

MANUAL DE ACCESO

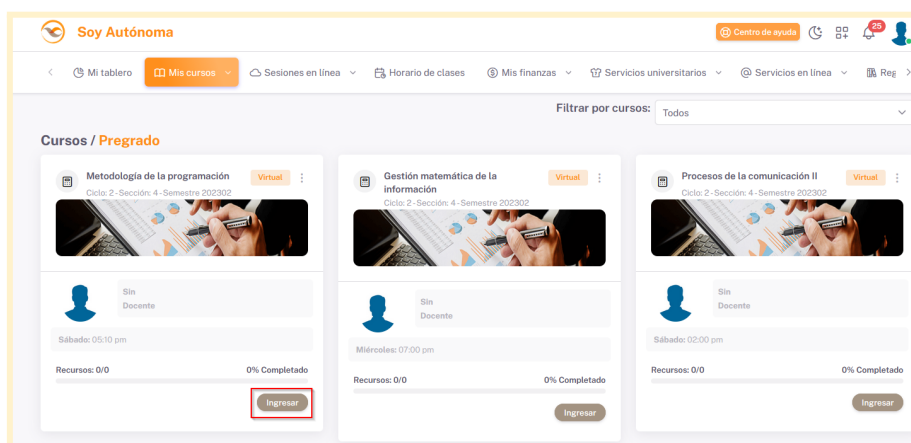
LABORATORIO VIRTUAL

En el siguiente manual se describen los pasos que debe seguir el usuario para ingresar al **laboratorio virtual** proporcionado por la Universidad Autónoma del Perú para el desarrollo de sus sesiones de clase.

Considerar que:

- El acceso al laboratorio virtual se realiza durante su sesión de clase programada.
- El laboratorio virtual no guarda información que se haya generado durante la clase, por lo que debe copiar los archivos generados en su equipo personal o subirlos a su carpeta de google drive (utilizar correo institucional).

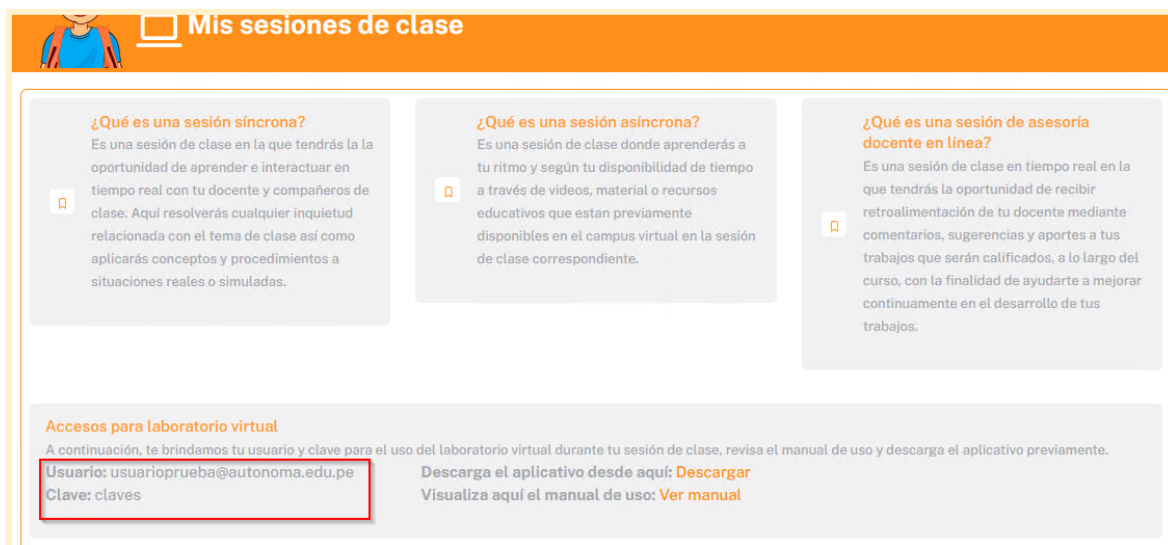
1. Ingresa a tu campus virtual y dar clic en el curso que corresponde:



2. Luego dar clic en **Mi programación de clases**



3. Al dar clic, se abrirá una ventana donde se visualizará el usuario y clave asignada; es necesario guardar esos datos ya que se utilizarán en los siguientes pasos.



¿Qué es una sesión síncrona?
Es una sesión de clase en la que tendrás la oportunidad de aprender e interactuar en tiempo real con tu docente y compañeros de clase. Aquí resolverás cualquier inquietud relacionada con el tema de clase así como aplicarás conceptos y procedimientos a situaciones reales o simuladas.

¿Qué es una sesión asíncrona?
Es una sesión de clase donde aprenderás a tu ritmo y según tu disponibilidad de tiempo a través de videos, material o recursos educativos que están previamente disponibles en el campus virtual en la sesión de clase correspondiente.

¿Qué es una sesión de asesoría docente en línea?
Es una sesión de clase en tiempo real en la que tendrás la oportunidad de recibir retroalimentación de tu docente mediante comentarios, sugerencias y aportes a tus trabajos que serán calificados, a lo largo del curso, con la finalidad de ayudarte a mejorar continuamente en el desarrollo de tus trabajos.

Accesos para laboratorio virtual
A continuación, te brindamos tu usuario y clave para el uso del laboratorio virtual durante tu sesión de clase, revisa el manual de uso y descarga el aplicativo previamente.

Usuario: usuarioprueba@autonoma.edu.pe
Clave: claves

Descarga el aplicativo desde aquí: [Descargar](#)
Visualiza aquí el manual de uso: [Ver manual](#)

4. Para utilizar el aplicativo, dar clic en el botón **Descargar** y esperar a que su navegador culmine con la descarga.



¿Qué es una sesión síncrona?
Es una sesión de clase en la que tendrás la oportunidad de aprender e interactuar en tiempo real con tu docente y compañeros de clase. Aquí resolverás cualquier inquietud relacionada con el tema de clase así como aplicarás conceptos y procedimientos a situaciones reales o simuladas.

¿Qué es una sesión asíncrona?
Es una sesión de clase donde aprenderás a tu ritmo y según tu disponibilidad de tiempo a través de videos, material o recursos educativos que están previamente disponibles en el campus virtual en la sesión de clase correspondiente.

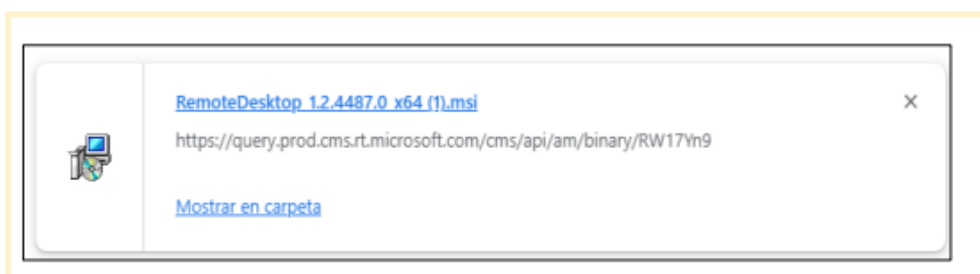
¿Qué es una sesión de asesoría docente en línea?
Es una sesión de clase en tiempo real en la que tendrás la oportunidad de recibir retroalimentación de tu docente mediante comentarios, sugerencias y aportes a tus trabajos que serán calificados, a lo largo del curso, con la finalidad de ayudarte a mejorar continuamente en el desarrollo de tus trabajos.

Accesos para laboratorio virtual
A continuación, te brindamos tu usuario y clave para el uso del laboratorio virtual durante tu sesión de clase, revisa el manual de uso y descarga el aplicativo previamente.

Usuario: usuarioprueba@autonoma.edu.pe
Clave: claves

Descarga el aplicativo desde aquí: [Descargar](#)
Visualiza aquí el manual de uso: [Ver manual](#)

5. Tomar en cuenta que esta instalación se hace una sola vez por equipo



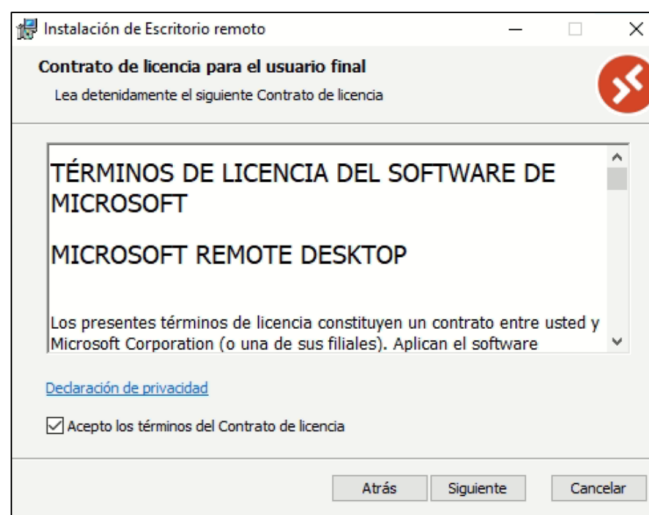
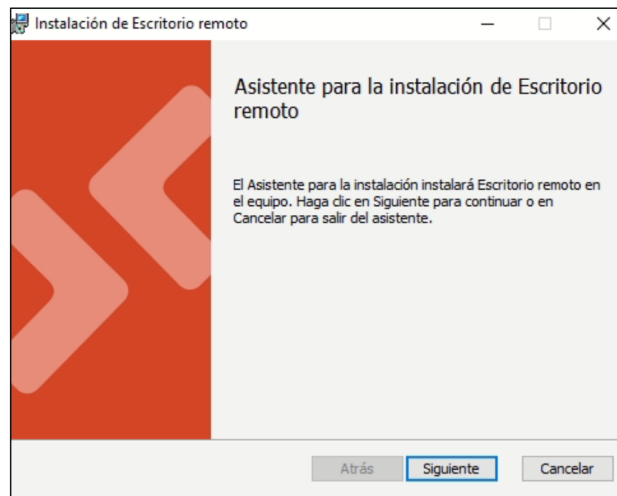
RemoteDesktop 1.2.4487.0 x64 (1).msi

<https://query.prod.cms.rt.microsoft.com/cms/api/am/binary/RW17Yn9>

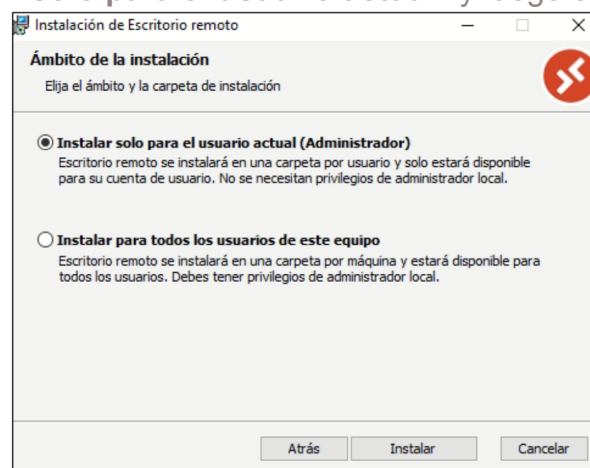
[Mostrar en carpeta](#)



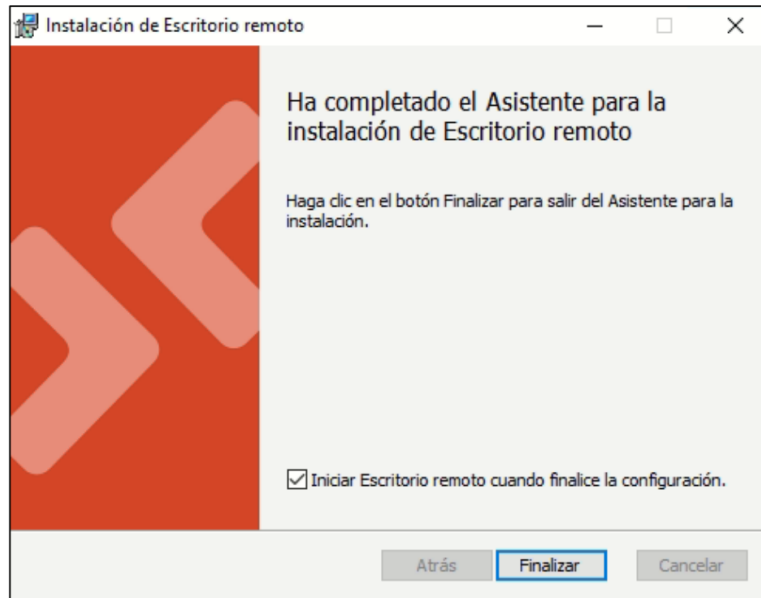
6. Para iniciar la instalación del aplicativo debe dar clic en **Siguiente** y **Aceptar los Términos de licencia del software de Microsoft**.



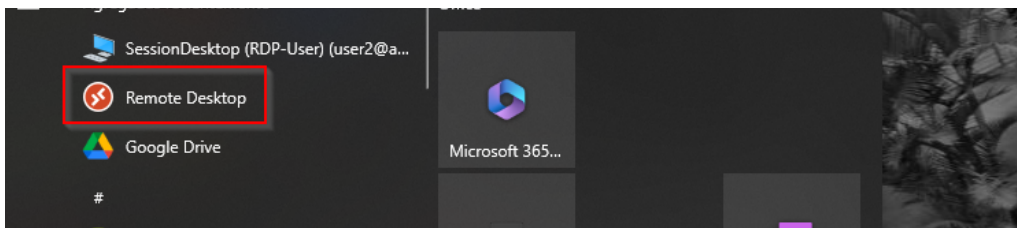
7. Dar clic en “**Instalar solo para el usuario actual**” y luego en el botón **Instalar**



8. Al finalizar la instalación, se mostrará un mensaje de que se ha completado:



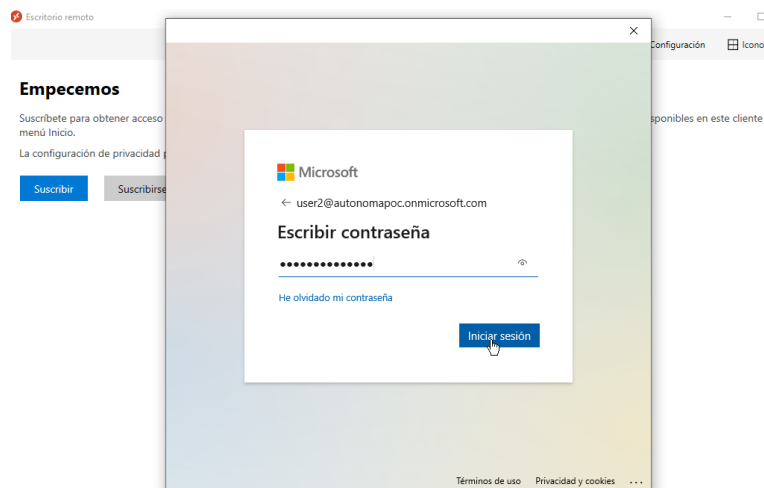
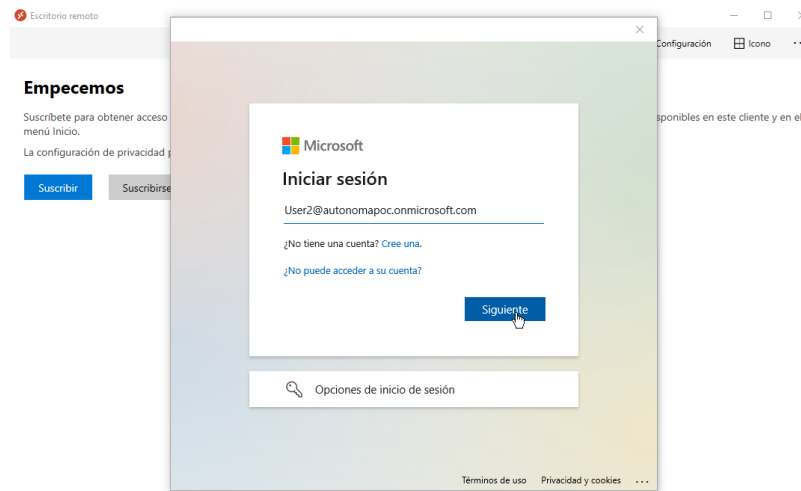
9. Luego, buscar dentro de los programas instalados **Remote Desktop**.



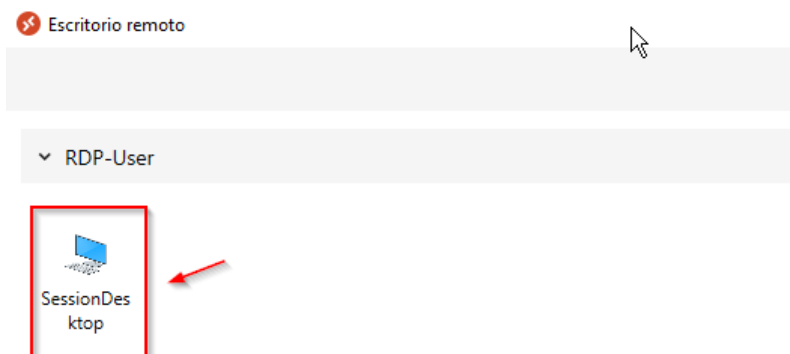
10. Al abrir por primera vez el aplicativo **Remote Desktop**, se mostrará la siguiente ventana donde debe dar clic en **Suscribir** para ingresar las credenciales que se mostraron en el paso 3.



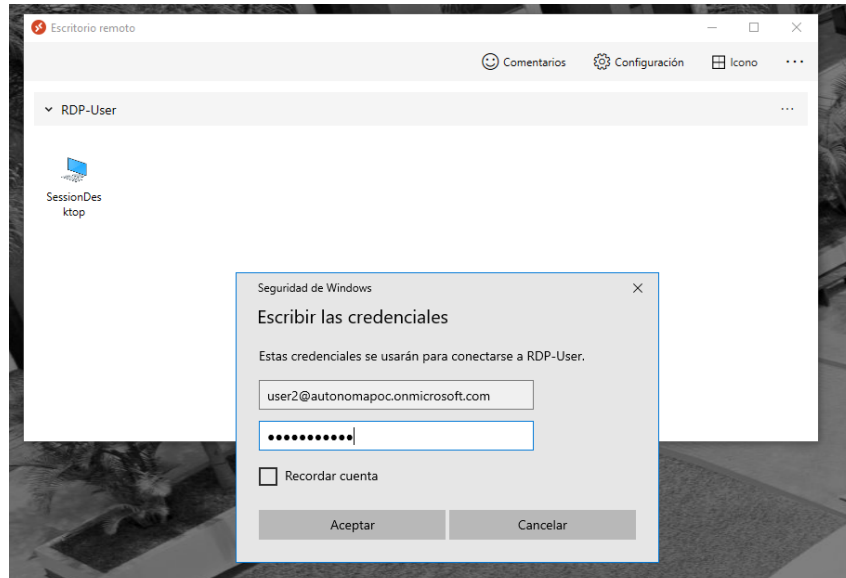
11. Ingresar el correo proporcionado (usuario), luego debe dar clic en **Siguiente.** y luego ingresar la contraseña e iniciar sesión



12. A continuación dar doble clic en la máquina virtual asignada.



13. Visualizará una ventana donde debe ingresar las mismas credenciales proporcionadas en el paso 3 y dar clic en aceptar.



14. De estar correctas las credenciales, podrás visualizar el laboratorio virtual y hacer uso del mismo hasta la hora de fin de tu sesión.

