Instalación y conexión a los laboratorios virtuales desde equipos macOS





INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN VMWARE PARA EL ACCESO A LOS LABORATORIOS VIRTUALES





Si no tienes instalada la aplicación de acceso a los laboratorios virtuales desde tu equipo MacOS, en esta sección te mostramos como hacerlo.





1. Haz clic <u>aquí</u> para realizar la descarga de la aplicación.



 Una vez finalizada la descarga del instalador, ejecuta dando doble clic sobre el programa descargado. 2 According a consect of the section of the sectio

Para poder iniciar con la instalación, en la primera ventana que nos aparece dar clic en Aceptar.







- **VMware Horizon Client** 4 VMware Horizon[®] Client 4. Selecciona el icono de la aplicación VMware VMware Horizon Client Applications To Install VMware Horizon Client, drag the icon to the Applications folder.
- Horizon Client y llévalo hacia la carpeta de Aplicaciones.

Listo, ya tienes la aplicación instalado en 5. tu equipo.







PASOS PARA CONECTARNOS A LOS LABORATORIOS VIRTUALES



Instalación de la aplicación para conectarse A los escritorios virtuales



 Dirígete a la carpeta de aplicaciones y haz doble clic sobre el icono de VMware Horizon Client.



2. En esta ventana haz clic en el botón Abrir.

?
"VMware Horizon Client" es una app descargada de Internet. ¿Seguro que quieres abrirla?
Chrome descargó este archivo hoy a las 21:56 desde my.vmware.com . Apple la revisó en busca de software malicioso y no detectó ninguno.
Abrir
Mostrar página web
Cancelar





 Si es la primera vez que usas el programa de conexión, se mostrará la siguiente ventana donde debes hacer clic en Servidor nuevo. Se abrirá una ventana donde colocarás el servidor de la Universidad: labvirtual.up.edu.pe, luego clic en Conectar.

$\bullet \bullet \bullet +$	
+	
Servidor nuevo	VMware Horizon Client
	VMware Horizon Introduzca el nombre del servidor de conexión.
	labvirtual.up.edu.pe
	Conectar siempre al inicio
	Cancelar Conectar

3

4		Iniciar sesión
	🃮 VMware	Horizon
	Servido	or: 🕞 https://labvirtual.up.edu.pe
	Nombre de usuari	io: usuario.up
	Contraseñ	ia: •••••••••
		Cancelar Iniciar sesión

4. Ahora, ingresamos las credenciales (usuario y contraseña) y luego clic en **iniciar sesión**.





R 16 IJ K 8 6 0 1 Adobe Digital Editions 4.5 EVIEWS 11 Grapher Stata16 icrosoft Team Papelera de reciclaje NetBeans IDE 8.2 PrecisionTree 7.6 j. UNIVERSIDAD **DEL PACÍFICO** Ľ PyCharm Community **∳**≁ × ¥. 2 Advanced Registro Asistencia <u>Bb</u> 6 00 -Carton <mark>a -</mark> X 2 Notepad++ Thomson Reuters Eikon - Microso... BlackBoard QGIS Desktop 8 ч<mark>о</mark> A 1 1 17 FlexSim 2019 MATLAB R2019b R i386 3.6.3 BigPicture 2016 Thomson Reuters D (III) 2 R. Power Bl Desktop crobat Reader Bizagi Modeler Google Chrome Minitab R x64 3.6.3 ioogleMail TopRank 7.6 mbre del Equipo LABSTD072 M.BravoCarlos Nombre de usuario: Gestión de la Información e Innovación Tecnológica (GIIT) 10:42 p. m. 9/03/2021 クロ 😑 🥫 へ 1 💀 🕠

5. Selecciona el laboratorio que debes

usar o que tu docente te indique.

 Ahora, ya habrás accedido al laboratorios virtual, donde podrás encontrar y usar todos los aplicativos de universidad.



7. Una vez que hayas terminado de usar el laboratorio virtual **debes cerrar tu sesión**, para poder desconectarte por completo.

A Mery		
Cambiar la configuración de la cuenta		
Bloquear		
Cerrar sesión		
Explorador de archivos		
 Configuración 		
🕛 Iniciar/Apagar		
Ξ Todas las aplicaciones Nuevo		
P ロ 2 二		

7







Para cualquier información adicional ingrese a la web de EDUTIC, haciendo clic <u>aquí</u> o puedes comunicarte con Servicios GIIT, haciendo clic <u>aquí.</u>





