

Configuración red WiFi para ANDROID

Servicio S.T.I.C 2017



Para que la configuración de la wifi se realice de forma correcta y segura es necesario instalar unos certificados en el dispositivo que nos permitirá garantizar que la información se envía de manera cifrada, para ello accederemos a la siguiente dirección (se requiere conexión a internet)

http://www.stic.comillas.edu/es/guias-ymanuales/certificados-raiz

Y descargamos el certificado "**DigiCert** "e **instalamos.**

(Nota: si se borra la red hay que instalar de nuevo el certificado).

Entidad certificadora raíz de DigiCert.

https://www.comillas.edu/certificados/ DigiCertAssuredIDRootCA.crt

 Entidad certificadora intermedia de DigiCert (TERENA).

https://www.comillas.edu/certificados/ TERENA_SSL_CA_3.crt

Introducimos el nombre del certificado (p.e. DigiCert), seleccionamos el Uso de credenciales Wi-Fi y le damos a aceptar. Una vez instalado, el sistema nos informará de que "DigiCert se ha instalado".

DigiCert se ha instalado.

Nombre del certificado			
Nombre del certificado:			
<u>DigiCert</u>	ł		
Uso de credenciales: Wi-Fi 🗸			
El paquete contiene: un certificado CA			
CANCELAR ACEPTAR			

Repetimos el paso 2 pero con la entidad certificadora intermadia de DigiCert, TERENA SSL

http://www.stic.comillas.edu/es/guias-ymanuales/certificados-raiz

Descargamos el certificado "TERENA_SSL_CA_3" (igual que antes, para ello necesitamos tener conexión e instalamos.

Introducimos el nombre del certificado (p.e. **TERENA SSL CA** 3), seleccionamos el Uso de credenciales **Wi-Fi** y le damos a Aceptar. Una vez instalado, el sistema nos informará de que "TERENA SSL CA 3 se ha instalado".

TERENA SSL CA 3 se ha instalado.



A continuación accedemos a los ajustes de la red Inalámbrica.



En caso de tener configurada la red de **comillas** o

eduroam, es necesario borrar la red, manteniendo

seleccionado la red de comillas y haciendo clic en

Borrar red





A continuación, seleccionaremos la red a configurar, comillas o eduroam. Se nos solicitará un usuario y una contraseña. Hemos de introducir nuestras credenciales con el siguiente formato:

clavealumno@alu.comillas.edu

802.1x E/	AP	
Identidad		
claveal	umno@alu.con	nillas.edu
Contrase	ña	
contra	aseñaCorreo	Comillas
Most	a señaCorreo rar contraseña	Comillas

Tras seleccionar Opciones avanzadas,

marcamos "MSCHAPV2" y en "Certificado de CA"

seleccionamos "DigiCert" y pinchamos "Conectar".

•••••	• • • • •
Mostrar contraseña	
🗸 Opciones avanzadas	
Método EAP	
PEAP	•
Autenticación de fase 2	_
MSCHAPVZ	•
Certificado de CA	
DigiCert	•
Identidad anónima	
Proxy	
Ninguno	•
CANCELAR	CONECTAR

Tras mostrarnos el aviso de **conexión establecida**, 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.



Problemas

Si tiene problemas de conexión. Comprobamos las fecha y hora del dispositivo. Para ello accedemos desde "Ajustes", y a continuación comprobamos "Fecha y hora".

<u>?</u> È	📉 🗋 15:34
Ajust	es ଦ୍
	Idioma e introducción de texto
٥	Copia de seguridad
Sistema	
S	Fecha y hora
୯୬	Programar encendido y apagado
Ť	Accesibilidad
ē	Impresión
()	Información del teléfono