



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO.**



**FACULTAD DE INGENIERÍA.**

**SEMESTRE 2021-1.**

**Bases de Datos (Laboratorio).**

**Practica 01.**

**Entorno de trabajo e Instalación del software de Oracle.**

**Grupo (Teoría): 05.**

**ALUMNO: Cervantes Rubí Brandon.**

**Profesor: Jorge Alberto Rodríguez Campos.**

**Fecha de entrega: 07/10/2020**

## Objetivo.

El alumno conocerá el entorno de trabajo del manejador de base de datos que utilizará en las prácticas siguientes.

Realizar las actividades necesarias para realizar la instalación del software de Oracle 18c -18.3 (sin la creación de la base de datos).

## Introducción.

En esta práctica se configurará un cliente Oracle para establecer un un servidor remoto usando el servicio de Oracle cloud. Además de crear nuestra primera tabla dedicada a estudiantes y almacenar nuestros datos como parte de una entidad.

Por otro lado, se hará la instalación del software de Oracle siguiendo el manual proporcionado por el profesor dedicado a una distribución de Ubuntu 18.04.

## Contenido (Laboratorio).

### C1.

Una vez establecida la conexión con el servidor se ejecutó la siguiente instrucción para mostrar la fecha con la siguiente instrucción.

```
select to_char(sysdate,'dd/mm/yyyy hh24:mi:ss') as fecha from dual;
```

```
C:\Users\mrkyl\OneDrive\Documents\cliente-oracle-win>oracle_cloud.cmd
=====
Conectando con el servidor Oracle.
IP del servidor ..... cursobd_high
Usuario configurado: ..... usuario_lab_03
Iniciando SQL *Plus .....
=====

SQL*Plus: Release 18.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 25 11:03:05 2020
Version 18.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2018, oracle. All rights reserved.

Enter password:
Last Successful Login time: Fri Sep 25 2020 10:57:15 -05:00

Connected to:
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production
Version 19.5.0.0.0

USUARIO_LAB_03-SQL> select to_char(sysdate,'yyyy-mm-dd hh24:mi:ss') as fecha from dual;

FECHA
-----
2020-09-25 16:03:25
```

## C2.

Verificamos que nuestro usuario tenga los privilegios para crear tablas e insertar datos creando una tabla dedicada a almacenar estudiantes.

```
create table estudiante(  
    estudiante_id number(10,0) constraint estudiante_pk primary key,  
    nombre varchar2(50) not null,  
    ap_paterno varchar2(50) not null,  
    ap_materno varchar2(50) not null,  
    num_cuenta varchar2(20) not null  
);
```

```
USUARIO_LAB_03-SQL> create table estudiante(  
2  estudiante_id number(10, 0) constraint estudiante_pk primary key,  
3  nombre varchar2 (50) not null,  
4  ap_paterno varchar2 (50) not null,  
5  ap_materno varchar2 (50) not null,  
6  num_cuenta varchar2 (20) not null  
7  );  
Table created.
```

## C3.

Ahora toca turno de insertar datos en la tabla que creamos, para ello se ejecutaron las siguientes instrucciones.

```
insert into  
  
estudiante(estudiante_id,nombre,ap_paterno,ap_materno,num_cuenta)  
  
values(<id>,<nombre>,<ap_pat>,<ap_mat>,<num_cuenta>);
```

El apartado values, indica los valores de los atributos de la entidad particular que se va a guardar que mi caso se detallan en la captura.

```
USUARIO_LAB_03-SQL> insert into  
2  estudiante(estudiante_id,nombre,ap_paterno,ap_materno,num_cuenta)  
3  values(03,'Brandon','Cervantes','Rubi','316136741');  
1 row created.
```

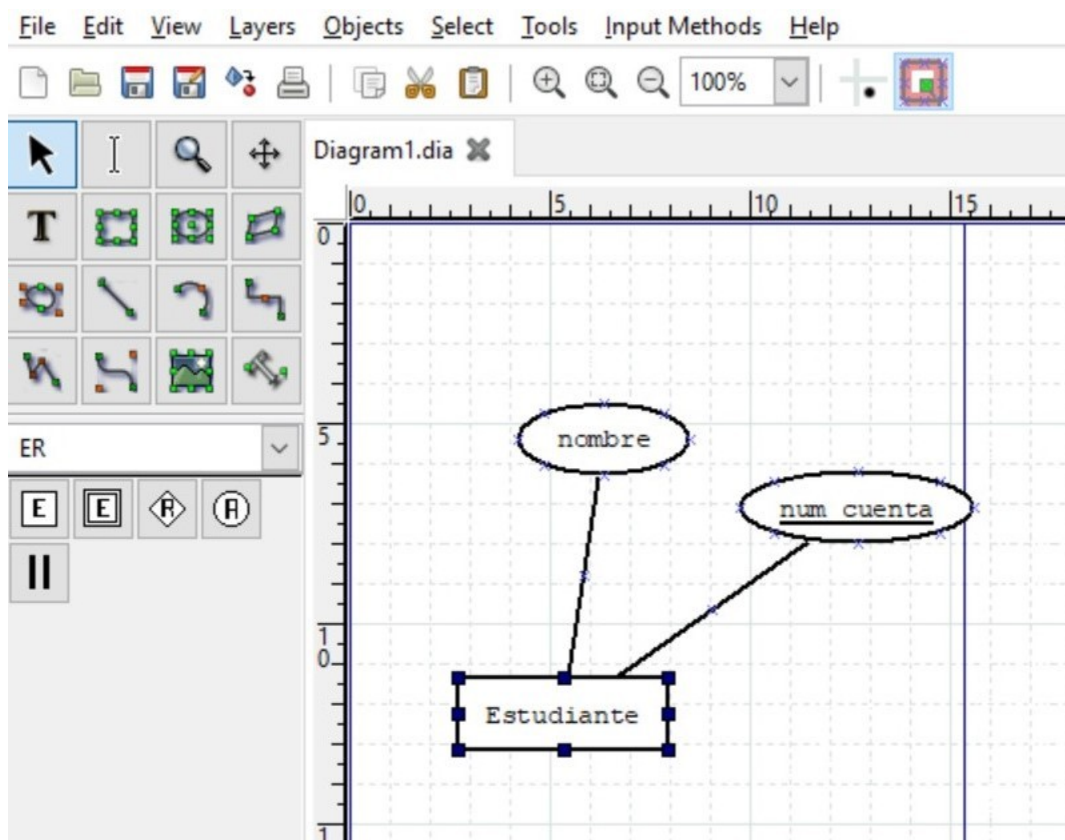
Mas adelante en este ejercicio nos aseguraremos de que nuestro registro de la actividad C3 se realizo exitosamente haciendo una consulta a la tabla creada en la actividad C2 de la siguiente manera usando las sentencias select, from y where.

```
USUARIO_LAB_03-SQL> select *  
2 from estudiante  
3 where estudiante_id = 03;
```

ESTUDIANTE_ID	NOMBRE	AP_PATERNO	AP_MATERNO	NUM_CUENTA
3	Brandon	Cervantes	Rubi	316136741

## C4.

En esta actividad se modelo la entidad que se implemento en las actividades anteriores haciendo uso del software de DIA implementado para manejar modelos conceptuales con el modelo de Entidad/Relación de la siguiente forma.



## Contenido (Complementaria).

### C1.

Para esta actividad fue necesario seguir el manual de instalación del software de Oracle proporcionado y una vez instalado se ejecutó el siguiente script de validación.

```
brandonC@pc-bcr:~/Downloads$ ./s-01-resultados-main-enc.sh
Validador Práctica 1 complementaria

===== Validacion de resultados =====
1. Fecha.....2020-10-03 23:10:37
2. Nombre del Host ..... pc-bcr
3. Nombre del usuario ..... brandonC
4. fv_hsh_user ..... 14

001014-B2020-10-03P23:10:37 - OK - Usuario de ejecución correcto: brandonC
002014-R2020-10-03C23:10:37 - OK - ORACLE_HOME: /u01/app/oracle/product/18.0.0/dbhome_01
003014-A2020-10-03-23:10:37 - OK - Parámetro fs.aio-max-nr correcto
004014-N2020-10-03B23:10:37 - OK - Tamaño correcto para el archivo oracle 436860832
005014-D2020-10-03C23:10:37 - OK - Permisos correctos para el archivo oracle -rwsr-s--x
006014-Q2020-10-03R23:10:37 - OK - Tamaño correcto para el archivo lsnrctl 179088
001014-N2020-10-03P23:10:37 - OK - Tamaño correcto para el archivo sqlplus 24888

===== 2. Mostrando rchivos de instalacion =====
-rwsr-s--x 1 oracle oinstall 436860832 oct  3 23:02 /u01/app/oracle/product/18.0.0/dbhome_01/bin/oracle
-rwxr-xr-x 1 oracle oinstall 24888 oct  3 23:02 /u01/app/oracle/product/18.0.0/dbhome_01/bin/sqlplus
-rwxr-x--x 1 oracle oinstall 179088 oct  3 23:02 /u01/app/oracle/product/18.0.0/dbhome_01/bin/lsnrctl
-rw-r--r-- 1 brandonC brandonC 3771 abr  4 2018 /home/brandonC/.bashrc
Listo !
```

## Comentarios y Conclusiones.

En esta practica se logro comprender como es que funcionan algunas de las mecánicas principales que implementara el DBMS que se usara a lo largo del curso tales como la creación de tablas o la inserción de datos a esas tablas, la consultas sobre tablas conociendo los valores que se necesitan encontrar. También como es que se representan las entidades y los atributos en los diagramas E/R y por último la sufrida instalación del software de Oracle en una distribución de Ubuntu para futuras practicas.