UNIVERSIDAD VERACRUZANA DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE RED E INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA MANUAL DE PROCEDIMIENTO PARA CONETARSE A LA RED INALÁMBRICA **RIUV**



En este documento mostraremos una serie de pasos para conectarse a la red inalámbrica (*RIUV*) de la Universidad Veracruzana (UV), utilizando cualquier dispositivo electrónico capaz de conectarse a internet.

MacOS

1. Iniciamos haciendo una búsqueda del icono de red y lo activamos para ver las redes inalámbricas detectadas por nuestro dispositivo (como se muestra en la imagen 1).



2. Cuando se muestren todas las redes inalámbricas (Wi-Fi) que el dispositivo alcanza a detectar, debemos seleccionar la red RIUV con un clic (como se muestra en la imagen 2).

*	[111]	■))	🛜 29% [ɟ]· Vie 31 de dic 18 30 오	三 🔕	
			Wi-Fi: activado Desactivar Wi-Fi		
			CAELI DIRECT-78-HP OfficeJet Pro 8720 DIRECT-98-HP Ink Tank Wireless DIRECT-fb-HP M477 LaserJet DSRIT_2-4 EdsNetwork eduroam	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
			FILU HP-Print-54-LaserJet 1102 HP-Print-E7-Color LaserJet Pro HUAWEI P30 iMac de DGV	ୁ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି	
			IMac de EE iMac KH iMacVALE INFINITUM9C9D_2.4 RECT_SecPriv_2.4 RECT_SecPriv_5G	0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0	9
			RIUV RIUV_INVITADO sa18	ان (ن (ن	
		X	Dispositivos Xerox	(î:	
			Acceder a otra red Crear red Abrir el panel de preferencias Red		

IMAGEN 2



3. Al seleccionar la red RIUV deberás abrir el navegador de tu preferencia e intentar navegar, por ejemplo, en: <u>www.uv.mx</u> y al instante será dirigido a el portal cautivo.

En caso de que aparezca la siguiente advertencia (que se muestra en la imagen 3), deberás seleccionar la opción de mostrar detalles (como se muestra marcado con el rectángulo rojo en la imagen). Y si no es tu caso continua en el paso número 6.



IMAEN 3

4. Después de seleccionar mostrar detalles aparecerá esta nueva información, en la cual seleccionaremos con un clic visitar este sitio (el apartado señalado con el recuadro rojo en la imagen 4).





5. En seguida aparecerá la siguiente ventana emergente, en la cual deberás confirmar la opción de visitar sitio (como se muestra en el recuadro rojo de la imagen 5).

	0	148.226.132.7	¢		
Sienvenido PRTG Network Monitor (🛄 Universidad Veracruzana	SI PRTG Network Monitor (monitoreo	Esta conexión no es privada		
	0	¿Seguro que quieres visitar este sitio n una conexión no privada? Cancelar Visi	nediante tar sitio		
	Esta conexión no es privada Este sitio podría pretender ser "148.226.132.7" para robarte información personal o financiera. Te aconseiamos regresar a la página anterior.				
			Atrás		
	Safari te advierte cuando un sitio tiene un certificado no válido, lo cual podría suceder si éste no está configurado adecuadamente o si un atacante transgredió tu conexión.				
	Para saber más, puedes	ver el certificado. Si comprendes el riesgo,	puedes <u>visitar este sitio</u> .		

IMAGEN 5

- 6. Deberás esperar unos segundos y en seguida te aparecerá el portal cautivo de la RIUV, donde deberá ingresas los siguientes datos:
 - Cuenta institucional UV (Solo deberá ingresar el usuario, sin el @uv.mx o @estudiantes.uv.mx).
 - Contraseña de la cuenta institucional.
 - Deberá marcar la casilla que dice Acepto los términos de uso.

Después de ingresar la información en donde le corresponde deberá hacer clic sobre el botón ingresar (tal como se muestra en la imagen 6).

	0		C	(1)					
Sienvenido PRTG Network Monitor (🚾 Universidad Veracruzana	🕥 PRTG Network Monitor (monitoreo	🚾 Universidad Veracruzana	🚾 Universidad Veracruzana 🛛 🕂					
*									
Universidad Veracruzana									
	Universidad	Veracruzana							
	Inicie sesión en la red	usando su nombre de usuario y contraseña.							
	Usuario:								
	RIUV								
	Contraseña:								
	•••••								
	Acepto los terminos	s: os de uso							
	Ingresar								
	Póngase en contacto	con un miembro del personal si tiene dificultade	s en el inicio de sesión.						
© 2022 Universidad Venacruzana. Todos los derechos reservados									

UNIVERSIDAD VERACRUZANA DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE RED E INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA manual de procedimiento para conetarse a la red inalámbrica **RIUV**



7. Después de validar y aceptar los datos solicitados, el sistema le permitirá tener el acceso a internet (en la imagen 7 y 8 se muestra la ventana que nos aparecerá cuando tengamos la conexión a la red inalámbrica RIUV de manera correcta).



IMAGEN 8