#### UNERSIDAD PRIVADA DE TACNA



#### INGENIERIA DE SISTEMAS

#### TITULO:

### INFORME DE LABORATORIO No 02

### **CURSO:**

BASE DE DATOS II

# DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

### Integrantes:

Renzo A. Moreno Cáceres	(2013047246)
Mamani Limache, Jhony	(2013046566)
Ordoñez Quilli, Ronald	(2015052821)
Zavala Venegas, Luis Angel	(2010037899)
Condori Tito Hernan	(2009034553)
Condori Quiso Jesus	(2008032440)

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

1.	Actividad No 01 – Manipulación de Datos	1
2.	${\bf Actividad~No~02-Reconociendo~la~estructura}$	8
3.	Actividad No 03 – Otros objetos de base de datos	11

### 1. Actividad No 01 – Manipulación de Datos

- 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.

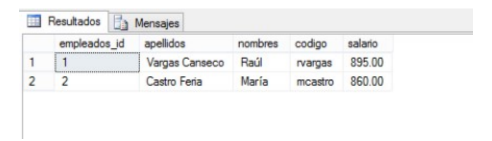
Atributo	Tipo de Dato	Permite Nulos
ID	NUMBER(4)	NO
APELLIDOS	VARCHAR2(25)	SI
NOMBRES	VARCHAR2(25)	SI
CODIGO	VARCHAR2(10)	SI
SALARIO	NUMBER(9,2)	SI

```
--Ejercicio 2
   icreate table mis empleados (
12
         empleados id
                          int not null,
13
         apellidos
                          varchar(25),
14
                          varchar(25),
         nombres
15
         codigo
                          varchar(10),
         salario
                          decimal(9,2)
16
17
18
     go
```

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

insert into mis\_empleados values (1, 'Vargas Canseco', 'Raúl', 'rvargas', 895),(2, 'Castro Feria', 'María', 'mcastro', 860); go

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.

```
27
28 --Ejercicio 4
29 ⊡create proc insertar_datos @id int, @ape varchar(25), @nom varchar(25), @cod varchar(10), @sal decimal(9,2)
30 as
31 insert into mis_empleados values (@id,@ape,@nom,@cod,@sal);
32 go
33
34
```

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

```
34
35 --Ejercicio 5
36 ⊡exec insertar_datos 3,'Gómez Albán','Juan Pablo','jgomez',1100;
37 | exec insertar_datos 4,'Quiroz Ardiles','Judith','jquiroz',750;
38 | exec insertar_datos 5,'Soria Peralta','Pedro','psoria',1550;
39 | go
40
```

6. Revisar los cambios hechos a la tabla.

select \* from mis\_empleados go

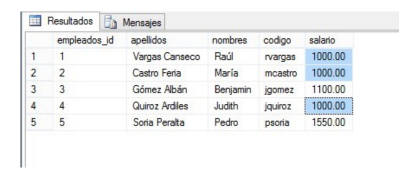


7. Cambiar el nombre del empleado No 3 a Benjamín.

update mis\_empleados set nombres='Benjamin' where empleados\_id=3; go



8. Elevar el salario a \$ 1,000 a todos los empleados que tengan un salario menor a esa cantidad. update mis\_empleados set salario=1000 where salario;1000; go



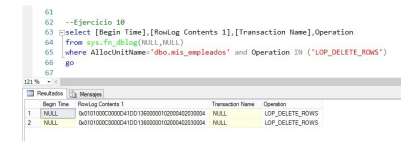
9. Eliminar el registro del empleado María Castro

delete from mis\_empleados where codigo='mcastro'; go



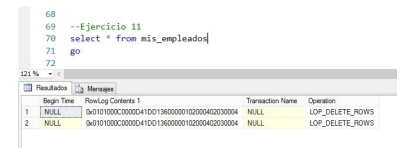
10. Revisar los cambios hechos a la tabla.

select [Begin Time], [RowLog Contents 1], [Transaction Name], Operation from sys.fn\_dblog(NULL, NULL) where AllocUnitName='dbo.mis\_empleados' and Operation IN ('LOP\_DELETE\_ROWS') go



11. Confirmar los cambios a la tabla.

select \* from mis\_empleados go



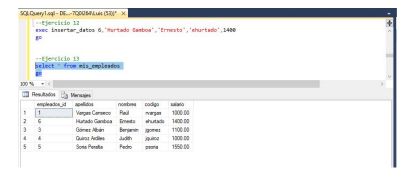
12. Adicionar el siguiente registro a la tabla

exec insertar\_datos 6,'Hurtado Gamboa','Ernesto','ehurtado',1400 go



13. Revisar la adición realizada

select \* from mis\_empleados go



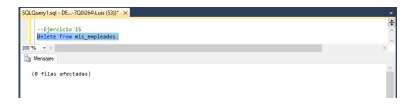
14. Crear un punto de restauración intermedio para esta transacción

begin tran; save tran p1;



15. Borrar los registros de la tabla MIS\_EMPLEADOS.

delete from mis\_empleados;



16. Revisar los cambios realizados.

select \* from mis\_empleados;

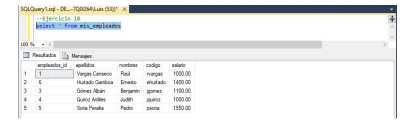


17. Descartar los cambios hechos a la tabla sin descartar la última adición hecha. rollback tran p1;



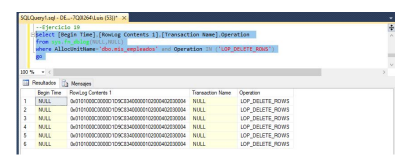
18. Revisar nuevamente los registros de la tabla MIS\_EMPLEADOS.

select \* from mis\_empleados



19. Confirmar todos los cambios hechos a la tabla MIS\_EMPLEADOS.

select [Begin Time],[RowLog Contents 1],[Transaction Name],Operation from sys.fn\_dblog(NULL,NULL) where AllocUnitName='dbo.mis\_empleados' and Operation IN ('LOP\_DELETE\_ROWS') go



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.

alter proc insertar\_datos @id int, @ape varchar(25), @nom varchar(25), @sal decimal(9,2) as declare @cod varchar(10); set @cod = LEFT(@nom,1) + @ape; insert into mis\_empleados values (@id,@ape,@nom,@cod,@sal); go

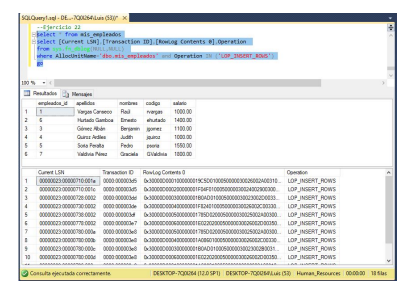


21. Adicionar el siguiente registro a la tabla a fin de corroborar el funcionamiento del script anterior exec insertar\_datos 7,'Valdivia Pérez','Graciela',1800; go



22. Revisar los cambios realizados. Y finalmente confirmar todos los cambios hechos a la tabla MIS\_EMPLEADOS.

select \* from mis\_empleados select [Current LSN],[Transaction ID],[RowLog Contents 0],Operation from sys.fn\_dblog(NULL,NULL) where AllocUnitName='dbo.mis\_empleados' and Operation IN ('LOP\_INSERT\_ROWS') go



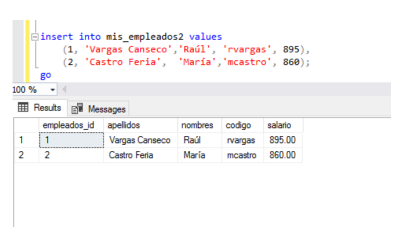
## 2. Actividad No 02 – Reconociendo la estructura

1. Crear la tabla Departamentos utilizando la siguiente estructura:

```
create table Departamentos (
ID int not null,
nombre varchar (25))
go
```

2. Poblar la tabla Departamentos con los datos de la tabla Departments.

```
create table Empleados (
ID varchar (7),
apellido varchar (25),
nombres varchar(25),
dept_id varchar (7))
go
```



3. Crear la tabla Empleados utilizando la siguiente estructura.

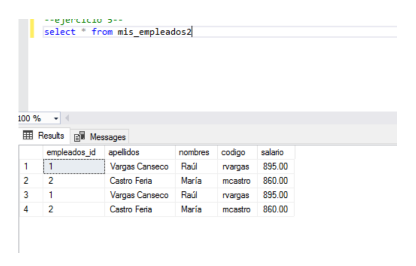
```
create table mis_empleados2(empleados_id int not null, apellidos varchar(25), nombres varchar(25), codigo varchar(10), salario decimal(9,2)) go
```

```
empleados_id int not null,
apellidos varchar(25),
nombres varchar(25),
codigo varchar(10),
salario decimal(9,2)

go
```

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.

```
create table mis_empleados3(
empleados_id int not null,
apellidos varchar(25),
nombres varchar(25),
codigo varchar(10),
salario decimal(9,2))
go
```



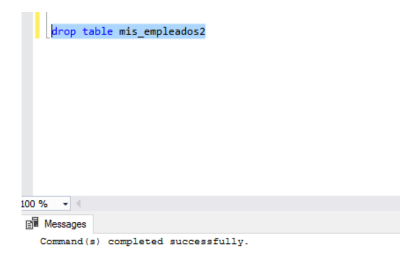
5. Modificar el estado de la tabla Empleados2 a SOLO LECTURA.

6. Tratar de adicionar el siguiente registro a la tabla Empleados2.

insert into mis\_empleados2 values (1, 'Vargas Canseco', 'Raúl', 'rvargas', 895), (2, 'Castro Feria', 'María', 'mcastro', 860); go

- 7. Revertir el estado de la tabla LECTURA / ESCRITURA. Tratar de insertar nuevamente la información del punto 4.6.
- 8. Eliminar la tabla Empleados2.

drop table mis\_empleados2



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

() Messages Command(s) completed successfully.

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.

CREATE VIEW VW\_Empleados AS SELECT employee\_id, last\_name employee, department\_id FROM employees; GO

2. Utilizando la vista anterior crear un reporte que muestre los nombres y departamentos a los cuales pertenecen los empleados.

SELECT employee, department\_id FROM VW\_Empleados;



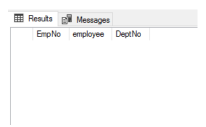
3. El departamento 50 requiere acceso a los datos de los empleados. Generar una vista llamada VW\_Dept50, que contenga las columnas ID del Empleado, Apellidos e ID del Departamento de los empleados del departamento 50. Etiquetar las columnas como EmpNo, Empleado y DeptNo. Por razones de seguridad no se debe permitir a los empleados ser reasignados a otros departamentos.

CREATE VIEW VW\_Dept50 AS SELECT employee\_id EmpNo, last\_name employee, department\_id DeptNo FROM employees WHERE department\_id = 50; GO

⊞ F	Results E	Messages	
	EmpNo	employee	DeptNo
1	120	Weiss	50
2	121	Fripp	50
3	122	Kaufling	50
4	123	Vollman	50
5	124	Mourgos	50
6	125	Nayer	50
7	126	Mikkilineni	50
8	127	Landry	50
9	128	Markle	50
10	129	Bissot	50
11	130	Atkinson	50
12	131	Marlow	50
13	132	Olson	50
14	133	Mallin	50
15	134	Rogers	50
16	135	Gee	50
17	136	Philtanker	50
18	137	Ladwig	50
10	120	Cul	En

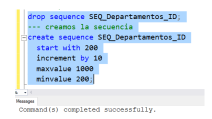
4. Probar la vista, tratando de reasignar al empleado Matos al departamento 80.

UPDATE VW\_Dept50 SET DeptNo = 80; GO



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.

create sequence SEQ\_Departamentos\_ID start with 200 increment by 10 maxvalue 1000 minvalue 200;



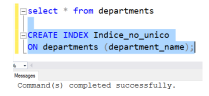
6. Para probar la secuencia, adicionar dos registros a la tabla Departamentos, Educación y Administración. Verificar la adición.

declare @liCodigo int select @liCodigo = next value for SEQ\_Departamentos\_ID insert into departments values(@liCodigo,'matematica','300','3300') select \* from departments



7. Crear un índice no único en la columna NOMBRE de la tabla Departamentos.

CREATE INDEX Indice\_no\_unico ON departments (department\_name);



8. Crear un sinónimo para la tabla EMPLOYEES con el nombre EMP.

EXECUTE sp\_addlinkedserver Server1; GO CREATE SYNONYM EMP FOR Server1.AdventureWorks201 GO

```
EXECUTE sp_addlinkedserver Server1;

GO

CREATE SYNONYM EMP
FOR Server1.AdventureWorks2012.HumanResources.Employee;

GO

Laugue
Command(s) completed successfully.
```