UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO



Guía para conectar dispositivos con sistema Chrome OS a RII-UG

*Nota: Es importante estar en una zona con cobertura de la RII-UG.



A continuación, se describen los pasos para conectarse a la red inalámbrica RII-UG en equipos con sistemas operativos Chrome OS

1. Como primer paso, deberá localizar el icono de red y dé clic sobe él.



2. A continuación, se mostrarán todas las redes inalámbricas disponibles, busque RII-UG y de clic sobre ella.





3. En la nueva ventana, selecciona los siguientes parámetros:

Método EAP: PEAP Autenticación de fase 2: **MSCHAPv2** Certificado CA del servidor: **No revisar**

En los campos siguientes, ingrese su correo institucional y contraseña del mismo y finalmente, de clic en "**Conectar**"

lin, inverse mek par sie silt, dam, 350 11 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19							
20 21 22 23 24 25 26 27 28 2 1 6 5 8 7 1 8 10 11 12	Configuración	Únete a la red Wi-Fi	*1.14215300.0	×	Latitor		
	Conexión a Internet	SSID Método EAP:	RII-UG PEAP	•]			
solar second	The first w	Autenticación de fase 2:	MSCHAPv2	×			
142 1 1	+ Agregar comm	Certificado CA del servidor.	No revisar	•			and the second
	🔠 Permitr proxies	Colincidencia de asunto: Certificado de usuario	No hay certificados installados	•			
	Diseño	Identidad:					CALL MAY
	Establecer fondu c	Contraseña:		0		a second	
	Mostrar el bolón	Identidad anônima:				and the	
	Mostrar sempre		$\left \mathbf{\mathcal{D}} \right $ Guardar la identiidad y la contraseña			all and a second	Charter and St
	Dispositivo Cambiar la contigue		Conectar	Cancelar			···
and the second second	Velocidad del mouse					the grant	
					No.		iptura de pantalla tornada istrar en carpeta