratar de adicionar el siguiente registro a la tabla Empleados2.
- 7. Revertir el estado de la tabla LECTURA / ESCRITURA. Tratar de insertar nuevamente la información del punto 4.6.
- 8. Eliminar la tabla Empleados2.

3. Actividad No 03 – Otros objetos de base de datos

- 1. El Departamento de Recursos Humanos requiere ocultar ciertos datos de la tabla EMPLOYEES, Ellos necesitan una vista llamada VW_Empleados, que contenga los campos ID del Empleado, Nombres e ID del Departamento.
- 2. Utilizando la vista anterior crear un reporte que muestre los nombres y departamentos a los cuales pertenecen los empleados.
- 3. El departamento 50 requiere acceso a los datos de los empleados. Generar una vista llamada VW_Dept50, que contenga las columnas ID del Empleado, Apellidos e ID del Departamento de los empleados del departamento 50. Etiquetar las columnas como EmpNo, Empleado y DeptNo. Por razones de seguridad no se debe permitir a los empleados ser reasignados a otros departamentos.
- 4. Probar la vista, tratando de reasignar al empleado Matos al departamento 80.
- 5. Se requiere crear una secuencia que será utilizada en la Llave Primaria de la tabla Departamentos (tabla creada en la práctica anterior). La secuencia deberá iniciar con el valor 200 y terminar en el valor 1000, asimismo deberá incrementarse en 10 cada vez que se requiera. Nombrar la secuencia SEQ_Departamentos_ID.
- 6. Para probar la secuencia, adicionar dos registros a la tabla Departamentos, Educación y Administración. Verificar la adición.
- 7. Crear un índice no único en la columna NOMBRE de la tabla Departamentos.
- 8. Crear un sinónimo para la tabla EMPLOYEES con el nombre EMP.