## Manual Acceso Red WiFi Funcionarios.

El primer paso a seguir, para lograr acceder al sistema wireless consiste en escanear las redes inalámbricas disponibles y seleccionar la correspondiente a la dependencia que Ud. pertenece, ej Dependencia (Funcionarios UV):

Tareas de red	Elegir una red inalámbrica	
💋 Actualizar lista de redes	Haga clic en cualquier elemento de la siguiente lista para conectarse en el alcance o para obtener más información.	a una red inalámbrica
Configurar una red inalámbrica doméstica o de oficina pequeña	((p)) Dependencia (Funcionarios UY) Red inalámbrica no segura	Manual 会
Tareas relacionadas	((Q)) DISICO_01	Manual ☆
(i) Información sobre redes	🕴 👸 Red inalámbrica con seguridad habilitada (WPA)	.atil
inalámbricas	((Q)) DISICO_02	Manual ☆
<ul> <li>Cambiar el orden de las redes preferidas</li> <li>Cambiar configuración avanzada</li> </ul>	Red inalámbrica con seguridad habilitada (WPA)	
	((Q)) Dependencia (Alumnos UV)	
	Red inalámbrica no segura	.000
	((Q)) Agencia Moya	
	🖁 🥂 Red inalámbrica con seguridad habilitada (WPA2)	000a
	((o)) WandaOnate	
	🖡 🖁 Red inalámbrica con seguridad habilitada (WPA2)	0006

 Si ud. Pertenece a la Facultad de Derecho deberá validarse en la señal "Derecho (Fun./Acad.)" como se muestra en la siguiente figura:



Fig.2 SSID Facultad Derecho.

• Si ud. Pertenece a la Facultad de Humanidades, deberá validarse en la señal "Humanidades (Fun./Acad.)" como se muestra en la siguiente figura:



Fig.3 SSID Facultad Humanidades.

• Si ud. Pertenece a la Facultad de Hotelería y Gastronomía, deberá validarse en la señal "AHG (Fun./Acad.)" como se muestra en la siguiente figura:



Fig.4 SSID Administración Hotelería y Gastronomía.

- Una vez asociado a la señal inalámbrica (SSID), se procede a abrir el navegador web que deseemos. A continuación, debemos autorizar a nuestro navegador para acceder al portal UV, ventana que se ve reflejada de la siguiente forma en los siguientes 3 tipos de navegadores:
  - Para acceder al portal UV con su navegador *Internet Explorer* Ud. debe presionar donde dice *"Vaya a este sitio web (no recomendado)."* Ver Figura 5, rectángulo rojo 1.

Favoritos Error de	s 🙀 🖉 Sitios sugeridos ▼ 🖉 Galería de Web Slice ▼		
	Existe un problema con el certificado de seguridad de este sitio web.		
	El certificado de seguridad de este sitio web no fue emitido por una entidad de certificación de confianza.		
	Los problemas con los certificados de seguridad pueden indicar un intento de engañarle o de interceptar cualquier dato enviado al servidor.		
	Le recomendamos que cierre esta página web y no vaya a este sitio web.		
	🥙 Haga clic aquí para cerrar esta página web.		
ſ	Vava a este sitio web (no recomendado)		

Fig.5 Acceso Portal UV Navegador Explorer.

 Para acceder al portal UV con su navegador *Firefox* Ud. debe presionar donde dice *"Añadir excepción."* Ver Figura 6, rectángulo verde 2.

The second	Esta conexión no está verificada			
2	Ha pedido a Firefox que se conecte de forma segura a <b>1.1.1.1</b> , pero no se puede confirmar que la conexión sea segura.			
	Normalmente, cuando se intente conectar de forma segura, los sitios presentan información verificad para asegurar que está en el sitio correcto. Sin embargo, la identidad de este sitio no puede ser verificada.			
	¿Qué debería hacer?			
	Si normalmente accede a este sitio sin problemas, este error puede estar ocurriendo porque alguien está intentando suplantar al sitio, y no debería continuar.			
	¡Sácame de aquí!			
	Detalles técnicos			
	Entiendo los riesgos			
	Si sabe lo que está haciendo, puede obligar a Firefox a confiar en la identificación de este sitio. Incluso aunque confíe en este sitio, este error puede significar que alguien esté interfiriendo en su conexión.			
	No añada una excepción a menos que sepa que hay una razón seria por la que este sitio no use identificación confiable.			

Fig.6 Acceso Portal UV Navegador Firefox.

 Para acceder al portal UV con su navegador *Chrome* Ud. debe presionar donde dice *"Continuar de todos modos."* Ver Figura 7, rectángulo azul 3.



Fig.7 Acceso Portal UV Navegador Chrome.

- Una vez autorizado el acceso, el navegador lo redireccionará automáticamente al portal de autenticación de usuarios institucional, donde debemos ingresar usuario y password:
- Usuario: corresponde a *nombre.apellido* idéntico al del correo institucional, ej:
  - Si su correo institucional es juan.perez@uv.cl, Ud. deberá ingresar escribiendo solamente *juan.perez*.
- Contraseña: misma contraseña de acceso al correo institucional, ej:
  - Si su password de correo institucional es 12345, deberá ingresar en el portal la misma contraseña, es decir, 12345.

A continuación se muestra el portal institucional donde Ud. ingresará su autenticación.

	a		0.
Archivo Edición Ver Favoritos Herramien	as Ayuda		
🚖 Favoritos 🛛 🚔 🕘 Más complementos	🕘 Hotmail gratuito 🔗 Sitios sugeridos 👻		
Http://loginwifi.uv.d/login2.html		🏠 🔹 🖾 🕤 🚍 🖶 🔹 Página 🗸 Seguridad 🗸	Herramientas - 🔞 -
			0
		rsidad	
	* * de Vela	araíco	
	ue vai		
		GHILE	
		a1	
	Web de Autent	ticación Wifi	
	Nombre de usuario:	p. ej.: juan.perez	
	Contraction		
	Contrasena:		
	Aceptar		

Fig.8 Visión Portal UV Acceso WiFi.

En caso de no contar con correo institucional @uv.cl solicitar clave a encargado informático de dependencia, autoridad o revisar formularios en<u>http://dtic.uv.cl.</u>

- Si sus datos han sido enviados correctamente, el sistema deberá abrir una nueva ventana indicando que la autenticación fue exitosa, de lo contrario se indicará si el usuario o password fueron ingresados erróneamente.
- La autenticación exitosa debe abrir la siguiente ventana emergente, con la que al mismo tiempo será redireccionado al sitio principal de la UV (www.uv.cl):



Fig.9 Acceso exitoso.