**Ejercicios de administración de Oracle**

1. Conectarse como manager y Crearse el tablespace dai2tab.dbs con un tamaño de 10M.
2. Ver los tablespaces creados
3. Crear un usuario llamado dai2b asignado al tablespace dai2tab con una cuota de 5M, como password dai2b.
4. Crear un usuario llamado dai2c asignado al tablespace dai2tab con una cuota de 5M, como password dai2c.
5. Ver todos los usuarios
6. Conceder los privilegios de Connect, Resource a ambos usuarios.
7. Conectarse como dai2b y crear una tabla nueva llamada prueba con dos campos e insertar 3 registros.
8. Conectarse de nuevo como administrador y cambiar la password al usuario dai2b y ponerle case2.
9. Conectarse como usuario dai2b y su nueva password case2.
10. Conectarse como dai2b y conceder privilegios select , insert, update al usuario daid2c sobre la tabla prueba que pertenece a dai2b.
11. Conectarse como dai2c y ver el contenido la tabla prueba.
12. Conectarse como dai2b Revocar los privilegios de select, insert, update sobre la tabla prueba al usuario dai2c.
13. Conectarse de nuevo como dai2c y ver el contenido la tabla prueba, comprobar que ocurre.
14. Ver los privilegios del usuario actual, y los privilegios del sistema asignados al usuario.
15. Ver todos los usuarios creados, todos los tablespaces creados y todas las tablas creadas.
16. Conectarse como manager y borrar los usuarios y el tablespace.