## 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 de 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 deho 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.