1.1.1. TAREA-II_2 (6.2.1-Practica-A): ORACLE- Creación y administración de usuarios.

A través de comandos LDD de Oracle (SQL Plus), se deben llevar a cabo las siguientes operaciones:

- Crea el usuario AD2ASIR como ABD (debe tener todos los privilegios) y los podrá otorgar a otros usuarios.
- A través del usuario *AD2ASIR*:
 - Crear los usuarios: U2ASIR_A, U2ASIR_B, U2ASIR_C.
 - El usuario *U2ASIR_B*, en el esquema de *U2ASIR_A* podrá:
 - Crear la tabla U2ASIR A.TA.
 - En la tabla $U2ASIR_A.TB$ (\underline{x} , y, z):
 - Insertar valores.
 - Modificar los valores del atributo y.
 - Podrá manipular (I-B-M-C) la tabla $U2ASIR_A.TC$ (\underline{a} , b, c). Estas operaciones las podrá otorgar a otros usuarios.
 - El usuario *U2ASIR_B* permite al usuario *U2ASIR_C* sobre la tabla *U2ASIR_A.TC*, **insertar** valores en la tabla **sin** permitir modificar contenido para el atributo *c y* consultar dicha tabla.
- El usuario *U2ASIR_A* retira los permisos que tiene *U2ASIR_B* sobre la tabla *TC*; ¿el usuario *U2ASIR_C* puede consultar el contenido de *TC*?

NOTA: Cada operación debe ser **probada** de tres formas:

- Consultando las correspondientes tablas-vistas del DD.
- Haciendo uso de la herramienta SQLDeveloper.
- De manera funcional: que los usuarios pueden hacer uso de los permisos concedidos.

ENTREGA: Todas las sentencias SQL de las operaciones, así como sus correspondientes pruebas, deben figurar en un Archivo (Tarea-II2_NombreAlumno), la cual debe ser entregada en plazo.