- 1) 802.1X protokoloa erabiltzeko erabiltzaile profila sortuko dugu.
- AirPort ikonoan (goian eskuinean) aukerak erakutsiz "Abrir el panel de preferencias Red..." sakatuko dugu.



- "Avanzado" sakatu

- **"802.1X**" (1) erlaitzera joko dugu lehenengoz

NirPort				<sup>1</sup>			
(	AirPort	TCP/IP	DNS V	WINS 802.1	LX Pr	oxies Ethernet	]
			Nombre	e de usuario:			
				Contraseña:			
			Au	utenticación:	Activar	Protocolo	0
						TLS	U
						EAP-FAST PEAP	Å
					Config	gurar	
					Co	nfigurar Confian	za
			Red	inalámbrica:			•
+ -			Tipo d	e seguridad:	WPA2	Empresa	A V
*	2						
	-					Cancelar	Acepta
				Fig3			

- Gero erabiltzaile profil berria (2) gehituko dugu (eduroam izenez) honako datuekin:

🛜 AirPort							
AirPort TCP/IP	DNS WINS	802.1X	Proxies	Ethernet			
▼Perfiles de usuario							
🗹 eduroam	Nombre de usuarior cuenta-Idap@ehu.es						
	Contr	raseña: 💽		_			
			Solicitar co	ntraseña sier	npre		
	Autenti	cación: Ac	tivar Protoc	olo			
	-	>			0		
			PEAP		2		
				ACT	Ă.		
			EAP-1	AST	Y		
			onfigurar				
		$\rightarrow$	Configura	ar Confianza.			
	Red inalán	abrica: ed	uroam		•		
	Tine de servi	utida di M					
+ -	Tipo de segu	uridad: w	PAZ Empres	sa			
2			6	Cancolar	Acontar		
5			C	Cancelar	Aceptar		
	Fig	4					

- 802.1X profil honetan ldap erabiltzailea eta dagokion pasahitza sartu, edo bestela, "**Solicitar la contraseña siempre**" aukeratuko dugu.

- Autenticación barruan TTLS protokoloa baino ez aktibatu behar dugu. Ondoren "Configurar..." sakatu eta "PAP" auketatu . Utzi "Identidad externa" hutsik.

<ul> <li>Introduzca la información p</li> <li>identidad externa.</li> </ul>	ara la autenticación TTLS. Se enviará la
Autenticación TTLS interna:	PAP 🛟
Identidad externa:	(Opcional)
	Cancelar Aceptar
	Fig5

- Azkenik sarearen izena eta segurtasun mota bete behar dugu:

Red inalámbrica : eduroam

Tipo de seguridad : WPA2 Empresa

- Hori guzti hori gordetzeko, lehenegoz **Aceptar** sakatu behar dugu eta ondoren "Red" izeneko lehioan **Aplicar** sakatu:

AirPort TCP	IP DNS WINS 802.1X Provies Ethernet		
Allor			
▼Perfiles de usuario ✓ eduroam	Nombre de usuario cuenta-Idap@ehu.es		
	Contraseña:		
	Solicitar contraseña siempre		
	Autenticación: Activar Protocolo		
	EAP-FAST		
	-> Configurar		
	Configurar Confianza		
	Red inalámbrica: eduroam		
+ -	Tipo de seguridad: WPA2 Empresa 🗘 🗲		
	Fig6		
00	Red		
Mostrar todo	Q		
Ethernet Sin conexión	Estado: Activado Desactivar AirPort AirPort está activado pero no está conectado a ninguna red		
Sin conexión			
Activado Solution Nombre de la red: Ninguna red seleccionada			
	redes		
	Se accederá automáticamente a las redes conocidas. Si no hay ninguna red conocida disponible, el ordenador le preguntará antes de acceder a una red nues		
	802.1X: Desconocido Desconectar		
+ - *-	Mostrar estado de AirPort en barra de menús Avanzado)?		
0			

Fig7

- 2) eduroam sarea zehaztuko dugu.
- eduroam estaldurapean egonez gero, topatutako WiFi sareen artean aukeratuko dugu. Osterantzean,
   "Acceder a otra red" sakatuko dugu ...

_		9	*	1	•	Thu	11:23	AM	a
	AirPort activado Desactivar AirPort								
	Ninguna red seleccionada eduroam EHU EUSKALTEL		9	((+ ((+ ((+					
	Dispositivos HP5088A0			((+					
	Acceder a otra red Crear red Abrir el panel de preferen	cias	Red						
							•		

Fig8

... eta eduroam WiFi sarea zehatuko dugu aurreko 802.1X profila erabiliz:

Introduzca el nombre de la red. Introduzca el nombre de la red a la que desea acceder e introduzca la contraseña si es necesario.					
Nombre de la red:	eduroam				
Seguridad:	WPA2 Empresa				
Usuario:	cuenta-Idap@ehu.es				
Contraseña:	••••••				
802.1X:	eduroam 🗘				
	🗹 Recordar esta red				
Mostrar redes	Cancelar Acceder				
	Fig9				

- Egindako aldaketa guztiak gordetzeko "Red" lehioan "**Aplicar**" sakatu behar dugu letra beltzez ikusiz gero (ikusi berriro Fig7).