Laboratorio de máquinas virtuales-1 Plataforma Base

Investigación y practica **RFCO**

Brayan Burgos, Daniel Vargas Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

brayan.burgos@mail.escuelaing.edu.co; daniel.vargas-o@mail.escuelaing.edu.co



INTRODUCCIÓN

Se continúa explorando instalación sobre los S.O Linux y Windows. En este caso se trabajará sobre la instalación, creación y monitoreo de una base de datos, montada en las máquinas virtuales (Windows Server y CentOS). La base de datos que se instalará será mediante ORACLE, la cual nos permite diversas operaciones con sintaxis que ya se ha explorado en el curso de base de datos.

MARCO TEORICO

Base de datos: es una colección organizada de información estructurada, o datos, típicamente almacenados electrónicamente en un sistema de computadora. Una base de datos es usualmente controlada por un sistema de gestión de base de datos (DBMS). En conjunto, los datos y el DBMS, junto con las aplicaciones que están asociados con ellos, se conocen como un sistema de base de datos, que a menudo se reducen a solo base de datos. [1]

¿Qué es el lenguaje de consulta estructurado (SQL)?:

SQL es un lenguaje de programación usado por casi todas las bases de datos relacionales para consultar, manipular y definir datos, y para proporcionar control de acceso. SQL se desarrolló por primera vez en IBM en la década de 1970 con Oracle como uno de los principales contribuyentes, lo que llevó a la implementación del estándar ANSI de SQL. SQL ha generado muchas extensiones por parte de compañías como IBM, Oracle y Microsoft. Aunque SQL todavía se usa ampliamente en la actualidad, comienzan a aparecer nuevos lenguajes de programación.

TIPOS DE BASE DE DATOS:

Bases de datos relacionales. Las bases de datos relacionales se popularizaron en los años ochenta. Los elementos de una base de datos relacional se

- organizan como un conjunto de tablas con columnas y filas. La tecnología de base de datos relacional proporciona la manera más eficiente y flexible de acceder a información estructurada.
- Bases de datos orientadas a objetos. La información en una base de datos orientada a objetos se representa en forma de objetos, como en la programación orientada a objetos.
- Bases de datos distribuidas. Una base de datos distribuida consta de dos o más archivos ubicados en diferentes sitios. La base de datos puede almacenarse en múltiples computadoras, ubicadas en la misma ubicación física o dispersas en diferentes redes.
- Almacenes de datos. Un almacén de datos es un tipo de base de datos diseñada específicamente para consultas y análisis rápidos, y funciona como un depósito central de datos.
- Bases de datos NoSQL. Una NoSQL, o una base de datos no relacional, permite que los datos no estructurados y semiestructurados se almacenen y manipulen, a diferencia de una base de datos relacional, que define cómo deben componerse todos los datos insertados en la base de datos. Las bases de datos NoSQL se hicieron populares a medida que las aplicaciones web se hacían más comunes y más complejas.
- Bases de datos orientadas a grafos. Una base de datos orientada a grafos almacena datos en términos de entidades y las relaciones entre entidades.
- Bases de datos OLTP. Una base de datos OLTP es una base de datos analítica y rápida diseñada para un gran número de transacciones realizadas por múltiples usuarios.

ORACLE: Oracle Corporation es una compañía especializada en el desarrollo de soluciones de nube y locales. Oracle tiene su sede en la localidad californiana de Redwood City, Estados Unidos. [1]

INSTALACIÓN Y CREACIÓN ORACLE

WINDOWS



Figura 1. Instalación de Google Chrome en la maquina virtual para facilitar el proceso.

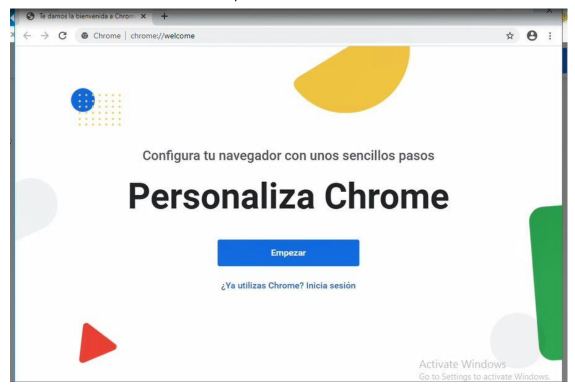


Figura 2. Instalación de Google Chrome

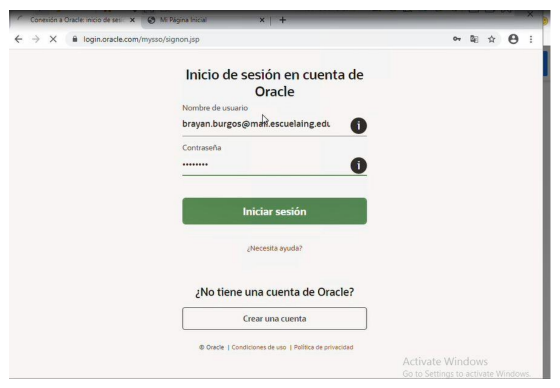


Figura 3. Inicio de sesión en la cuenta de Oracle para la iniciar la instalación

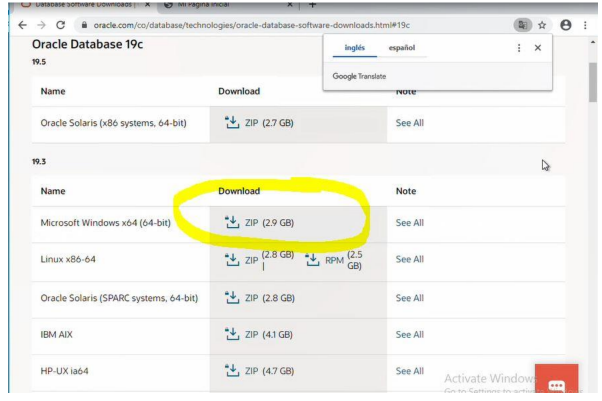


Figura 4. Descarga del zip necesario para iniciar la instalación

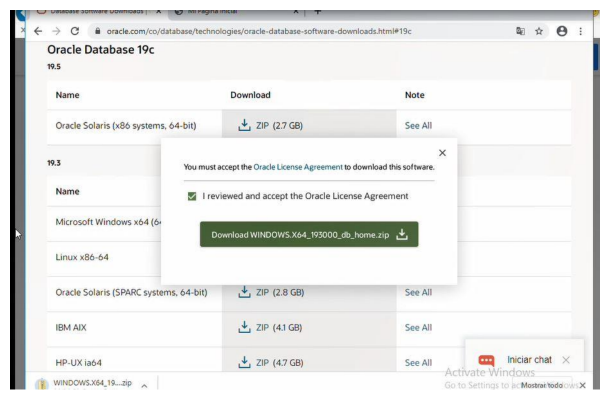


Figura 5. Inicio de la descarga

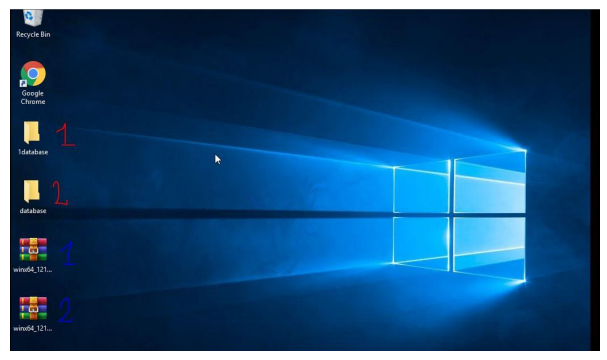


Figura 6. Descarga de los dos .zips para iniciar la instalación.

NOTA: en este caso, los paquetes en azul son los zip's y luego de descomprimirlos son los rojos.

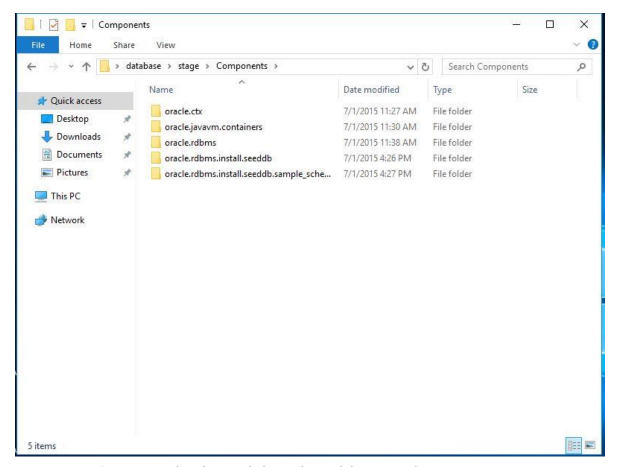


Figura 7. Cambio de ruta de los archivos del paquete dos.

Se copian los archivos en la ruta que se observa en la imagen, para trasladarlos al paquete 1

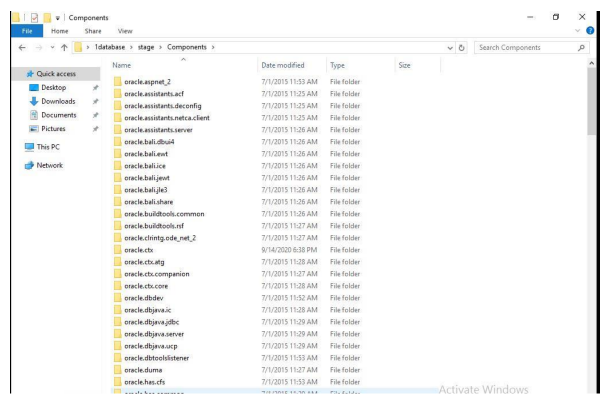


Figura 8. Pegado de los paquetes 2 en el paquete 1.

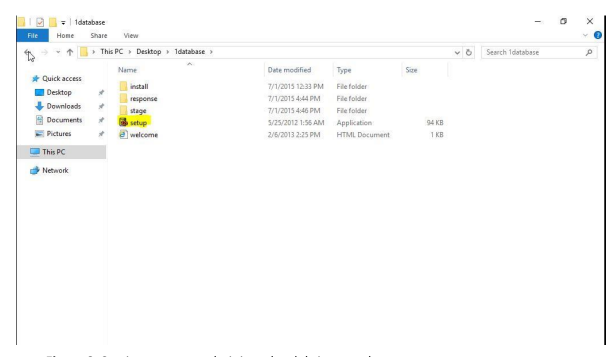


Figura 9. Se ejecuta como administrador del sistema el .exe para empezar oficialmente el proceso de instalación

0	nfigure Security Updates	•	DATABASE	12
一	Configure Security Updates Installation Option Grid Installation Options Install Type Oracle Home User Selection Installation Location Prerequisite Checks Summary Install Product Finish	Provide your email address to be and initiate configuration manager Email: wish to receive security upda My Oracle Support Password:	Easier for you if you use your My Oracle Support email address/us	sername.
			<i>Communication</i>	

Figura 11. No se selecciona la opción de recibir información y soporte por parte de Oracle y se presiona siguiente

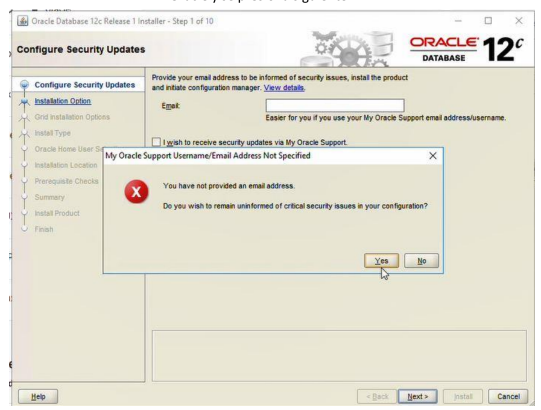


Figura 12. Ventana de aviso sobre el soporte no elegido, se presiona si

8	Oracle Database 12c Release 1 I	nstaller - Step 2 of 10	- 0 X
Se	lect Installation Option	o o	ORACLE 12°
Y	Configure Security Updates Installation Option	Select any of the following install options. © Create and configure a database	
TAN-0-0-0-0	Grid Installation Options Install Type Oracle Home User Selection Installation Location Prerequisite Checks Summary Install Product Finish	○ Install gatabase software only ○ Upgrade an existing database	
	<u>H</u> elp		< <u>B</u> ack Next > Install Cancel

Figura 13. Se elije la primera opción, crear y configurar una base de datos.

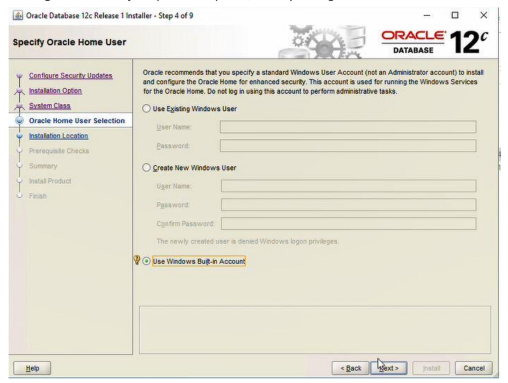


Figura 14. se elige la opción de montar en la cuanta de Windows actual.

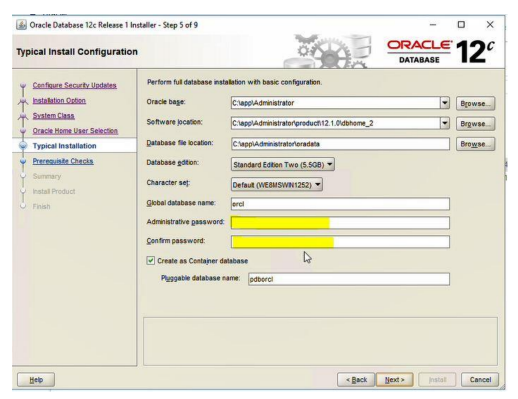


Figura 15. Se Eligen las opciones que están en pantalla y elige un nombre global para la base de datos, junto con la contraseña y la confirmación de la contraseña.



Figura 16. Proceso de prerrequisitos.

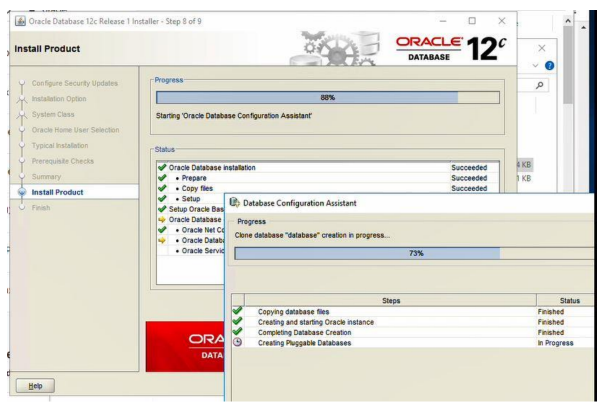


Figura 17. Confirmación de descarga.

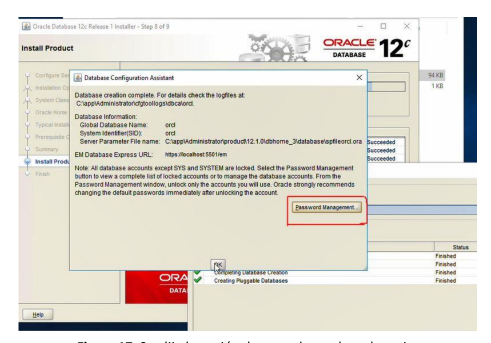


Figura 17. Se elije la opción demarcada en el cuadro rojo.

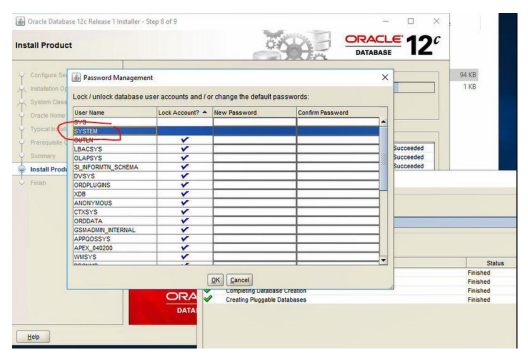


Figura 18. SYSTEM, elegir este modo.

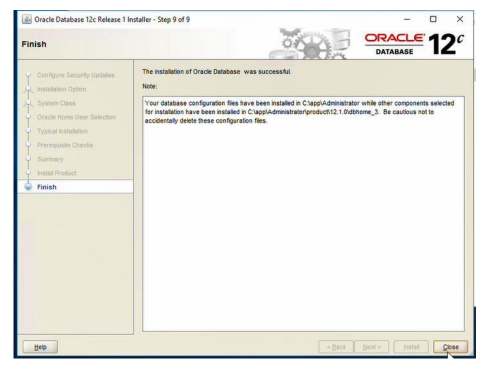


Figura 19. Finalización de la instalación.

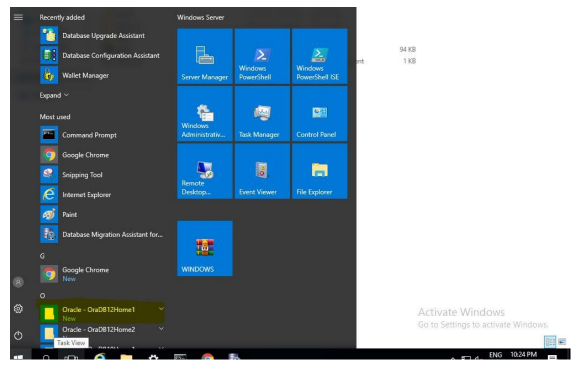


Figura 20. Carpeta para encontrar Oracle.

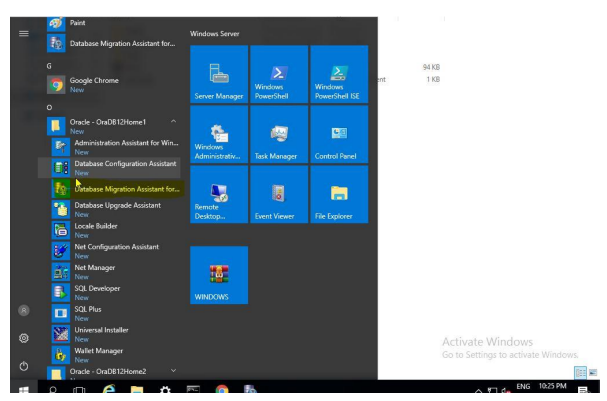


Figura 21. Ejecutar Oracle.

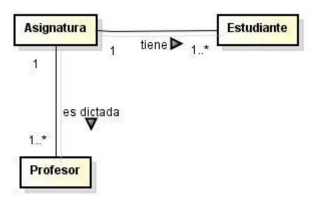


Figura 22. Modelo conceptual para creación de la base de datos.

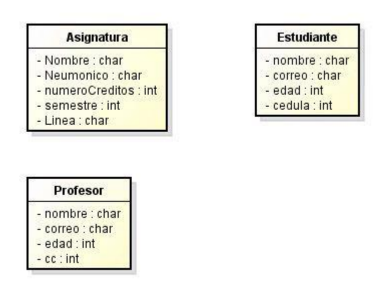


Figura 23. Tablas sin relaciones ni cardinalidades con atributos.

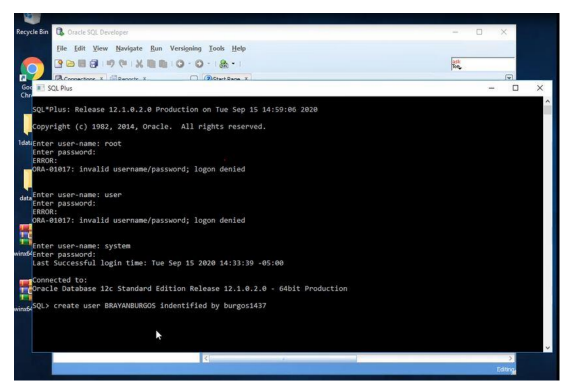


Figura 24. Creación del primer usuario.

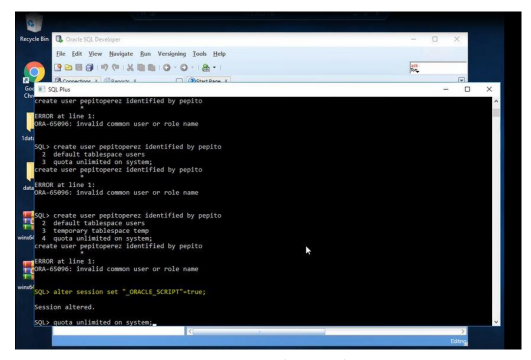


Figura 25. Alteración de sesión.

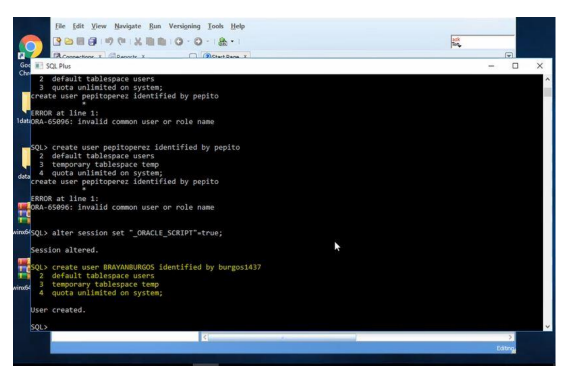


Figura 26. Creación de usuario, con el permiso correcto.

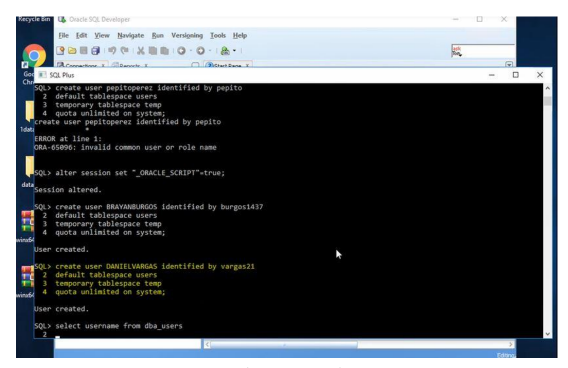


Figura 27. Creación de usuario número 2.

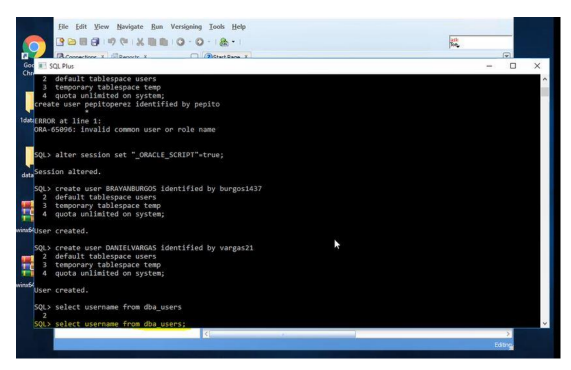


Figura 28. Consulta para ver los usuarios.

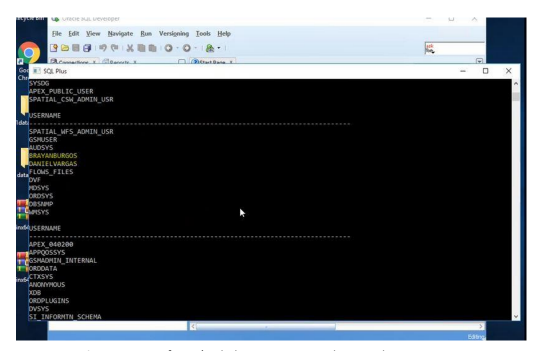


Figura 29. Verificación de los usuarios con la consulta anterior.

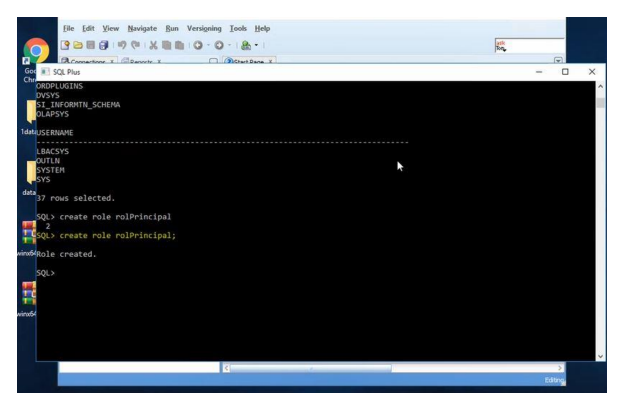


Figura 30. Creación de roles para el usuario 1.

```
SQL> conn
Enter user-name: system
Enter password:
Connected.

NM6/SQL> create role rolPrincipal;
create role rolPrincipal

**

ERROR at line 1:
ORA-65096: invalid common user or role name

NM6/SQL> alter session set "_ORACLE_SCRIPT"=true;
Session altered.

SQL> quota unlimited on system;
```

Figura 31. Alteración de sesión.

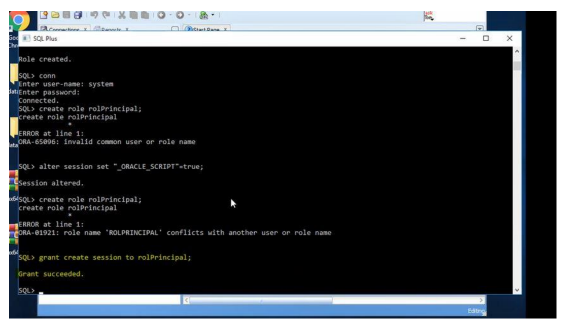


Figura 32. Grant para el usuario número.

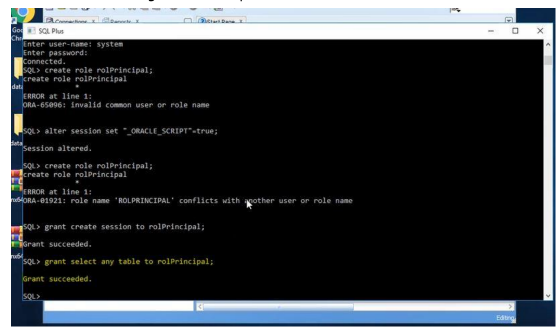


Figura 33. Selección de cualquier tabla para el usuario.

```
Connections X Denocts X OCtart Dana X
    SQL Plus
                                                                                                                             ERROR at line 1:
ORA-01921: role name 'ROLPRINCIPAL' conflicts with another user or role name
    SQL> grant create session to rolPrincipal;
1data
   Grant succeeded.
    SQL> grant select any table to rolPrincipal;
data SQL> comm
   SP2-0042: unknown command "comm" - rest of line ignored.
    SOL> conn
Enter user-name: BRAYANBURGOS
Enter password:
ERROR:
winx64ORA-01045: user BRAYANBURGOS lacks CREATE SESSION privilege; logon denied
    Warning: You are no longer connected to ORACLE.
Walnung

SQL> conn

There user-name: BRAYANBURGOS
winx6 Enter password:
ERROR:
   ORA-01045: user BRAYANBURGOS lacks CREATE SESSION privilege; logon denied
   SQL>
```

Figura 34. Este privilegio no se tiene, se arregla en el siguiente.

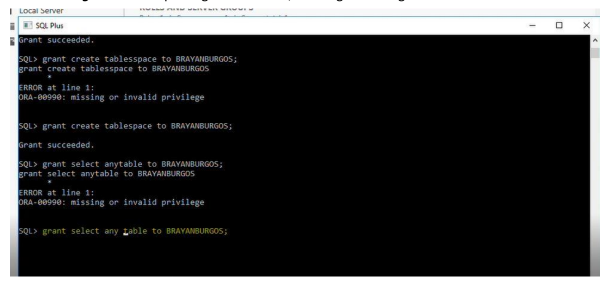


Figura 35. Este paso se repite, por el usuario en el que se hizo la primera vez.

```
/*TABLAS*/

Enter password:
Connected.
SQL> alter user BRAYANBURGOS quota 100M on tbs1;

User altered.

SQL> conn BRAYANBURGOS;
Enter password:
Connected.
SQL> CREATE TABLE asignatura(
2 nombre VARCHAR(50),
3 neumonico VARCHAR(50),
5 semestre NUMBER(10),
6 linea VARCHAR(50))TABLESPACE tbs1;

Table created.

SQL> CREATE TABLE estudiante(
2 cedula NUMBER(10),
3 nombre VARCHAR(50),
4 correo VARCHAR(50),
5 edad VARCHAR(50),
5 edad VARCHAR(30));
CREATE TABLE estudiante(
2 redula NUMBER(10),
5 edad VARCHAR(30));
CREATE TABLE estudiante(
```

Figura 36. Tablas sin relaciones ni cardinalidades con atributos.

```
1 row created.

SQL> insert into estudiante (cedula, nombre, correo, edad) values (26, 'Bianca Hayles', 'bhaylesp@discuz.net', '08-546-7 504');

1 row created.

SQL> insert into estudiante (cedula, nombre, correo, edad) values (27, 'Hort Kaspar', 'hkasparq@npr.org', '89-367-6297');

1 row created.

SQL> insert into estudiante (cedula, nombre, correo, edad) values (28, 'Fitzgerald Lygo', 'flygor@tinypic.com', '09-577-7732');

1 row created.

SQL> insert into estudiante (cedula, nombre, correo, edad) values (29, 'Kendrick Heasly', 'kheaslys@privacy.gov.au', '06-962-7077');

1 row created.

SQL> insert into estudiante (cedula, nombre, correo, edad) values (30, 'Oralia McCracken', 'omccrackent@unicef.org', '49-412-1242');
```

Figura 37. Inserciones a las tablas.

```
Go to file
                        cedula NUMBER(10),
                                            nombre VARCHAR(50).
                                             correo VARCHAR(50),
                                             edad VARCHAR(30)) TABLESPACE tbs1;
     SELECT * FROM asignatura;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     @discuz.net', '08-546-
    SELECT * FROM estudiante;
                                                                                                                                                                                                                    I
     SELECT * FROM profesor;
     /*POBLAROK*/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      pr.org', '89-367-6297'
   insert into asignatura values ('Seguridad y privacidad', 'SPTI',4,9, 'Formacion profesional |
 insert into asignatura values ('Arquitectura de software', 'ARSW',4,9, 'Formacion profesiona insert into asignatura values ('Arquitecturas empresariales', 'AREP',4,9, 'Formacion profesional insert into asignatura values ('Electiva humanistica 2', 'ELH2',2,9, 'Formacion profesional insert into asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especial to asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional espe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       @tinypic.com', '09-577
insert into asignatura values('Innovacion y emprendiento con TI', 'IETI',4,10, 'Formacion prinsert into asignatura values('Innovacion y emprendiento con TI', 'IETI',4,10, 'Formacion prinsert into asignatura values('Electiva tecnica 2', 'ETO2',3,10, 'Formacion profesional espinsert into asignatura values('Electiva tecnica 3', 'ETO3',3,10, 'Formacion profesional espinsert into asignatura values('Opcion de grado 1', 'ORGR1',3,10, 'Formacion profesional espinsert into asignatura values('Opcion de grado 2', 'ORGR2',3,10, 'Formacion profesional espinsert into asignatura values('Idioma 4', 'IDI4',2,10, 'Formacion comun institucional');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ys@privacy.gov.au', '06
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ackent@unicef.org', '49
```

Figura 38. Con esto, observamos las tablas y vemos que están perfectas.

```
/*TABLAS*/
CREATE TABLE asignatura (
    nombre VARCHAR (50),
    neumonico VARCHAR (50)
    numeroCreditos NUMBER(10),
    semestre NUMBER(10),
    linea VARCHAR(50));
CREATE TABLE estudiante(
    cedula NUMBER(10),
    nombre VARCHAR(50),
    correo VARCHAR (50),
    edad VARCHAR(30));
CREATE TABLE profesor (
    cedula NUMBER(10).
    nombre VARCHAR (50)
    correo VARCHAR(50),
    edad VARCHAR(30));
SELECT * FROM asignatura;
SELECT * FROM estudiante:
SELECT * FROM profesor;
/*POBLAROK*/
insert into asignatura values('Seguridad y privacidad', 'SPTI',4,9,'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values('Arquitectura de software', 'ARSW',4,9,'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values('Arquitecturas empresariales', 'AREP',4,9,'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values('Electiva humanistica 2', 'ELH2',2,9,'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values ('Electiva tecnica 1', 'ETO1',3,9, 'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values ('Innovacion y emprendiento con TI', 'IETI',4,10, 'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values('Electiva tecnica 2', 'ETO2',3,10,'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values('Electiva tecnica 3', 'ETO3',3,10,'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values('Opcion de grado 1', 'ORGR1',3,10,'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values('Opcion de grado 2', 'ORGR2',3,10,'Formacion profesional especifico');
insert into asignatura values('Idioma 4', 'IDI4',2,10,'Formacion comun institucional');
```

Figura 40. Sintaxis para la creación de la base de datos.

```
[root@localhost ~]# yum list updates_
[root@localhost ~]# yum update
```

Figura 1 y 2. Se actualiza el sistema CentOS para que acepte los comandos de la instalación de Oracle

Previamente se descargo el .zip de la página de Oracle de la versión que instalaremos y a través de WinSCP lo metemos en el directorio principal de nuestro usuario root.

```
[root@localhost ~]# yum install unzip_
El paquete unzip-6.0-21.e17.x86_64 ya se encuentra instalado con su versión más reciente
```

Figura 3 y 4. Se descarga e instala un zip, que es el programa para descomprimir .zip de Linux

```
[root@localhost tmp]# ls
database
ks-script-3g0J9R
Oracle
oracle-xe-11.2.0-1.0.x86_64.rpm.zip
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg oracle-xe-11.2.0-1.0.x86_64.rpm.zip Shells
[root@localhost ~]# unzip oracle-xe-11.2.0-1.0.x86_64.rpm.zip
```

Figura 5 y 6. Una vez instalado todos los requerimientos se descomprime el archivo .zip

Figura 7. Se accede la carpeta principal que nos dejo el paso anterior para desde allí ejecutar el rpm, que es el instalador de Oracle

```
[root@localhost Disk1]# Is
oracle-xe-11.2.0-1.0.x86_64.rpm response upgrade
[root@localhost Disk1]# rpm -ivh oracle-xc-11.2.0-1.0.x86_64.rpm_
```

Figura 8. Ejecutamos el archivo rpm, en este paso se instalará Oracle e nuestra maquina.

```
Preparando...

/var/tmp/rpm-tmp.PYjQEW: línea 186: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.PYjQEW: línea 257: [: 18446744073692774399: se esperaba una expresión entera

/var/tmp/rpm-tmp.PYjQEW: línea 271: [: 18446744073692774399: se esperaba una expresión entera

Actualizando / instalando...

1:oracle-xe-11.2.0-1.0

Executing post-install steps...

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 76: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 77: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 78: [: -gt: se esperaba un operador unario

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden

/var/tmp/rpm-tmp.TKZGtY: línea 82: bc: no se encontró la orden
```

Figura 9. Al finalizar la instalación, el sistema nos indica que debemos ejecutar un comando para la configuración de Oracle

Dracle Database 11g Express Edition Configuration

This will configure on-boot properties of Oracle Database 11g Express Edition. The following questions will determine whether the database should be starting upon system boot, the ports it will use, and the passwords that will be used for database accounts. Press (Enter) to accept the defaults. Ctrl-C will abort.

Specify the HTTP port that will be used for Oracle Application Express [8080]:

Specify a password to be used for database accounts. Note that the same password will be used for SYS and SYSTEM. Oracle recommends the use of different passwords for each database account. This can be done after initial configuration:

Confirm the password:

Figura 10. Terminada la configuración confirmamos que Oracle se inicie después de reinicio del sistema

Do you want Oracle Database 11g Express Edition to be started on boot (y/n) [y]:

Starting Oracle Net Listener...Done
Configuring database...Done
Starting Oracle Database 11g Express Edition instance...Done
Installation completed successfully.

Figura 11. Al finalizar la instalación podemos comprobar que no hubo errores.

[root@localhost Disk1]# . /u01/app/oracle/product/11.2.0/xe/bin/oracle_env.sh
[root@localhost Disk1]# sqlplus /nolog

SQL*Plus: Release 11.2.0.2.0 Production on Mar Sep 15 11:42:32 2020

Copyright (c) 1982, 2011, Oracle. All rights reserved.

SQL>

Figura 12. Ya se puede ejecutar comandos propios de Oracle.

SQL> create user BRAYANBURGOS identified by clave
2 default tablespace users
3 temporary tablespace temp
4 quota unlimited on system;

User created.

SQL> create user DANIELVARGAS identified by clave
2 default tablespace users
3 temporary tablespace temp
4 quota unlimited on system;

User created.

Figura 13. Se crearon los dos usuarios para cada estudiante del laboratorio

```
SQL> create role rolPrincipal;
Role created.
```

```
SQL> grant create session to rolPrincipal;

Grant succeeded.

SQL> grant select any table to rolPrincipal;

Grant succeeded.

SQL> grant create table to rolPrincipal;

Grant succeeded.
```

Figura 15. Se crea un rol y se le asignan varios permisos SQL> grant rolPrincipal to DANIELUARGAS;

Grant succeeded.

Figura 16. Se asigna el rol al usuario deseado

```
SQL> create table contenidoAudioVisual(
    nombre UARCHAR(50),
 3 director VARCHAR(50),
 4 tipo VARCHAR(50),
 5 proveedor VARCHAR(50),
 6 duracion NUMBER(10),
    proximaEmosion UARCHAR(50));
Table created.
SQL> create table estudiante(
 2 cedula VARCHAR(10),
 3 nombre UARCHAR(50),
 4 correo UARCHAR(50),
 5 edad VARCHAR(3));
Table created.
SQL> create table director(
 2 nombre UARCHAR(50),
 3 edad VARCHAR(3));
Table created.
SQL> _
```

Figura 17. Se crearon las tablas

PROXIMAEMOSION	
TNT 2020-12-16	174
NOMBRE	
D I RECTOR	
TIPO	
PROVEEDOR	DURACION
PROXIMAEMOSION	
Harry Potter 3 David Yiates Pelicula	
NOMBRE	
D I RECTOR	
TIPO	
PROVEEDOR	DURACION
PROXIMAEMOSION	
TNT 2020-12-17	142
SQL>	

Figura 18. Se insertaron datos a las tablas.

CONCLUSIONES

En este laboratorio pudimos identificar como realizar instalaciones correspondientes a un motor de bases de datos (Oracle), en dos diferentes maquinas virtuales con sistema operativo diferente. (Linux y Windows).

A parte de la instalación pudimos crear dos usuarios los cuales contaban con acceso a una base de datos respectivamente sin que pudieran ver o modificar la base de datos uno del otro.

En cursos anteriores nos centramos en la creación y utilización de base de datos sobre ambientes ya instalados,

en este laboratorio pudimos empezar desde cero, crear el ambiente y desarrollar sobre el, cosa qu e en cursos anteriores no habían realizado.

BIBLIOGRAFIA

[1]Información de Oracle sobre base de datos

https://www.oracle.com/co/database/what-is-database.html

[2] Guía de instalación en Windows

https://www.youtube.com/watch?v=ZUG4S0inaeo

[3] Guía de usuarios de Oracle en Windows

https://www.youtube.com/watch?v=Zgq9JABTF8k&t=253s

[4] Página principal de Oracle https://www.oracle.com/co/index.html

[5] Conexión con Windows https://www.youtube.com/watch?v=eRxU5oLPCGo

[6] sintaxis y tablas para la creación de la base de datos

https://www.mockaroo.com/

Links adicionales

[7]https://www.youtube.com/watch?v=qbriCqydEL0&ab_channel=ProyectG

[8] https://www.oracle.com/database/technologies/oracle-database-software-downloads.html

[9] http://download.xskernel.org/soft/linux-rpm/oracle-xe-11.2.0-1.0.x86 64.rpm.zip [10] https://videlcloud.wordpress.com/2017/04/30/como-desinstalar-un-rpm-en-fedora-centos-fedora-o-oracle-linux/

[11]http://expodba.com/notas/como-desinstalar-oracle-xe-linux

[12]https://linuxmoz.com/centos-install-unzip/