

ÚNETE A LA RED UNAMBA

Conexión desde un smartphone Android - Iphone a la red Wi-Fi con PEAP-MSCHAPv2

La configuración en un smartphone Android es realmente fácil y rápida, al conectarnos a la red inalámbrica va a detectar automáticamente que estamos intentando conectar a una red Wi-Fi con WPA-Enterprise, por lo que directamente nos aparecerán diferentes campos que deberemos rellenar adecuadamente:

Método EAP: PEAP Autenticación de fase 2: MSCHAPv2 Certificado de CA: elegir las opciones, no validar, vacío, no tenemos certificado. Identidad: Código de alumno Identidad anónima: vacío Contraseña: el número del DNI

Una vez que hayamos rellenado estos valores, simplemente presionamos en conectar y automáticamente se habrá conectado la **RedUnamba** autenticándonos con el servidor.

Paso 1		Paso 2		Paso 3	
୍ର କ୍ରି 🛙 ସହ	3% 🖹 11:43 ⊖	হিনা∥ 42%।	□ 11:45 ⊖	হি л 43% 🖨 11:43	
< Wi-Fi Wi-Fi Direct AV	ANZADO < Wi-Fi	Wi-Fi Direct AVAN	IZADO < W	i-Fi Wi-Fi Direct AVANZADO	
ACTIVADO	RedUnan	nba	ACTIV	ADO	
RedUnamba Protegida	Método EAP		(îa	RedUnamba Conectado	
🛜 Bron 🛛	PEAP ▼ Autenticación d	e fase 2		Bron	
🛜 Bron_5GHz	MSCHAPV2	•	(în	Bron_5GHz	
🛜 Bron-Invitado	Certificado CA	icar) 🔻	(îa	Bron-Invitado	
RedesZone	Identidad			RedesZone	
ASMOVIL_3RS9	Código de a	Código de alumno		MASMOVIL_3RS9	
Buscar redes ocultas		+	Buscar redes ocultas		
	Contraseña Nº del DNI	Contraseña Nº del DNI			
	O Mostra	r contraseña			
	Volver automá	a conectar iticamente			
	Mostra	r opciones avanzadas			
		CANCELAR CONECT	AR		
- C +	-	L 4			



ÚNETE A LA RED UNAMBA

Conexión con Windows 10 - Windows 11



