

Universidad Mariano Gálvez

Ingeniería en Sistemas

Quinto Semestre

Base de Datos

Tema:

TAREA 1



Nombre:

Rudy Jaser Samuel
Castellanos López

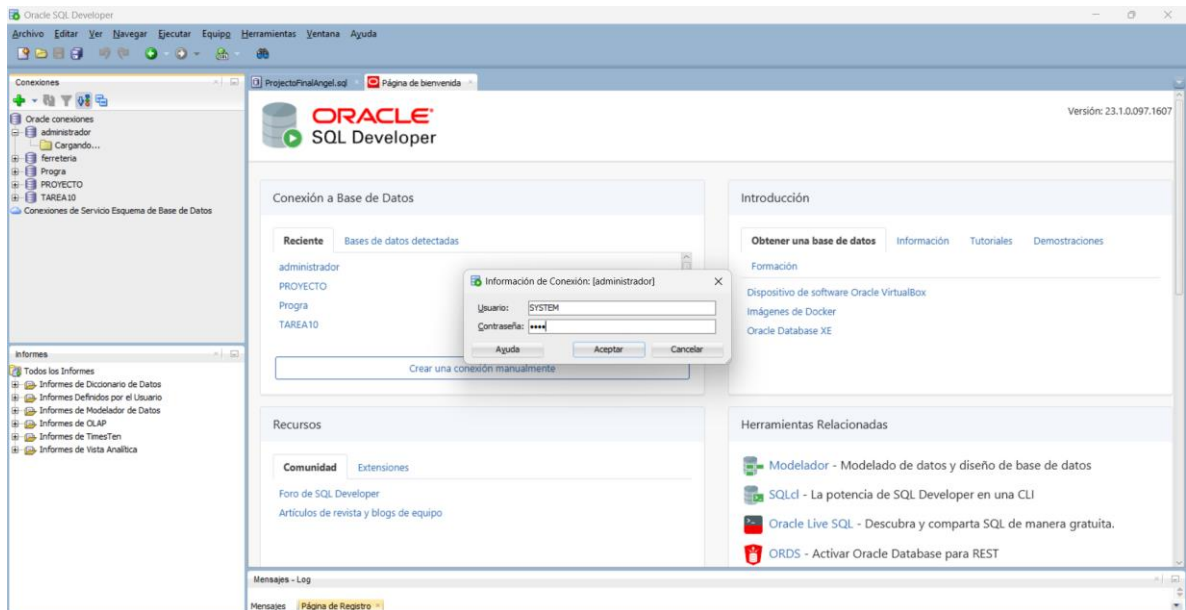
Fecha:

18/07/2024

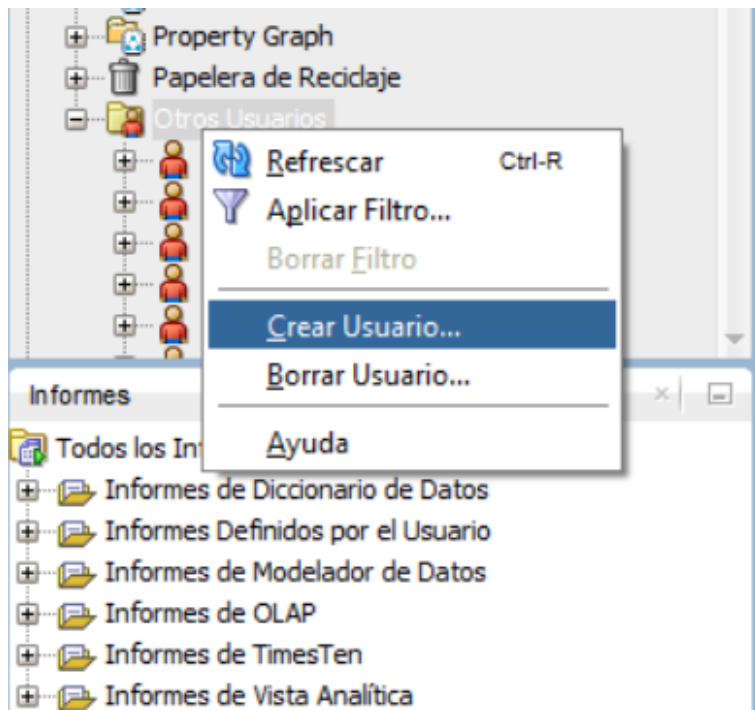
San Benito, Petén

Pasos para crear una conexión en Sql Developer con Oracle

1. Lo primero es ingresar al programa y conectarse a la conexión principal de administrador:



2. Nos vamos a otros usuarios, clic derecho y seleccionamos la opción "Crear usuario":



3. Se le coloca el nombre, la contraseña y se va seleccionando los roles que va a tener nuestro usuario

Crear Usuario

Usuario | Roles Otorgados | Privilegios del Sistema | Cuotas | SQL

Usuario: Universidad

Contraseña Nueva:

Confirmar Contraseña:

☐ La contraseña ha vencido (el usuario debe cambiarla en la siguiente conexión)

☐ Usuario del Sistema Operativo

☐ La cuenta está bloqueada

☐ Edición Activada

Tablespace por defecto: [Dropdown]

Tablespace Temporal: [Dropdown]

Ayuda Aplicar Cerrar

Crear Usuario

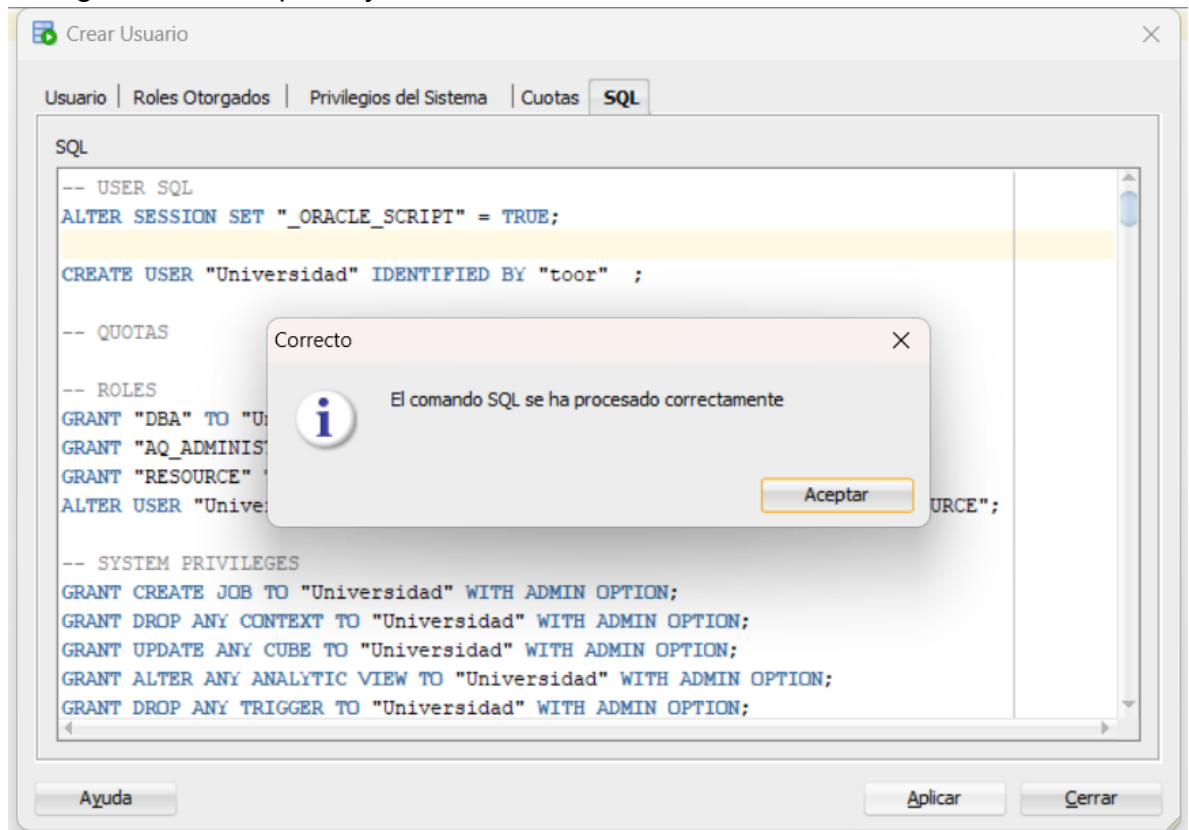
Usuario | Roles Otorgados | Privilegios del Sistema | Cuotas | SQL

Otorgar Todo | Revocar Todo | Administrar Todo | No Administrar Nada

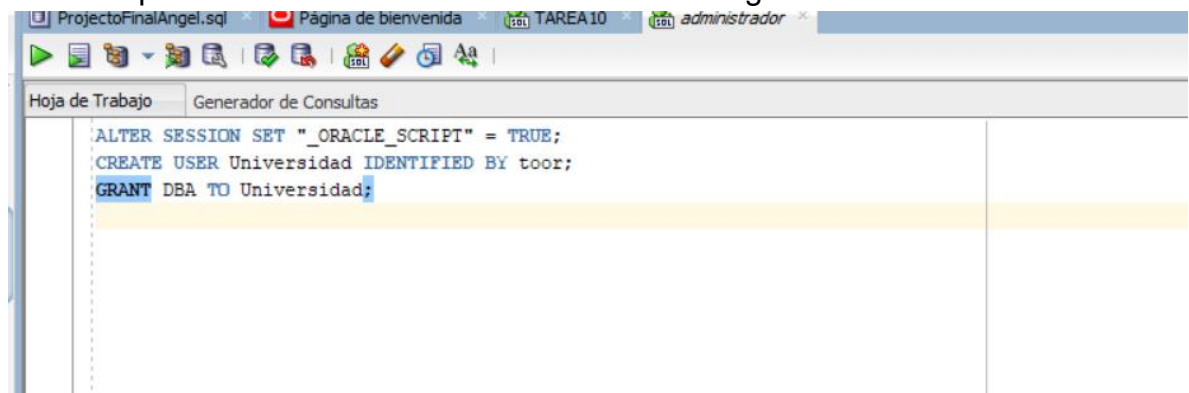
Privilegio	Otorgado	Opción Admin
SELECT ANY CUBE DIMENSION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SELECT ANY DICTIONARY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SELECT ANY MEASURE FOLDER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SELECT ANY MINING MODEL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SELECT ANY SEQUENCE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SELECT ANY TABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SELECT ANY TRANSACTION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SET CONTAINER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SYSBACKUP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYSDBA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYSDBG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYSKM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYSOPER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYSRAC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEXT DATASTORE ACCESS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TRANSLATE ANY SQL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UNDER ANY TABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UNDER ANY TYPE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UNDER ANY VIEW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UNLIMITED TABLESPACE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ayuda Aplicar Cerrar

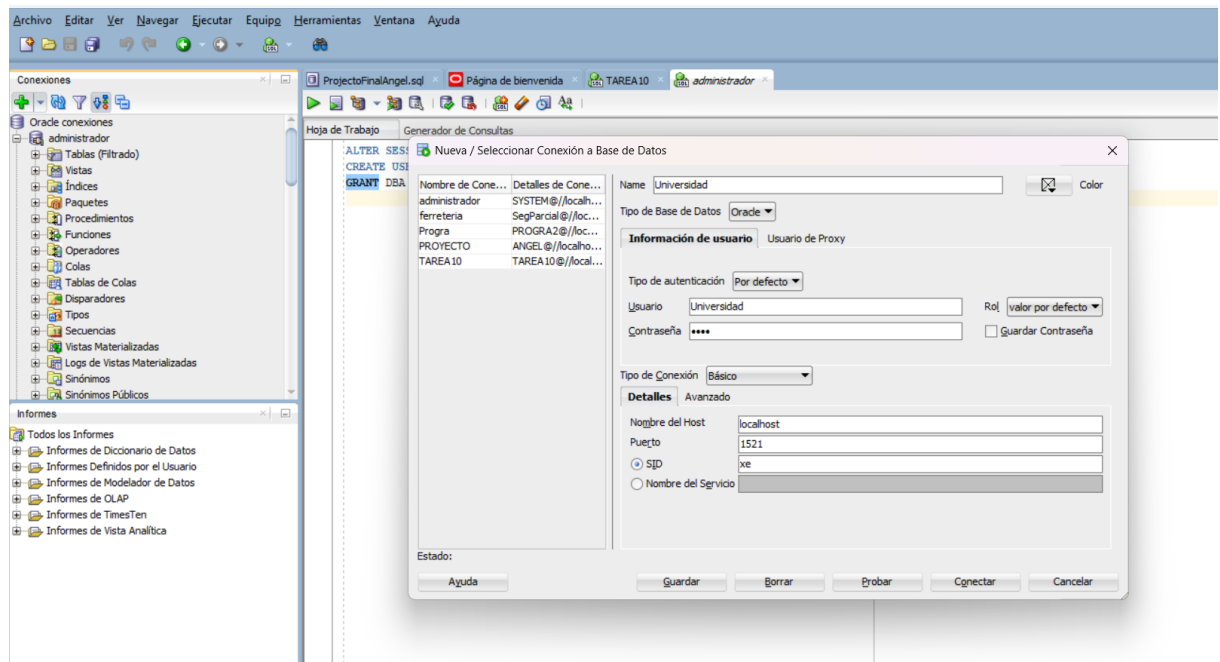
4. Lo siguiente será aplicar y con eso tendremos el usuario listo



5. También puede hacerse solo con comandos de la siguiente forma:



6. Darle en el signo de suma verde que esta por el apartado de conexiones para crear una nueva base de datos y a esta se le pondrá el nombre de Universidad, además de que se le colocara el usuario que acabamos de crear



7. EN el apartado de abajo nos dira “conectado” si todo fue correcto y ya a aparecerá creada nuestra base de datos

