

## Configurando EduRoam en Android

Para la versión: Android V. 4.4.2

ΨΨ		🛜 📕 12:
🔯 Wi-Fi		<b>()</b> + :
CONEXIONES INALÁMBRICAS Y REDES	eduroam	
🗢 Wi-Fi	Conectado	7
Bluetooth O	SeCIU_Publica Guardada, protegida con WPA	
Uso de datos	SeCiu_Privada Protegida con WPA2	
Más	AntelHenzV	
DISPOSITIVO	Protegida con WPA/WPA2 (WSP disponible)	44
Perfiles de audio	leticia Protegida con WPA/WPA2 (WSP disponible)	
Pantalla	TP-LINK_62D0E0	
Espacio de almacenamiento	Protegida con WPA (WSP disponible)	4
Batería	<b>godoywifi</b> Protegida con WPA/WPA2 (WSP disponible)	
Aplicaciones	Che_Lagarto_Mvd Protegida con WPA2 (WSP disponible)	
👤 Usuarios	El Gran Chef	
PERSONAL	Protegida con WPA/WPA2 (WSP disponible)	
Vbicación	cadenas Protegida con WPA/WPA2	
Sequridad		

Ir a la opción Ajuste o Configuración y elegimos Wi-Fi, la que vamos a configurar es eduroam. Para hacer esto tenemos que seleccionarla, haciendo clic sobre esta.

Universidad de la República

## Lo que vamos a ver es lo siguiente:

										╤ 🛢 10:46
Wi-Fi			eduroar						6	
			senar							
			Seguridad	802.1	x EAP					
🛞 Blueto		0	Identidad							
🕚 Uso de			Contraseñ	a						
				🗌 Ma	ostrar contraseña	a				
			🗌 Mostrar	las opciones ava	nzadas					
Perfile				Cancelar		Conectar				
q	<b>W</b> 2	а е	4 r	5	6 <b>y</b>	u 7	8	9 0	р 0	×
а	s	d	f	g	h	j	k	1	ñ	Siguiente
ŵ	z	x	с	v	b	n	m	!	?	¢
?123	tt	· · · ·								.com
				$\rightarrow$	$\Box$					

En esta opción tenemos que activar las opciones avanzadas. Para hacer esto tenemos que hacer clic en **Mostrar** las opciones avanzadas.

Esto nos va a permitir configurar el Método EAP (el tipo de EAP) este tiene que ser TTLS y la Autenticación de Fase2



En esta ventana lo que configuramos es el Método EAP que tiene que tener el valor TTLS

## Ahora tenemos que asignar el valor a Autenticación en Fase2 que el valor que le asignamos es PAP

ite.										♥ ■ 10.4	
Wi-Fi								67			
CONEXIONE	S INALÁMBRICA	S Y REDES									
🗢 Wi-Fi			🗹 Mostrar	las opciones	avanzadas						
🛿 Blueto		0	Método E		TLS						
🕚 Uso d			Autenticad fase 2	ción de P	AP	1					
Más			Certificado	ode CA <b>(s</b>	sin especificar)		4				
DISPOSITIV			Identidad								
Perfile				Cancelar		Conectar					
q	<b>w</b> 2	з е	<b>r</b> <sup>4</sup>	t	5 <b>y</b>	u 7	i	9 0	<b>P</b>	×	
а	s	d	f	g	h	j	k	-	ñ	Siguiente	
Ŷ	z	x	с	v	b	n	m	!	?	Ŷ	
?123	귴	- / <sup>- :</sup>								.com	
				$\rightarrow$							

											🗢 🛢 10:4
Wi-Fi			eduroai							Ø	
	CONEXIONES INALÁMBRICAS Y REDES		Autoptioac	Autontionnión de							
			fase 2	ion de	PAP						
Blueto		0	Certificado	de CA	(sin espe	cificar)					
🕚 Uso de			Identidad anónima								
			Proxy		Ninguno						
			Configurad	ción de	DHCP						
				Cancelar			Conectar				
q	2 W	e s	4 r	t	5	6 <b>y</b>	u 7	8	9 O	0 P	×
а	s	d	f	g		h	j	k	-	ñ	Siguiente
¢	z	x	с	v		b	n	m	!	?	¢
?123	芽	/							,		.com
				$\rangle$		$\square$					

Los siguientes valores son los que están por defecto, no estamos manejando certificado por ahora, no usamos Proxy y el ip lo tiene que obtener de un servidor DHCP Por último vamos al principio de las opciones a configurar y lo que tenemos que agregar es el usuario y la clave



Identidad va el usuario como muestra el ejemplo y su contraseña. Para finalizar y tener la conectividad, tenemos que hacemos clic en conectar.

Arch: config\_cliente\_EduRoam\_para\_Android\_v1.odt