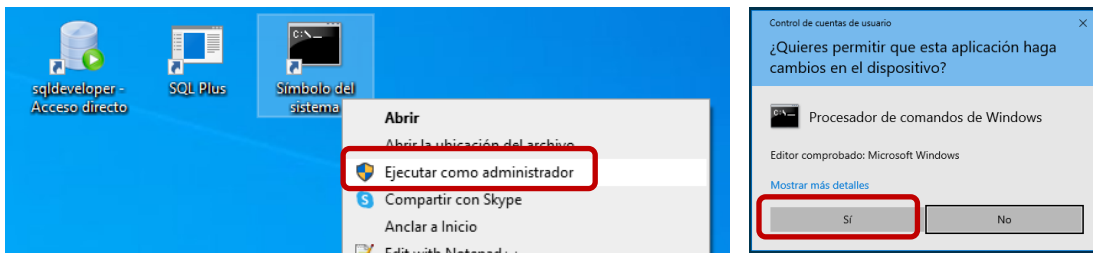


Prueba de Acceso al **usuario** administrador desde SQLPLUS

- Abre el terminal del “**Símbolo de sistema**” *ejecutando como administrador*



- Nos conectamos en SQLPLUS como administradores, escribiendo **sqlplus sys as sysdba** y a continuación el password de administradores que especificamos en el momento de la instalación (*distinguiendo entre mayúsculas y minúsculas*):

```
Administrador: Símbolo del sistema - sqlplus sys as sysdba
Microsoft Windows [Versión 10.0.19041.450]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\system32>sqlplus sys as sysdba

SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Jue Oct 14 09:34:18 2021
Version 21.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2021, Oracle. All rights reserved.

Introduzca la contraseña: 
Conectado a:
Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0

SQL> _
```

2. Visualizamos el **usuario activo** escribiendo **show user** y **el contenedor** escribiendo **show user con_name**

```
Administrador: Símbolo del sistema - sqlplus sys as sysdba

SQL> show user
USER es "SYS"
SQL> show user con_name
USER es "SYS"

CON_NAME
-----
CDB$ROOT
SQL>
```

Apartado 3. Creación de un usuario

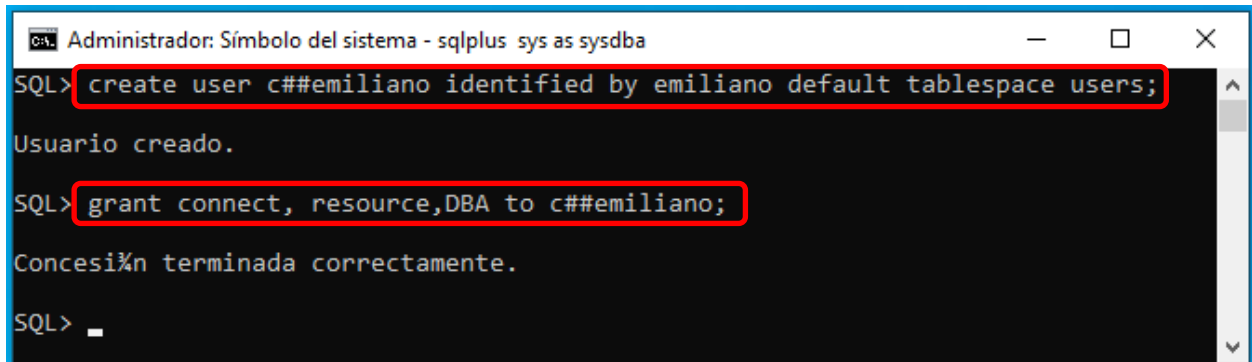
Conecta en **SQLPLUS** con el usuario administrador y **crea un usuario con tu nombre**. Al ser un usuario común el nombre irá precedido de **c##**.

- sqlplus sys as sysdba (ya entramos hace un momento y seguimos conectados)

create user c##emiliano identified by emiliano default tablespace users;

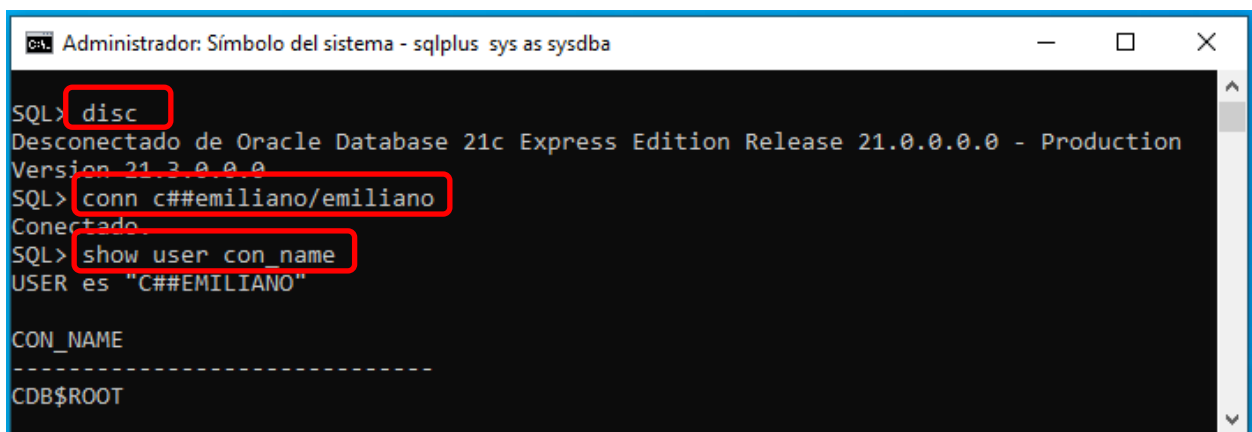
Concédele permiso para conectar, crear objetos y de administrador ejecutando la sentencia:

grant connect, resource,DBA to c##emiliano;



```
Administrador: Símbolo del sistema - sqlplus sys as sysdba
SQL> create user c##emiliano identified by emiliano default tablespace users;
Usuario creado.
SQL> grant connect, resource,DBA to c##emiliano;
Concesión terminada correctamente.
SQL> _
```

Cierra sesión con el usuario administrador escribiendo **disc** y conecta con el usuario creado en el apartado anterior escribiendo **conn c## emiliano / emiliano** y visualiza el usuario y el contenedor escribiendo **show user con_name**

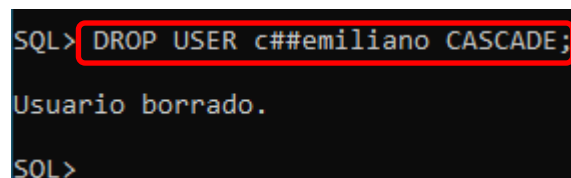


```
Administrador: Símbolo del sistema - sqlplus sys as sysdba
SQL> disc
Desconectado de Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0
SQL> conn c##emiliano/emiliano
Conectado.
SQL> show user con_name
USER es "C##EMILIANO"

CON_NAME
-----
CDB$ROOT
```

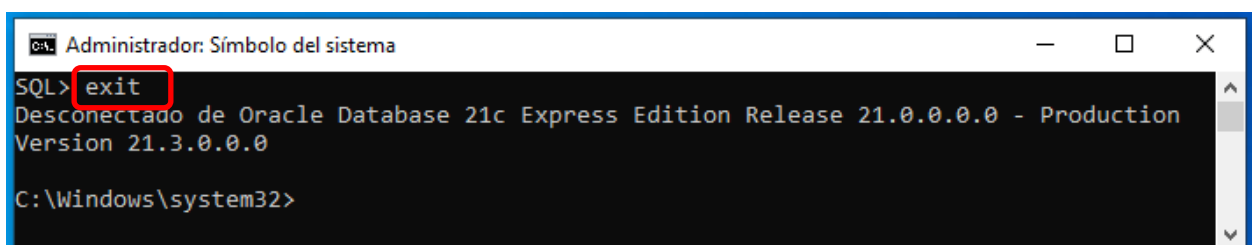
Se borraría el usuario con la instrucción: **DROP USER c##emiliano CASCADE;**

CASCADE borraría también todos los objetos de ese usuario.



```
SQL> DROP USER c##emiliano CASCADE;
Usuario borrado.
SQL>
```

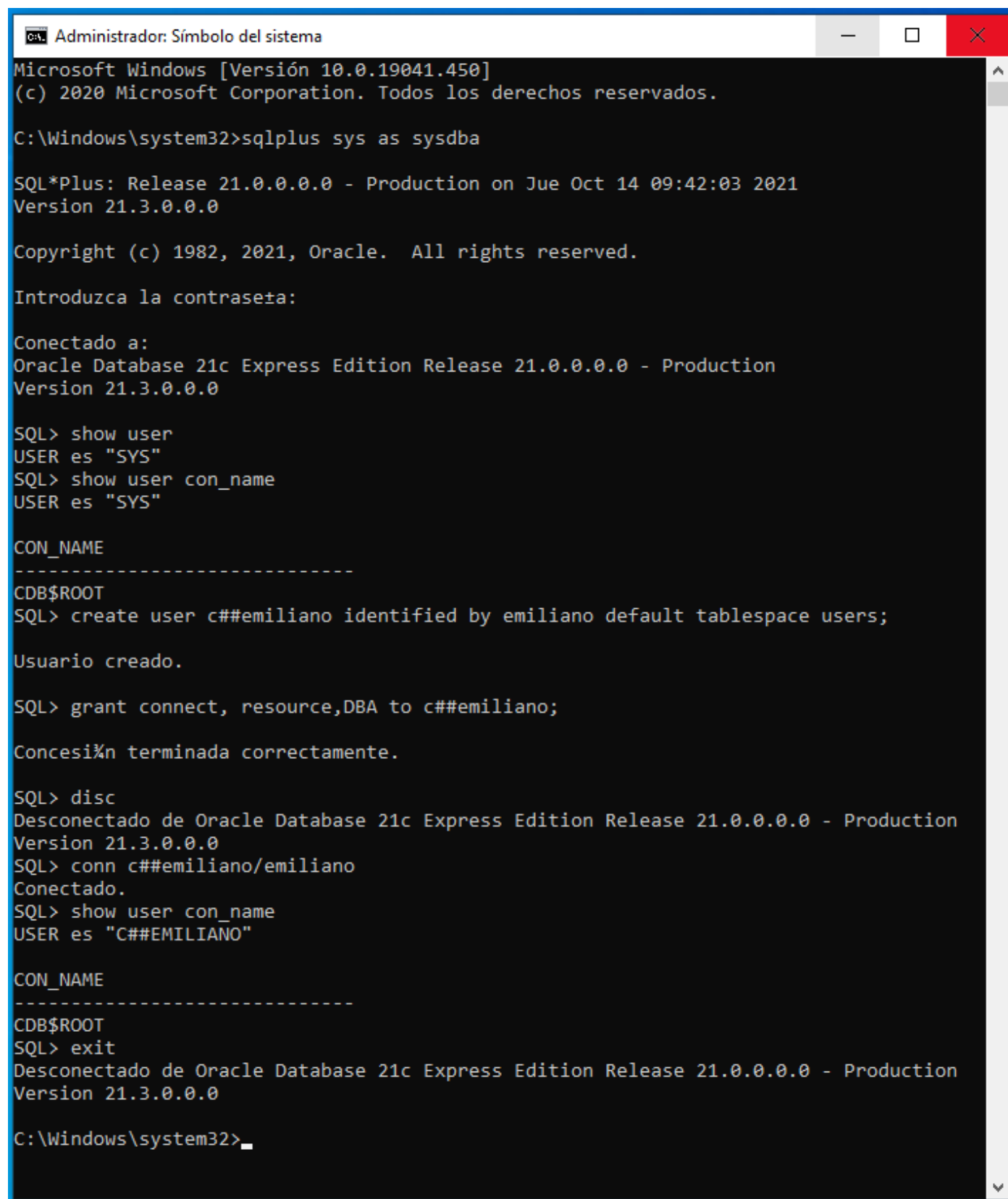
Salimos, desconectamos de SQL escribiendo **exit**



```
Administrador: Símbolo del sistema
SQL> exit
Desconectado de Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0
C:\Windows\system32>
```

y después salimos de “Símbolo de sistema” con **exit**.

En la siguiente figura se ve el proceso completo.



```
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19041.450]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\system32>sqlplus sys as sysdba

SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Jue Oct 14 09:42:03 2021
Version 21.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2021, Oracle. All rights reserved.

Introduzca la contraseña:

Conectado a:
Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0

SQL> show user
USER es "SYS"
SQL> show user con_name
USER es "SYS"

CON_NAME
-----
CDB$ROOT
SQL> create user c##emiliano identified by emiliano default tablespace users;

Usuario creado.

SQL> grant connect, resource,DBA to c##emiliano;

Concesión terminada correctamente.

SQL> disc
Desconectado de Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0
SQL> conn c##emiliano/emiliano
Conectado.
SQL> show user con_name
USER es "C##EMILIANO"

CON_NAME
-----
CDB$ROOT
SQL> exit
Desconectado de Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0

C:\Windows\system32>_
```

PROBANDO EL USUARIO EN SQLDEVELOPER

Administrador: Símbolo del sistema - sqlplus sys as sysdba

Microsoft Windows [Versión 10.0.19043.1288]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\system32>sqlplus sys as sysdba

SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Vie Oct 15 21:14:16 2021
Version 21.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2021, Oracle. All rights reserved.

Introduzca la contraseña:

Conectado a:
Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0

SQL> create user c##emiliano identified by emiliano default tablespace users;

Usuario creado.

SQL> grant connect, resource,DBA to c##emiliano;

Conexión terminada correctamente.

SQL>

Oracle SQL Developer: Página de bienvenida

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

- Oracle conexiones
- PRUEBA
- Conexiones de Servicio Esquema de Base

Página de bienvenida

ORACLE SQL Developer

Conexión a Base de Datos

Reciente

Bases de datos detectadas

PRUEBA

Crear una conexión manualmente




Recursos

Comunidad Extensiones

Intercambio de SQL Developer

Foro de SQL Developer

Artículos de revista y blogs de equipo

Follow Us!   

Instantáneas de funciones

La hoja de trabajo de SQL le permite ejecutar una función de

Nueva / Seleccionar Conexión a Base de Datos

Nombre de Cone... Detalles de Cone... PRUEBA SYSTEM@//base...

Name biblioteca

Tipo de Base de Datos Oracle

Información de usuario Usuario de Proxy

Tipo de autenticación Por defecto

Usuario c##emiliano Rol valor por defecto

Contraseña ***** ☐ Guardar Contraseña

Tipo de Conexión Básico

Detalles Avanzado

Nombre del Host base

Puerto 1521

☒ SID xe

☐ Nombre del Servicio

Estado: Correcto

Ayuda Guardar Borrar Probar Conectar Cancelar

Oracle SQL Developer: biblioteca

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

- Oracle conexiones
- biblioteca
- PRUEBA
- Conexiones de Servicio Esquema de Base

Página de bienvenida

biblioteca

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

Oracle SQL Developer: biblioteca

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

- Oracle conexiones
- biblioteca
- PRUEBA
- Conexiones de Servicio Esquema de Base

Página de bienvenida

biblioteca

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

show user;

Salida de Script

Tarea terminada en 0,18 segundos

USER es "C##EMILIANO"