

Configuración red WiFi para ANDROID

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





Activamos el WIFI de nuestro dispositivo y buscamos una red con nombre:

Comillas

Si ya tenemos configurada la red es necesario

borrar la red

comillas

Borrar red

Modificar red

A continuación, cuando se nos solicite un usuario y una contraseña, tenemos que introducir nuestras credenciales con el siguiente formato:

usuario@comillas.edu



En Android 7 puede que sea necesario desactivar los datos del teléfono. En cualquier caso es recomendable hacerlo siempre.



El sistema nos conectará a la WIFI. A continuación, tendremos que navegar a cualquier página.



Dependiendo de la versión del OS nos indicara que la WIFI con la que hemos conectado no tiene acceso a internet.

Seleccionamos dentro del mensaje la opción de permanecer conectados, aunque no tenga acceso a Internet. 7 Sistema Anoroid

WI-Fi sin acceso a Internet Toca para ver opciones



Abriremos un navegador cualquiera (en el caso de este ejemplo abrimos Chrome). Y navegamos a la página de la Universidad <u>www.comillas.edu</u>



© ▼ E O 11:32 . www.comillas.edu ø www.comillas.edu www.comillan.adu www.comillas.edu www.comillas.edu/o365 target=_bli K W d g h s а × b n m С Go < English > 7123

Paso 8

Navegamos a una página cualquier.

🕩 🔽 🖌 71% 💼 12:14

/port

1



2

La conexión no es privada

Es posible que los piratas informáticos estén intentando robar tu información de (por ejemplo, contraseñas, mensajes o tarjetas de crédito). HET ET CETT AUTOCITIONIVALE

Enviar a Google automáticamente información sobre posibles incidentes de seguridad. <u>Política de</u>

VOLVER PARA ESTAR A SALVO

OPCIONES AVANZADAS

Paso 9

Si al navegar a una página cualquiera le aparece una página como esta, es posible que esté en una red que no se corresponde con Comillas. Desconecte la WIFI y póngase en contacto con STIC de Comillas.

El sistema nos redirigirá a un portal cautivo donde pulsaremos el botón **"Start".**



Introduciremos un nombre y una descripción de nuestro dispositivo y pulsaremos el botón **"Continue".**

	© ₹ € O 11:
isco	BYOD Portal
	3
Device	Information
Enter th descrip manage	e device name and optional tion for this device so you can e it using the My Devices Portal.
Device	name: *
Descrip	tion:
Device	ID: 00:66:65:2D:E4:21
	Providence A

Nos aparecerá la siguiente pantalla donde únicamente tendremos que pulsar el botón **"Diríjase a Google Play para obtener la aplicación"**. Esto nos redirige a Google Play donde tendremos que descargarnos la aplicación **"Cisco Network SetupAssistant"**.



After installing, run the Setup Assistant and you will automatically be reconnected to the network.

El sistema nos muestra directamente la aplicación que debemos instalar: **"Cisco Network SetupAssistant".**



//play.google.com/sto 1 ž Google Play Q = Cisco Network Setup Paso 14 Assistant Cipco Systems, Inc. La seleccionamos para instalar. 10 de abili de 2016 🔛 PEGLIS Comunicación Installer · Añadir a la lista de deseos ***==(4.707) · Desarrollador destacadocomillas.edu

Ι.

© ♥ ≅ O 11:34

Pulsamos "Install".

O V 0 0 11:37 Σ. Assistant Claco Systems, Inc. Choose a device No carrier Arca-Mobile Arca-Mobile 51 This dop has access to: Photos/Media/Files Uses one or yoo're of files on the thevice such as images, eideos, or autio, the device's external storage. Wi-Fi connection information Advances the app to sheek efformation about Wi Fi reharding, such as whether Wi-Fi is enabled and names INSTALL CANCEL

Pasados unos minutos la aplicación se instalará en nuestro dispositivo.

Cisco Network Setup Assistant

Ø ♥ E O 11:37

Ciaco Network Setup Assistant will be installed on your device soon.

.



A continuación abriremos la aplicación, la cual nos instalará el perfil necesario para conectar a la red WIFI.



El sistema nos instalará automáticamente el certificado.



Dejaremos el nombre de certificado por defecto o asignaremos uno a nuestra elección.



Al igual que en el paso anterior dejaremos el nombre por defecto o asignaremos uno a nuestra elección.



El sistema nos avisa de que el certificado se ha instalado correctamente.



La conexión a la WIFI se produce automáticamente. El siguiente paso será pulsar el botón EXIT e intentar navegar de nuevo.



El sistema nos deja navegar con normalidad. A partir de este momento ya no será necesario repetir estos pasos y la conexión a la WIFI de Comillas se realizará automáticamente.



Configuración Red Eduroam

Servicio S.T.I.C 2017



Configuración de Red Eduroam

Seleccionar Método EAP: PEAP

Escoger TLS y continuar

Movistar OK/s	滲 C づ ≝.dl100 % ■■ 13:15
Intensidad de señal	Excelente
Tipo de cifrado	802.1x EAP
Método EAP	P
Autenticación de fase 2	Ninguna.)
Certificado de CA	(Sin especificar) >
Identidad	
Identidad anónima	
Contraseña	Ŕ
Mostrar opciones avanzadas	5
CANCELAR	

1º Seleccionar el certificado de CA: (sin especificar)

2º Escoger la red comillas (aprovisionado antes)

 ✓ eduroam Intensidad de señal Excelente Tipo de cifrado 802.1x EAP Método EAP TLS Certificado de CA (Sin especificar) Certificado de usuario (Sin especificar) Utilizar certificados del sistema 	Movistar	0K/s 🕸 💪 🗑 🖏∥100 % 📟 13:16
Intensidad de señal Excelente Tipo de cifrado 802.1x EAP Método EAP TLS Certificado de CA (Sin especificar) Certificado de usuario (Sin especificar) Certificado de usuario (Sin especificar) Certificado de usuario (Sin especificar) Utilizar certificados del sistema	🔶 eduroam	
Tipo de cifrado 802.1x EAP Método EAP TLS Certificado de CA (Sin especificar) Certificado de usuario (Sin especificar) Certificado de CA (Sin especificar) (Sin especificar) • Utilizar certificados del sistema	Intensidad de señal	Excelente
Método EAP TLS Certificado de CA (Sin especificar) Certificado de usuario (Sin especificar) Certificado de CA (Sin especificar) (Sin especificar) • Utilizar certificados del sistema	Tipo de cifrado	802.1x EAP
Certificado de CA (Sin especificar) Certificado de usuario (Sin especificar) Certificado de CA (Sin especificar) Utilizar certificados del sistema	Método EAP	TLS 1
Certificado de usuario (Sin especificar) Certificado de CA (Sin especificar) Utilizar certificados del sistema	Certificado de CA	(Sin especificar)
Certificado de CA (Sin especificar) Utilizar certificados del sistema	Certificado de usuario	(Sin especificar)
(Sin especificar)	Certific	ado de CA
Utilizar certificados del sistema	(Sin especificar)	0
	Utilizar certificados d	el sistema
comillas_WPA_EAPIEEE8021X_TLS_NULL	comillas_WPA_EAPIE	EE8021X_TLS_NULL
No validar	No validar	
CANCELAR	CAN	ICELAR

Movistar 🤆 eduroam	89B/s 🕸 💪 🛈 🐫 100 % 🛑 13:1
Intensidad de señal	Excelente
Tipo de cifrado	802.1× EAP
Método EAP	TLS 3
Certificado de CA	comillas_WPA_EAPIEE E8021X_TLS_NULL
Dominio	
Se debe especificar un Certifica	^{dominio} do de usuario
(Sin especificar)	0
comillas_WPA_EAPI	EEE8021X_TLS_NULL O
No proporcionar	0
CA	NCELAR

Seleccionar Certificado de usuario

Indicamos nuestro usuario@comillas.edu

Movistar	0K/s 🕸 💪 🕤 ≝.all 100 % 💷 13:16
🔶 eduroam	
Intensidad de señal	Excelente
Tipo de cifrado	802.1x EAP
Método EAP	TLS >
Certificado de CA	comillas_WPA_EAPIEE E8021X_TLS_NULL
Dominio	
Se debe especificar un c	lominio.
Se debe especificar un o Certificado de usuario	lominio. comillas_WPA_EAPIEE E8021X_TLS_NULL
Se debe especificar un d Certificado de usuario Identidad	lominio. comillas_WPA_EAPIEE E8021X_TLS_NULL
Se debe especificar un o Certificado de usuario Identidad usuario@comillas.e	lominio. comillas_WPA_EAPIEE E8021X_TLS_NULL
Se debe especificar un d Certificado de usuario Identidad usuario@comillas.e Mostrar opciones ava	Iominio. comillas_WPA_EAPIEE E8021X_TLS_NULL

A continuación nos indicará que estamos

conectados a la Red Eduroam

eduroam Conectado (buena)

<u>?</u>

😑 Wi-Fi Wi-Fi Wi-Fi+ Si Experiencia de Internet mejorada **REDES DISPONIBLES** eduroam 1 Conectado (buena) comillas -Cifrada comillas_invitados 1 > Abrir HP-Print-6d-LaserJet 400 color -Abrir DIRECT-75-HP ENVY 7640 series -Cifrada (WPS disponible) HP-Print-F2-Deskjet 2540 series -Cifrada Añadir red... O Ø ł

14,6K/s 米 6 回 🕋 📶 100 % 📰 13:17

Movistar

Buscar

Wi-Fi Directo

Configurar

Mas