

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.