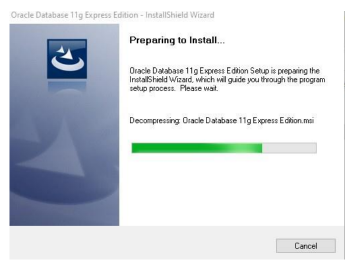




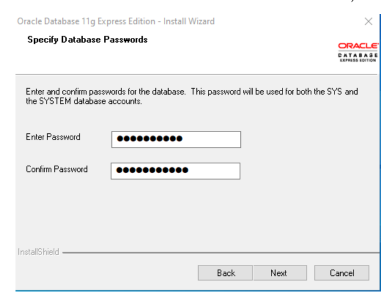
Unidad 1 SGBD Oracle -

### Pasos para instalar Oracle XE

- 1. Descarga desde <u>Oracle Database Express Edition</u>. Por el momento, también se puede obtener desde este enlace: <u>Drive Oracle XE</u>
- 2. Descomprima este archivo y ejecute setup. exe para iniciar la instalación.



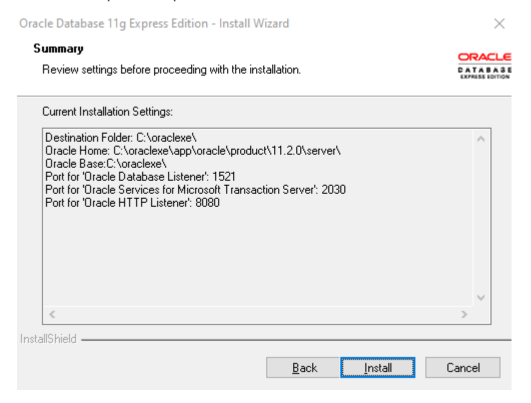
3. A continuación, debes definir la contraseña de las cuentas sys y system database. Estas cuentas obtendrán todos los permisos. Sin embargo, es realmente recomendable usar una cuenta diferente para manejar cada base de datos. (Veremos cómo crear estas cuentas más adelante)



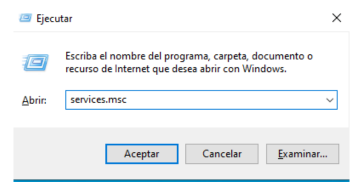


### Unidad 1 SGBD Oracle -

4. Por defecto, tu oracle XE estará trabajando en algunos puertos. Deberías hacer una captura de pantalla de esta información:



5. Una vez finalizada la instalación, debemos configurar los servicios de Oracle en Windows. Ejecute Windows+R y escriba services.msc.



- 6. Debe activar "Manualmente" estos servicios:
  - Programador de trabajos de Oracle eXE
  - OracleMSTRecoveryService
  - Agente OracleXE Clr

### Departamento de Informática



#### Unidad 1 SGBD Oracle -

OracleXETNSListener

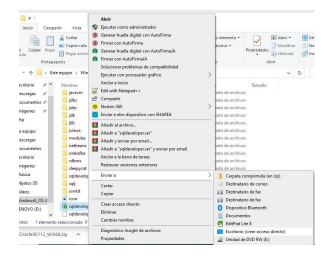
Optimizar unidades	Ayuda al eq		Manual	Sistema local
a OracleJobSchedulerXE		En ejecu	Manual	Sistema local
OracleMTSRecoveryService		En ejecu	Manual	Sistema local
OracleServiceXE		En ejecu	Automático	Sistema local
OracleXECIrAgent		En ejecu	Manual	Sistema local
🖳 OracleXETNSListener		En ejecu	Automático	Sistema local

7. Cuando termine la instalación, debería aparecer un icono como éste:



Para gestionar nuestras bases de datos Oracle en modo gráfico vamos a utilizar SQL Developer. Por lo tanto, vamos a iniciar esta instalación:

- 1. Descargar desde la <u>instalación de SQL Developer</u> o desde esta unidad.
- 2. Descomprimir el archivo
- 3. Mueva la carpeta sqldeveloper a C:\ Archivos de programa
- 4. A continuación, cree un acceso directo en el escritorio a sqldeveloper.exe

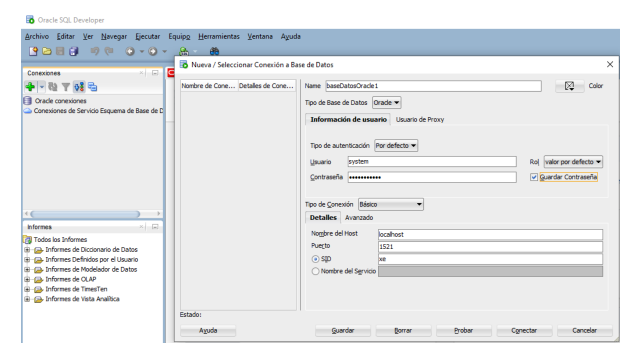


## Departamento de Informática



#### Unidad 1 SGBD Oracle -

5. Ahora vamos a configurar la conexión con la base de datos Oracle. Añadir una nueva conexión



Recuerde utilizar el sistema como usuario y su contraseña anterior.

También debes configurar el puerto.

- 6. Pulsamos en Probar, y vemos que nos indica que todo ha sido correcto.
- 7. Damos para Salvar:

# Departamento de Informática



### Unidad 1 SGBD Oracle -

