

Procedimientos para ingreso a pool de aplicaciones

Resumen

Este tutorial pretende informar al estudiante como ingresar de manera remota al pool de aplicaciones que está disponible en la Escuela de Ingeniería Electrónica.

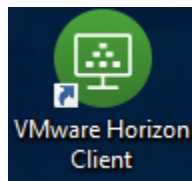
Tutorial

Paso 1: Deberá revisar qué tipo de distribución es su computador si es de 32 o 64 bits, esto es básicamente para garantizar el archivo a instalar se compatible con su PC.

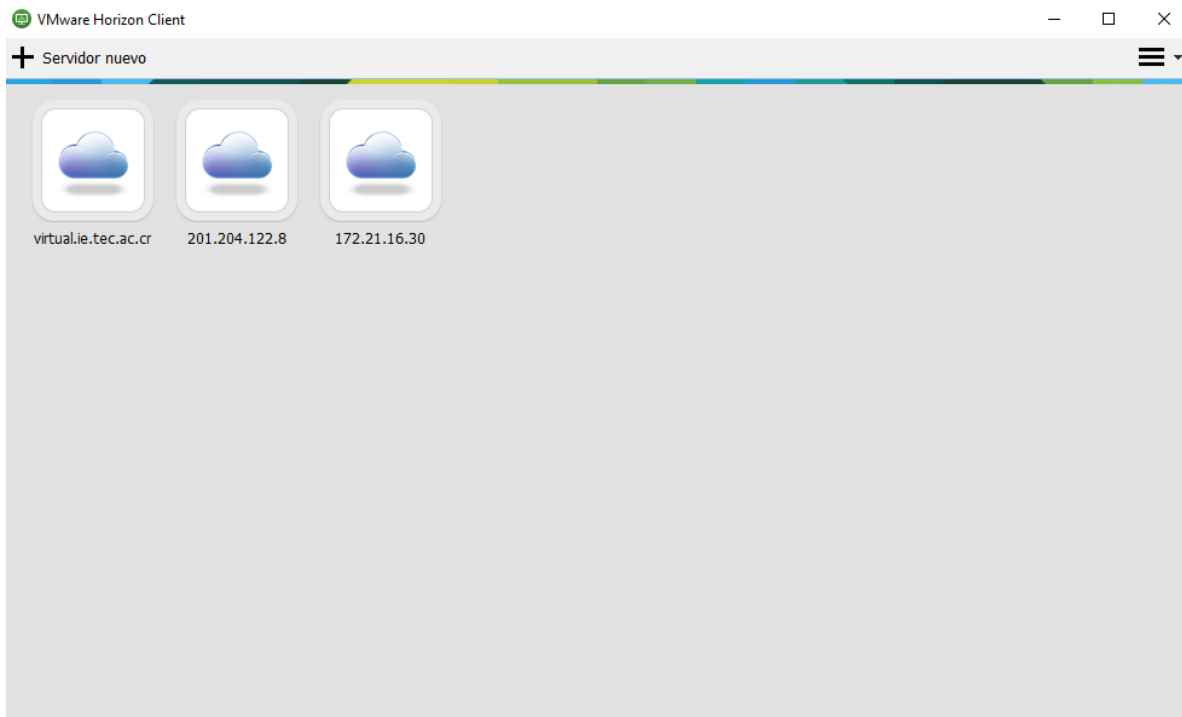
Paso 2: Diríjase al siguiente enlace y descargue el cliente de VMware:

https://my.vmware.com/web/vmware/details?productId=578&rPIId=17205&downloadGroup=CART17Q1_WIN_440

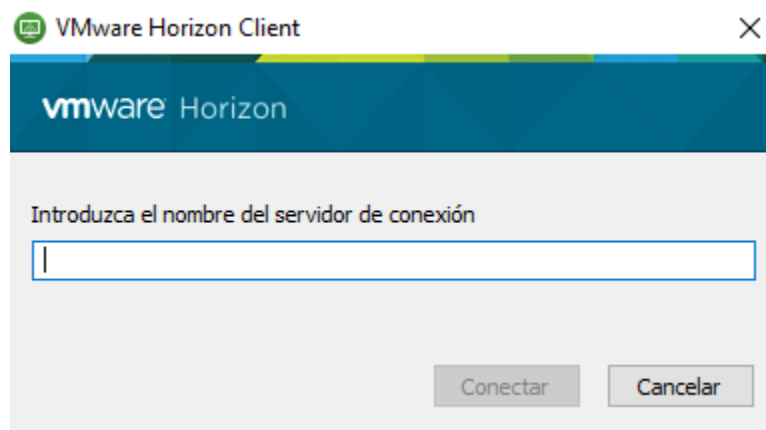
Paso 3: Una vez instalado el cliente de VMware deberá tener en su ambiente un icono como el que se muestra a continuación:



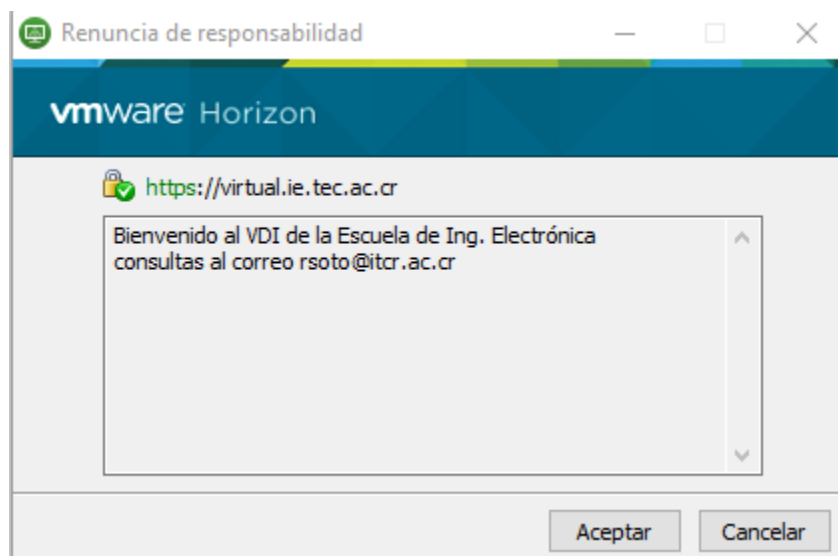
Una vez que determine el icono, este le brindará acceso al cliente en donde le deberá abrir una ventana como la siguiente:



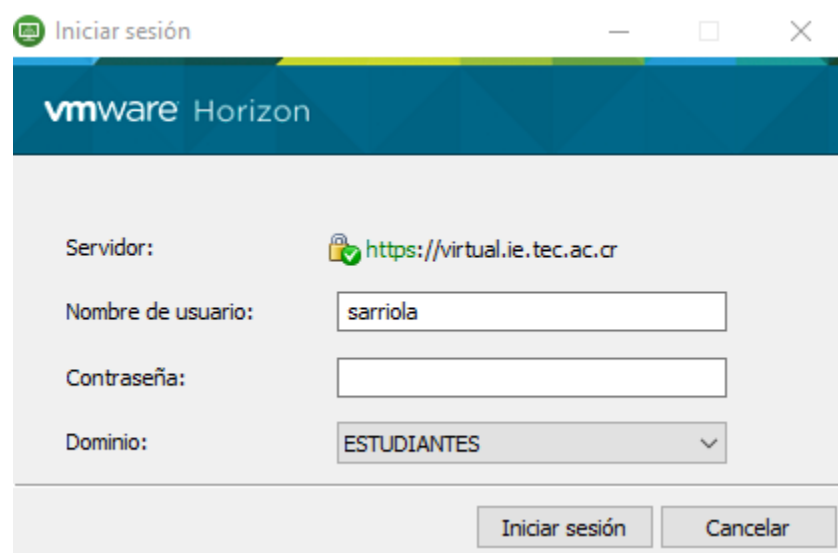
Note que al iniciar la aplicación no se contará con un servidor, para ello usted deberá crear el acceso al servidor de la siguiente manera:



El nombre que deberá ingresar será: **virtual.ie.tec.ac.cr**, al ingresar este nombre deberá darle aceptar y con ello tendrá habilitado el acceso. Una vez que se intente conectar le imprimirá una pantalla como la siguiente se deberá dar **Aceptar**:

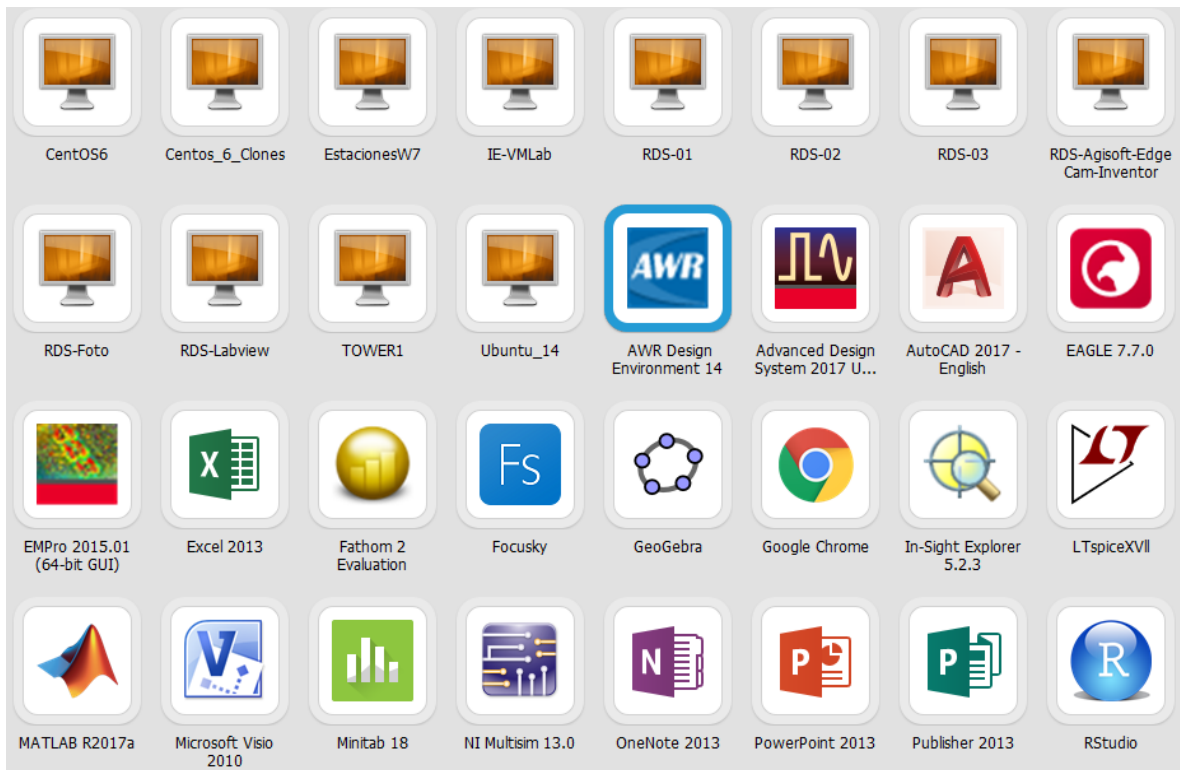


Una vez que se le da opción **Aceptar**, deberá introducir sus credenciales, tal como se muestra a continuación:



NOTA: Para el ingreso cada estudiante debe tener sus credenciales los cuales deberán activarlos u solicitarlos a los operadores de la Escuela de Ingeniería Electrónica. **LOS CREDENCIALES UTILIZADOS EN LAIMI NO SIRVEN.**

Una vez ingresados los credenciales suministrados por IE, deberán ver la siguiente pantalla.



A partir de ello puede utilizar todas las aplicaciones que dispone la Escuela de Electrónica para estudiantes/profesores.

Para el curso de Taller de Comunicaciones Eléctricas deberán utilizar el software *AWR Design Enviroment 14*.

