

Configuración red Wifi para Mac OS

Servicio S.T.I.C 2017



- 1. Configurar Red Comillas
- 2. Configurar Red Eduroam

(será necesario pasar por el paso 1 para llegar al 2)

Configuración Red Comillas

Servicio S.T.I.C 2017

Nos conectamos a la red WIFI **Comillas**, pulsamos sobre ella para conectarnos.

Paso 2

Al pulsar sobre ella, nos solicitará un usuario y una contraseña, introduciremos nuestras credenciales con formato: usario@comillas.edu Y pulsamos aceptar

Wi-Fi: activado		
Desactivar Wi-Fi		
✓ eduroam		((:-
comilias	ini.	1
comillas_invitados DIRECT-75-HP ENVY 76 HP-Print-6d-LaserJet 4	40 seri 🔒 00 color	(It- (It- It-
Acceder a otra red Crear red Abrir el papel de prefere	ncias Red	

Modo:	Automático		
Nombre de usuario:	usuario@comillas.	edu	
Contraseña:	•••••		
	Mostrar contras	eña	
	- Recordar cola re	, d	
	Car	Acced	or

Iniciaremos Safari y navegamos a la red comillas

www.comillas.edu

Paso 4

El navegador nos redirigirá a una página donde se nos mostrarán unos *Términos y Condiciones* que debemos aceptar pulsando en **Iniciar.**





Introducimos un nombre para nuestro equipo y una descripción y pulsamos en Continuar.

Portal de BYOD	
	3
Información del dispositivo	Introduzioa al nontre del dispositivo y una descripción opconal para 48. de molo que pueda administrato con al porte Ma dispositivos. Nontre de dispositivos:
	Dispositivis de ajemplo
	Descripción
	Descripción de Ejempto
	ID del dispositivo:
	Continuar >

Paso 6

Vemos a continuación una ventana en Instalar y automáticamente se descarga un fichero.



El sistema nos pedirá permiso para abrir la aplicación recién descargada. Pulsaremos en Abrir.

Desde la carpeta descargas abrimos el archivo descargado o bien hacemos doble clic en el fichero SPW.tar del botón descargas de Safari.





Una vez descomprimido aparecerá el siguiente mensaje:



El archivo "cisco_network_setup_assistant.dmg" se ha

Montaremos la imagen .dmg haciendo clic sobre ella y ejecutaremos la aplicación de aprovisionamiento "Cisco Network Setup Assistant"





?

Abrimos

"Cisco Network Setup Assistant" es una aplicación descargada de Internet. ¿Seguro que quieres abrirla?

"Cisco Network Setup Assistant" está en la imagen de disco "cisco_network_setup_assistant.dmg". Safari ha descargado esta imagen de disco hoy a las 15:22.

No mostrar avisos al abrir aplicaciones en esta imagen de disco



Paso 8

A continuación se abre un asistente de instalación. Pulsamos **Iniciar** para empezar la instalación.



comillas.

El programa de instalación nos solicitará permiso para instalar un certificado en nuestro equipo. Pulsaremos en **Mostrar Certificado.**

		Verificar certifi	icado		
		Untrusted Security Certificate from: radius.comillas.edu Your computer is attempting to securely connect to: radius.comillas.edu that presente a security certificate that cannot be verified. Connecting to this server may result in a severe security compromise. If you continue			
	3	the server will attempt to re-configure the Mostrar certificado	e Wi-Fi settings on this device. Continue Cancel		
edu					

Verificar certificado



radius.comillas.edu

Untrusted Security Certificate from: radius.comillas.edu

Your computer is attempting to securely connect to: radius.comillas.edu that presented a security certificate that cannot be verified.

Connecting to this server may result in a severe security compromise. If you continue, the server will attempt to re-configure the Wi-Fi settings on this device.

Confiar siempre en "radius.comillas.edu" al conectar con "radius.comillas.edu"

Paso 10

Debemos marcar la casilla para confiar siempre en "radius.comillas.edu" y verificar que los datos del certificado son los siguientes:

Una vez verificado que el número de serie coincide:

05 09 F2 02 5D 11 A6 91 DD BE EB 29 2C E3 89 53

Pulsamos en "Continue"

ES
Madrid
Madrid
Universidad Pontificia Comillas
STIC
radius.comillas.edu
NL
Noord-Holland
Amsterdam
TERENA
TERENA SSL CA 3
05 09 F2 02 5D 11 A6 91 DD BE EB 29 2C E3 89 53
3
SHA-256 con encriptación RSA (1.2.840.113549.1.1.11)
ninguno/a
lunes, 1 de febrero de 2016, 1:00:00 (hora estándar de Europa
martes, 5 de febrero de 2019, 13:00:00 (hora estándar de
Encriptación RSA (1.2.840.113549.1.1.1)

		2	Configuration Profile Tool desea realizar camb	
	Paso 11		Nombre de usuario:	<usuario del="" mac=""></usuario>
			Contrasena:	
	Introducimos la contraseña de Administrador			Cancelar Aceptar
	de nuestro ordenador.			
	Y volvemos a introducir la contraseña para la	0	osascript desea rea	lizar cambios.
	siguiente ventana.		Introduce la contraseña para permitir esta operación.	
			Nombre de usuario:	<usuario del="" mac=""></usuario>
			Contraseña:	
				Cancelar
comillas.edu				

Una vez el asistente haya finalizado la instalación, como vemos en la imagen. Pulsamos en **Salir** y podremos navegar con nuestro equipo.



Configuración Red Eduroam

Servicio S.T.I.C 2017

Seleccionamos la Red Eduroam.

Wi-Fi: activado Desactivar Wi-Fi Comillas comillas_invitados DIRECT-75-HP ENVY 7640 seri... HP-Print-6d-LaserJet 400 color Dispositivo HPE710n.B526DA

Crear red... Abrir el panel de preferencias Red...

Seleccionamos EAP-TLS.

En el desplegable seleccionamos el certificado previamente aprovisionado Y en el nombre de usuario ponemos nuestro usuario de Comillas.

•		
Modo:	EAP-TLS	
Identidad:	@comillas.edu	0
Nombre de usuario:	usuario@comillas.edu	
	✓ Recordar esta red	

Si tenemos activado el llavero para guardar los certificados le damos a permitir.



eapolclient desea cambiar los privilegios del ítem "Configuration Profiles" en tu llavero. ¿Quieres permitir el acceso a este ítem?

?

Denegar Permitir

Así quedaría una vez conectados.

WI-FI: activado

Desactivar Wi-Fi

/ eduroam	-	1
commas comillas_invitados DIRECT-75-HP ENVY 7640 seri	•	(I. (I. (I.
Dispositivo HPE710n.B526DA		((:-
Acceder a otra red Crear red Abrir el panel de preferencias Red.		

comillas<mark>.edu</mark>