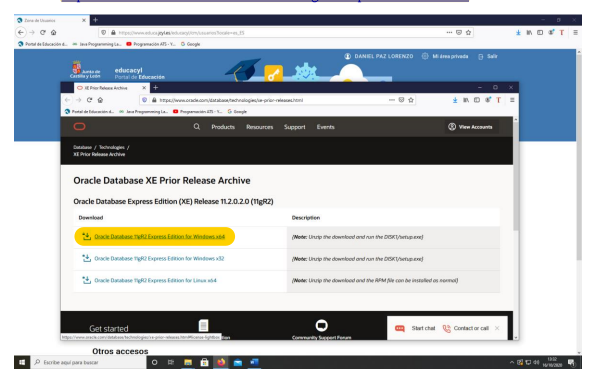
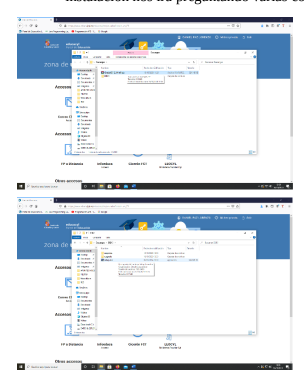
Apartado 1: Instalación de Oracle Database 11g Express Edition.

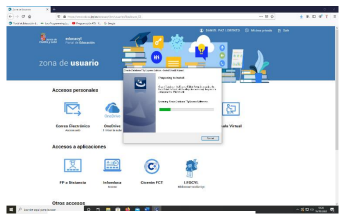
• Paso 1, vamos a la página de Oracle y nos descargamos el archivo de instalación correspondiente dependiendo del s.o. y la arquitectura (32 o 64 bits) donde vayamos a instalarlo, en mi caso Windows10 x64:

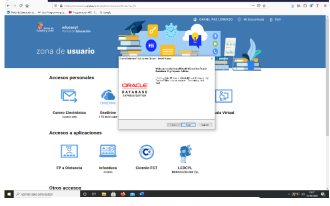
https://www.oracle.com/database/technologies/xe-prior-releases.html



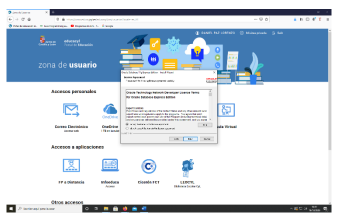
• Paso 2, cuando ha terminado la descarga nos vamos a la carpeta donde se ubica el archivo, descomprimimos y ejecutamos para que comience la instalación. Durante la instalación nos irá preguntando varias cosas aceptar licencia, ubicación y contraseña:



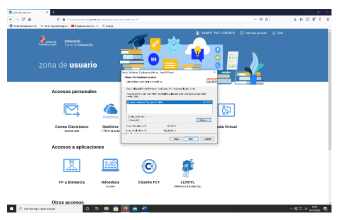




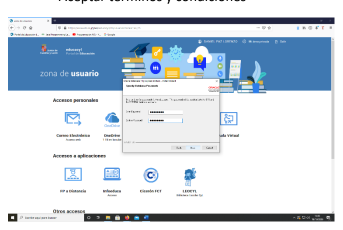
Preparando instalación



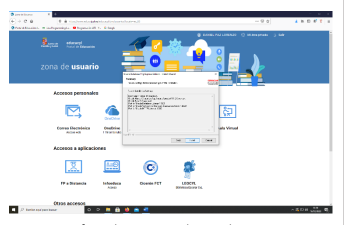
Comienza instalación



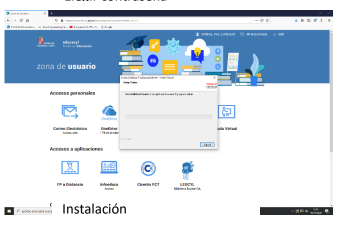
Aceptar términos y condiciones



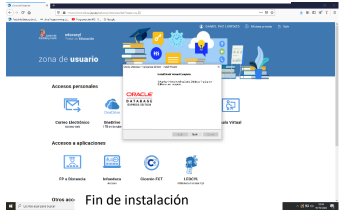
Elegir ubicación



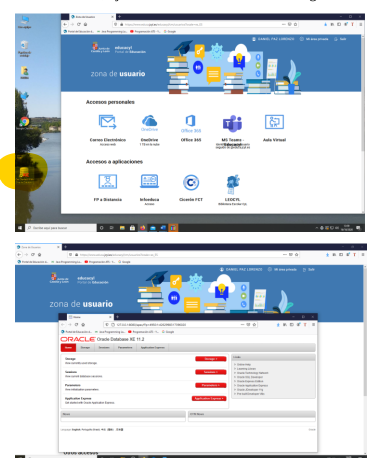
Elegir contraseña



Verificar datos antes de instalar

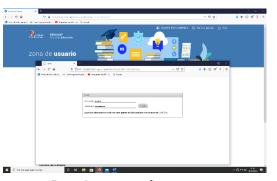


• Paso 3, ejecutamos Oracle desde el icono generado en el escritorio:



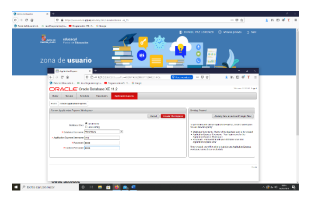
Apartado 2. Prueba del usuario administrador y creación de un usuario nuevo.

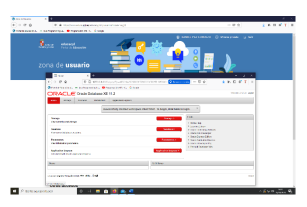
• Paso 1, iniciamos sesión con el usuario administrador por defecto y mi contraseña:





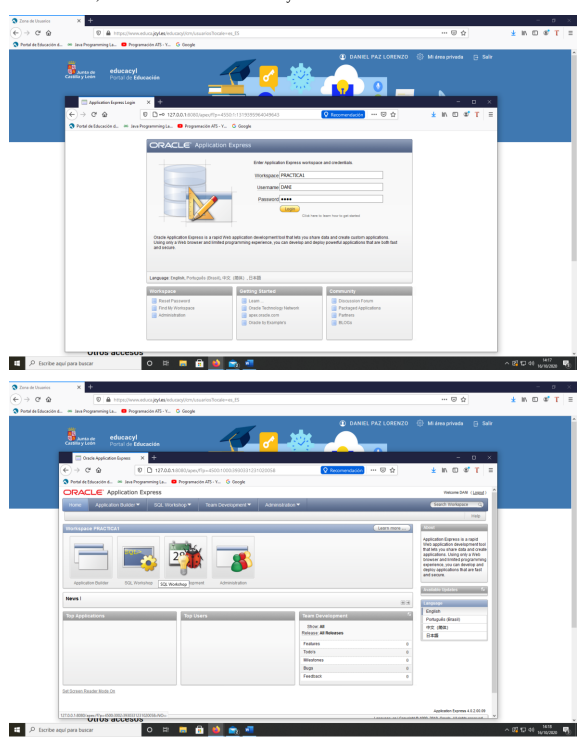
Paso 2, una vez dentro creamos un usuario:





Apartado 3. Creación de una nueva tabla en la base de datos.

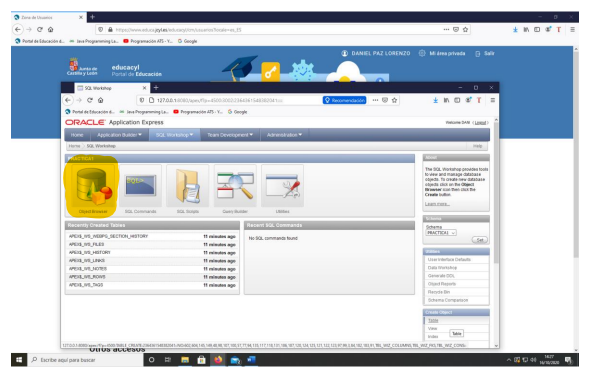
• Paso 1, cerramos sesión administrador y abrimos con el nuevo usuario creado:



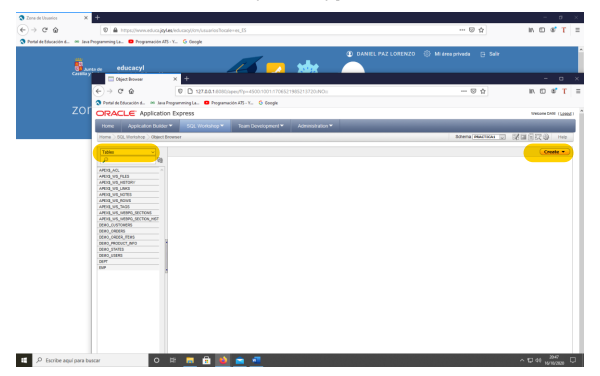
• Paso 2, creamos una tabla, yo la he hecho con 4 campos distintos:

•

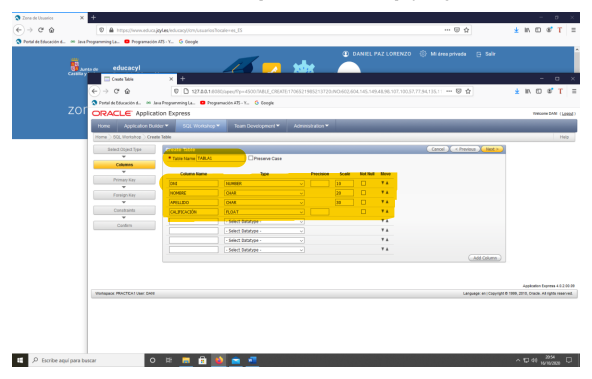
Pinchamos en SQL Workshop y seleccionamos Object Browser



Seleccionamos el objeto Tables y pinchamos en Create



Generamos los 4 campos dándole nombre, tipo y rango



Nuestra tabla ya está generada y lista para usar

