

## Comienzo con Oracle en el Laboratorio (Feb 2014):

Para conectarse desde un puesto del laboratorio a Oracle es necesario iniciar el cliente:  
Menú Inicio → Programas → BBDD → Oracle → Oracle SQL Developer

En la ventana principal se deben ver “Conexiones” a cada una de las BDs: la de esta asignatura es ABDs . **Si no hay conexiones avisa al profe y ver nota abajo**

Para conectarse: Botón dcho sobre dicha conexión: opción *Abrir Hoja de Trabajo SQL* ó SQL Worksheet: Aparece un cuadro de diálogo que solicita el usuario, la contraseña.

- 1) Iniciar sesión. Usa el usuario ADMINUSER con la contraseña indicada en clase.  
Conectado como “normal”
- 2) Crear un espacio de tablas para la base de ESPACIOUxxxx  
→ donde xxxx es el número de grupo: las 4 cifras de tu puesto de trabajo  
**CREATE TABLESPACE ESPACIOUxxxx DATAFILE 'ESPACIOUxxxx'  
SIZE 8M AUTOEXTEND OFF;**
- 3) Crear tu usuario:  
**CREATE USER ABDxxxx IDENTIFIED BY ABDxxxx DEFAULT  
TABLESPACE ESPACIOUxxxx TEMPORARY TABLESPACE TEMP QUOTA  
UNLIMITED ON ESPACIOUxxxx;**
- 4) Asignar permisos al usuario:  
**GRANT create table, delete any table, select any  
dictionary , connect, create session , create synonym ,  
create public synonym , create procedure, create  
sequence, create view , create trigger TO ABDxxxx;**
- 5) Cerrar la sesión del usuario ADMINUSER: botón dcho y “desconectar”
- 6) Iniciar sesión con el usuario **ABDxxxx** : igual que para conectarse

### NOTA: Si no hay conexiones

Importar conexiones en laboratorios para el Oracle SQL Developer (si no aparecen):  
Icono Conexiones (pinchar sobre icono y apretar botón derecho) → Importar  
Conexiones → Escoger fichero c:\software\bbdd\oracle\sqldeveloper\SQLDeveloper-  
conexiones – c201314.xml

### NOTA importante:

Usar los identificadores de los objetos Oracle (usuarios, tablas, campos, etc.)  
exactamente como se indica en el enunciado, para que no fallen las próximas prácticas.

### Nota:

La Consola de Oracle 11g es un intérprete de SQL en modo comando, es pesado de usar  
y se puede hacer lo mismo desde el SQL Developer.