UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 02

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Fiorella Rosmery SALAMANCA CONTRERAS	(2015053237)
Flor De Maria CONDORI GUTIERREZ	(201)
Lisbeth Isabel ESPINOZA CASO	(2)
Nelia ESCALANTE MARÓN	(2014049551)
Yerson Luis COAQUIRA CALIZAYA	(2015053225)

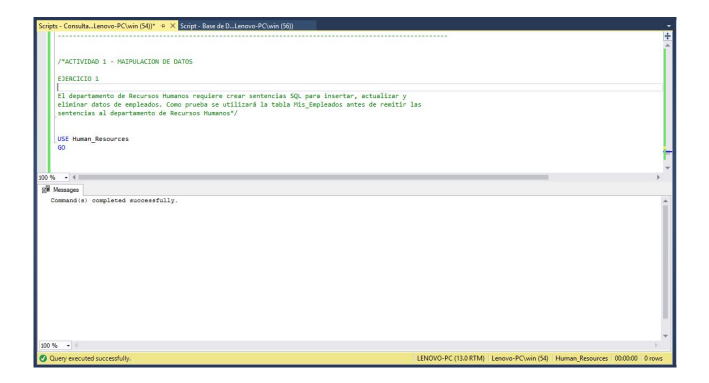
${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Actividad No 01 – Manipulación de Datos	1
2.	${\bf Actividad~No~02-Reconociendo~la~estructura}$	10
3.	Actividad No 03 – Otros objetos de base de datos	13

1. Actividad No 01 – Manipulación de Datos

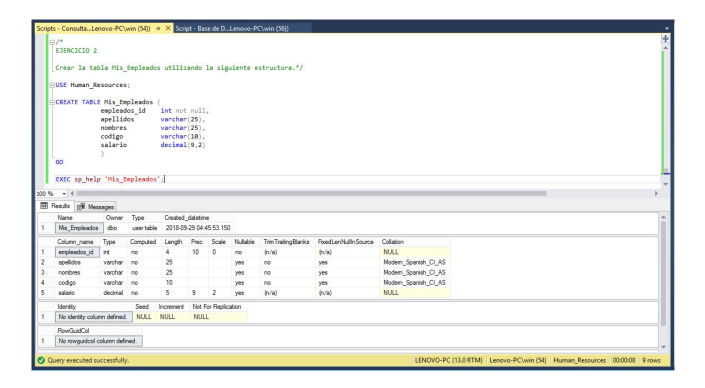
1. El departamento de Recursos Humanos requiere crear sentencias SQL para insertar, actualizar y eliminar datos de empleados. Como prueba se utilizará la tabla Mis_Empleados antes de remitir las sentencias al departamento de Recursos Humanos.

USE Human_Resources GO



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

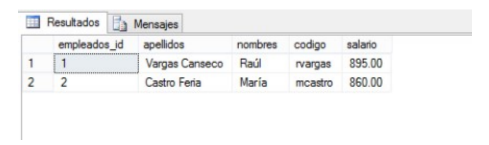


3. Generar una sentencia de inserción de datos que permita añadir los siguientes registros:

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

```
insert into Mis_Empleados values (1, 'Vargas Canseco','Raul', 'rvargas', 895),(2, 'Castro Fer
| 'Mara','mcastro', 860);
| go
```



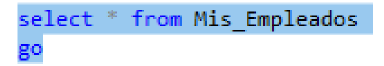
4. Generar un script que permita que mediante utilización de variables de sustitución, la inserción de información en la tabla Mis_Empleados.

```
∃create proc insertar_datos @id int, @ape varchar(25), @nom varchar(25), @cod varchar(10), @sal decimal(9,2)
| as
| insert into Mis_Empleados values (@id,@ape,@nom,@cod,@sal);
| go
```

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

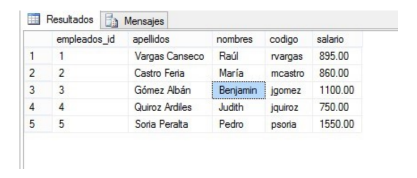
6. Revisar los cambios hechos a la tabla.



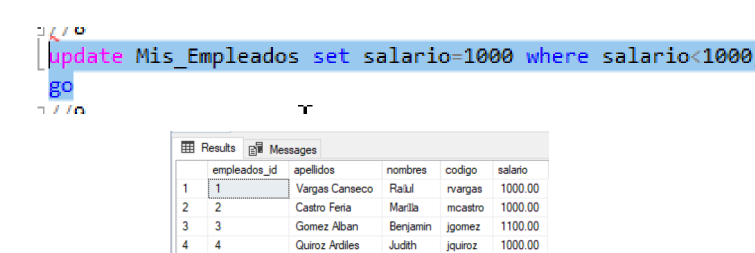


7. Cambiar el nombre del empleado No 3 a Benjamín.

```
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.



Soria Peralta

Pedro

psoria

1550.00

9. Eliminar el registro del empleado María Castro

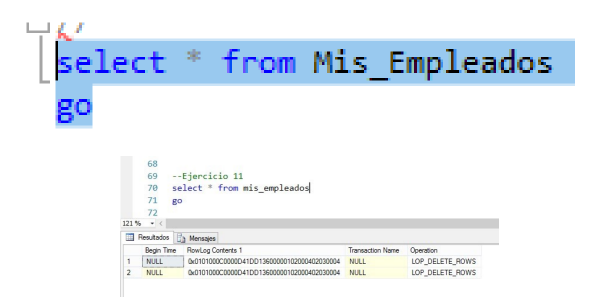
5



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.

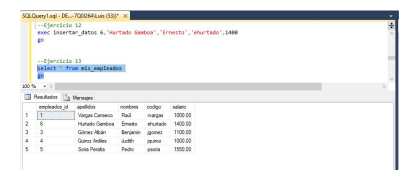


12. Adicionar el siguiente registro a la tabla

```
exec insertar_datos 6, 'Hurtado Gamboa', 'Ernesto', 'ehurtado', 1400
               select * from Mis_Empleados
               ⊞ Hesults | ☐ Messages
                     empleados_id
                                 apellidos
                                                                   salario
                                                nombres
                                                          codigo
                                  Vargas Canseco
                                                 Raiul
                                                          rvargas
                                                                   1000.00
                2
                                  Hurtado Gamboa
                                                 Emesto
                                                          ehurtado
                                                                   1400.00
                                  Gomez Alban
                                                                   1100.00
                                                 Benjamin
                                                          jgomez
                                  Quiroz Ardiles
                                                 Judith
                                                                   1000.00
                                                          jquiroz
                                                 Pedro
                                  Soria Peralta
                                                                   1550.00
                                                          psoria
```

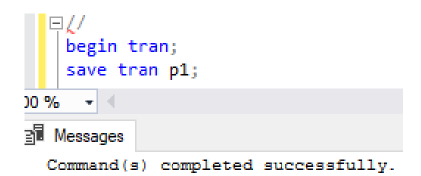
13. Revisar la adición realizada

select * from mis_empleados go



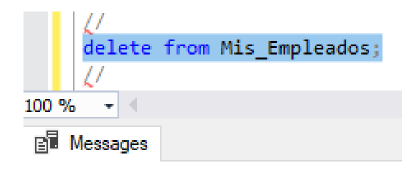
14. Crear un punto de restauración intermedio para esta transacción

begin tran; save tran p1;



15. Borrar los registros de la tabla MIS_EMPLEADOS.

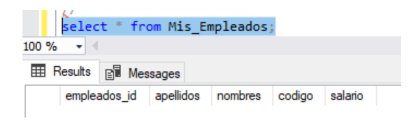
delete from mis_empleados;



(5 row(s) affected)

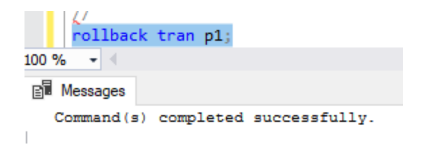
16. Revisar los cambios realizados.

select * from mis_empleados;



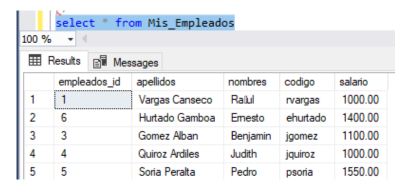
17. Descartar los cambios hechos a la tabla sin descartar la última adición hecha.

rollback tran p1;



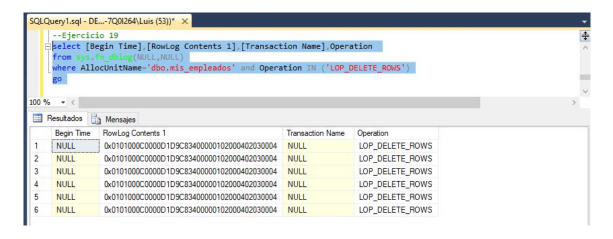
18. Revisar nuevamente los registros de la tabla MIS_EMPLEADOS.

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
```

```
SQLQuery1.sql - DE...-7Q0l264\Luis (53))* ×

--Ejercicio 20

=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

100 % 

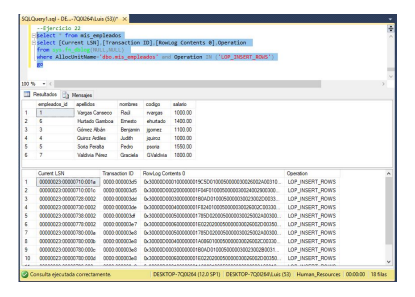
Mensajes

Comandos completados correctamente.
```

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.



2. Actividad No 02 – Reconociendo la estructura

1. Crear la tabla Departamentos utilizando la siguiente estructura:

Atributo	Tipo de Dato	Permite Nulos	Llave Primaria
ID	NUMBER(7)	NO	SI
NOMBRE	VARCHAR2(25)	SI	

```
CREATE TABLE dbo.Departamento
(ID int PRIMARY KEY NOT NULL,
NOMBRE varchar(25))

GO

■ ■ dbo.Departamento
□ ■ Columns
□ ■ ID (PK, int, not null)
■ NOMBRE (varchar(25), null)
```

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



3. Crear la tabla Empleados utilizando la siguiente estructura.

Atributo	Tipo de Dato	Permite Nulos	Llave Foránea
ID	NUMBER(7)	SI	NO
APELLIDOS	VARCHAR2(25)	SI	NO
NOMBRES	VARCHAR2(25)	SI	NO
DEPT_ID	NUMBER(7)	SI	SI

```
CREATE TABLE dbo.Empleado
(ID int PRIMARY KEY NOT NULL,
APELLIDOS varchar(25),
NOMBRES varchar(25),
DEPT_ID int NOT NULL)

GO

■ dbo.Empleado
□ Columns
□ ID (numeric(7,0), null)
□ APELLIDOS (varchar(25), null)
□ NOMBRES (varchar(25), null)
□ DEPT_ID (FK, numeric(7,0), not null)
□ Keys
□ FK_Empleado_Departamento
```

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 dbo.Empleado2

(EMPLOYEE_ID int PRIMARY KEY NOT NULL,
FIRST_NAME varchar(40),
LAST_NAME varchar(40),
SALARY nvarchar(7),
DEPARMENT_ID INT)

GO

■ dbo.Empleado2
■ Columns
■ Columns
■ EMPLOYEE_ID (PK, numeric(7,0), not null)
■ FIRST_NAME (varchar(50), null)
■ LAST_NAME (varchar(50), null)
■ SALARY (decimal(4,2), null)
■ DEPARMENT_ID (numeric(7,0), null)
```

- 5. Modificar el estado de la tabla Empleados2 a SOLO LECTURA.
- 6. Tratar de adicionar el siguiente registro a la tabla Empleados2.

ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	SALARY	DEPARTMENT_ID
.35 Alberto		Fernandez	4500	10

```
insert dbo.Empleado2 (EMPLOYEE_ID, FIRST_NAME, LAST_NAME, SALARY, DEPARMENT_ID)
VALUES(35, 'Alberto', 'Fernandez', 4500.00, 10)
G0
```

- 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.

```
CREATE VIEW VW_Empleados AS

SELECT employee id, last name employee, department id

FROM employees;

GO

Messages

Command(s) completed successfully.
```

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;
```

⊞F	Results 📳 M	essages		
	employee	department_id		
1	King	90		
2	Kochhar	90		
3	De Haan	90		
4	Hunold	60		
5	Emst	60		
6	Austin	60		
7	Pataballa	60		
8	Lorentz	60		
9	Greenberg	100		
10	Faviet	100		
11	Chen	100		
12	Sciarra	100		
13	Uman	100		
14	Popp	100		
15	Raphaely	30		
16	Khoo	30		
17	Baida	30		
18	Tobias	30		
19	Himuro	30		
 Query executed successfully. 				

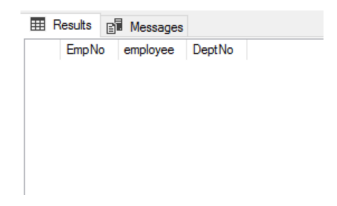
3. El departamento 50 requiere acceso a los datos de los empleados. Generar una vista llamada VW_Dept50, que contenga las columnas ID del Empleado, Apellidos e ID del Departamento de los empleados del departamento 50. Etiquetar las columnas como EmpNo, Empleado y DeptNo. Por razones de seguridad no se 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
```

⊞ Results				
	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	Cules	En	

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.

□create sequence SEQ_Departamentos_ID start with 200 increment by 10 maxvalue 1000 minvalue 200;

```
drop sequence SEQ_Departamentos_ID;
--- creamos la secuencia
--- create sequence SEQ_Departamentos_ID
    start with 200
    increment by 10
    maxvalue 1000
    minvalue 200;

Messages
Command(s) completed successfully.
```

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
```

	department_id	department_name	manager_id	location_id
1	2	educacion	300	3300
2	10	Administration	200	1700
3	20	Marketing	201	1800
4	30	Purchasing	114	1700
5	40	Human Resources	203	2400
6	50	Shipping	121	1500
7	60	IT	103	1400
8	70	Public Relations	204	2700
9	80	Sales	145	2500
10	90	Executive	100	1700
11	100	Finance	108	1700
12	110	Accounting	205	1700
13	120	Treasury	NULL	1700
14	130	Corporate Tax	NULL	1700
15	140	Control And Credit	NULL	1700
16	150	Shareholder Services	NULL	1700
17	160	Benefits	NULL	1700
18	170	Manufacturing	NULL	1700
19	180	Construction	NULL	1700
20	190	Contracting	NULL	1700
21	200	Operations	NULL	1700
22	210	IT Support	NULL	1700
23	220	NOC	NULL	1700
24	230	IT Helpdesk	NULL	1700
25	240	Government Sales	NULL	1700
26	250	Retail Sales	NULL	1700
27	260	Recruiting	NULL	1700
28	270	Payroll	NULL	1700
29	300	educacion	300	3300
30	370	educacion	300	3300
31	380	matematica	300	3300

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

```
CREATE INDEX Indice_no_unico ON departments (department_name);
```

```
Select * from departments

CREATE INDEX Indice_no_unico

ON departments (department_name);

Messages

Command(s) completed successfully.
```

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

EXECUTE sp_addlinkedserver Server1: GO CREATE SYNONYM EMP FOR Server1.AdventureWorks2012.

```
EXECUTE sp_addlinkedserver Server1;
GO
CREATE SYNONYM EMP
FOR Server1.AdventureWorks2012.HumanResources.Employee;
GO
Tessages
Command(s) completed successfully.
```