



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



Paso 1

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

Comillas

Si ya tenemos configurada la red es necesario borrar la red

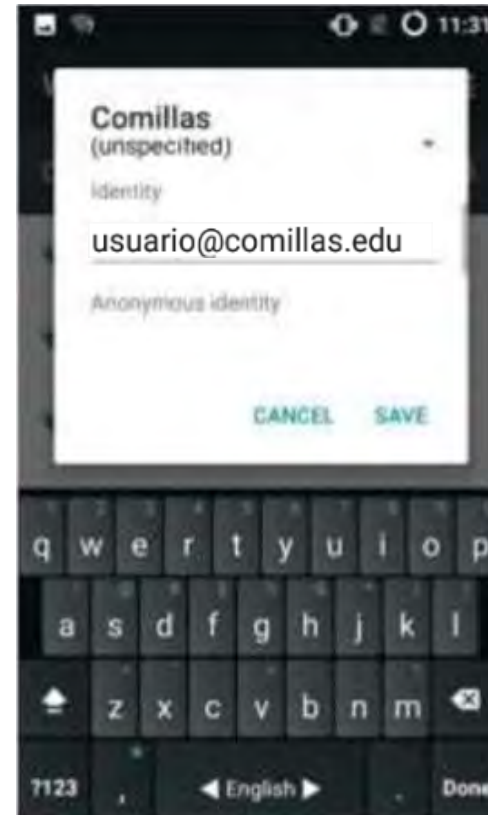
comillas
Borrar red
Modificar red



Paso 2

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

usuario@comillas.edu



Paso 3

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



Paso 4

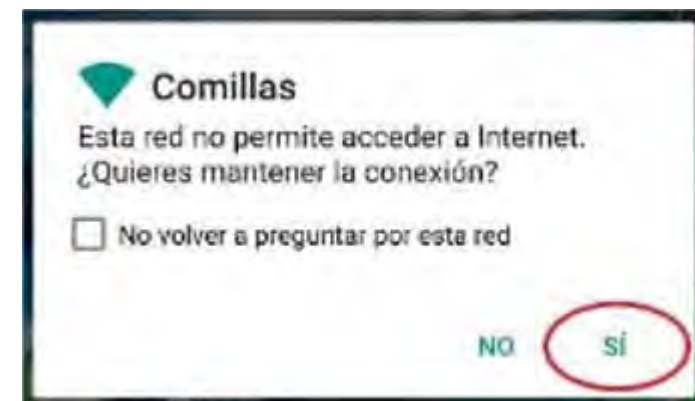
El sistema nos conectará a la WIFI. A continuación, tendremos que navegar a cualquier página.



Paso 5

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

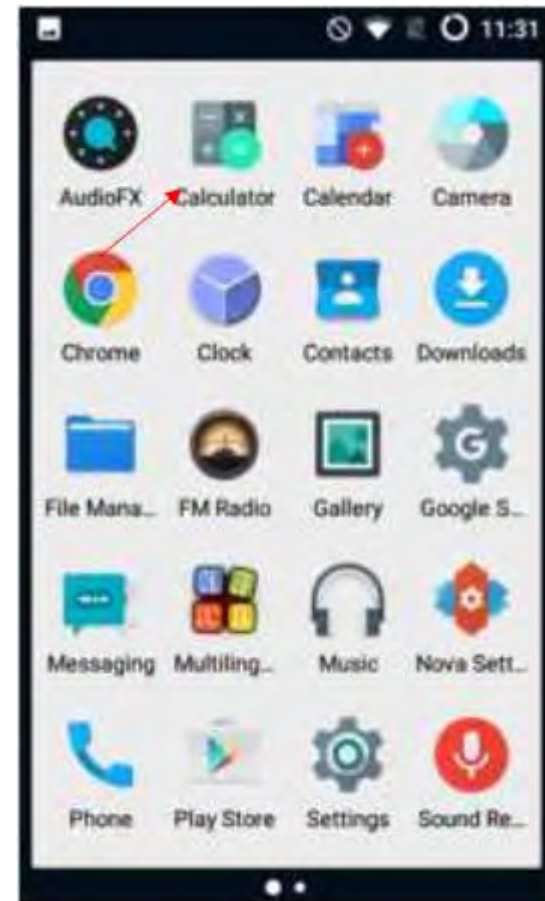
Seleccionamos dentro del mensaje la opción de permanecer conectados, aunque no tenga acceso a Internet.



Paso 6

Abriremos un navegador cualquiera (en el caso de este ejemplo abrimos Chrome).

Y navegamos a la página de la Universidad www.comillas.edu



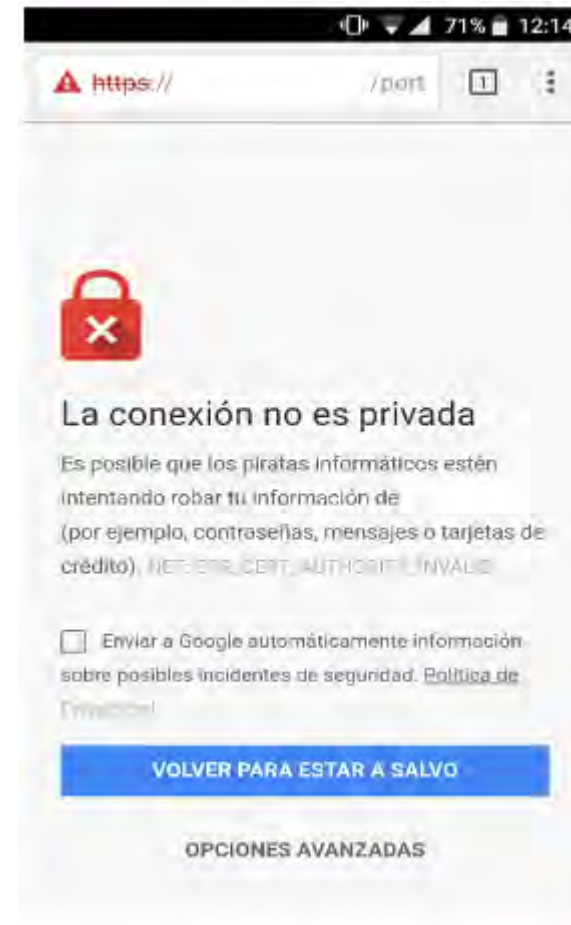
Paso 8

Navegamos a una página cualquier.



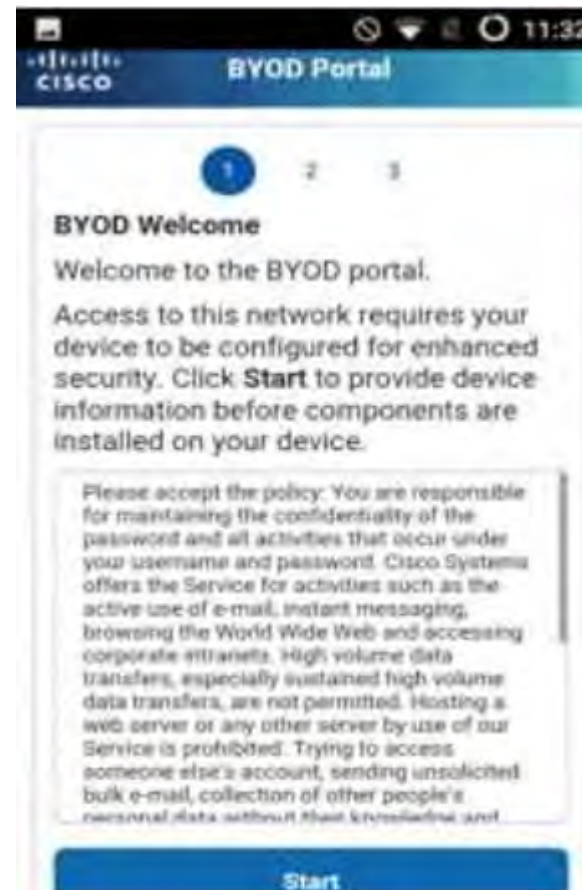
Paso 9

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.



Paso 10

El sistema nos redirigirá a un portal cautivo donde pulsaremos el botón “Start”.



Paso 11

Introduciremos un nombre y una descripción de nuestro dispositivo y pulsaremos el botón “Continue”.



The screenshot shows the Cisco BYOD Portal interface. At the top, there is a blue header with the Cisco logo and the text "BYOD Portal". Below the header, there are two circular step indicators, with the first one highlighted in blue and containing the number "2". The main content area is titled "Device Information" and contains the following text: "Enter the device name and optional description for this device so you can manage it using the My Devices Portal." Below this text, there are two input fields: "Device name: *" and "Description:". The "Device ID" is displayed as "00:66:65:2D:E4:21". At the bottom of the form, there is a blue button labeled "Continue" with a right-pointing arrow.

Paso 12

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”**.



Paso 13

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



Paso 14

La seleccionamos para instalar.



Paso 15

Pulsamos "Install".



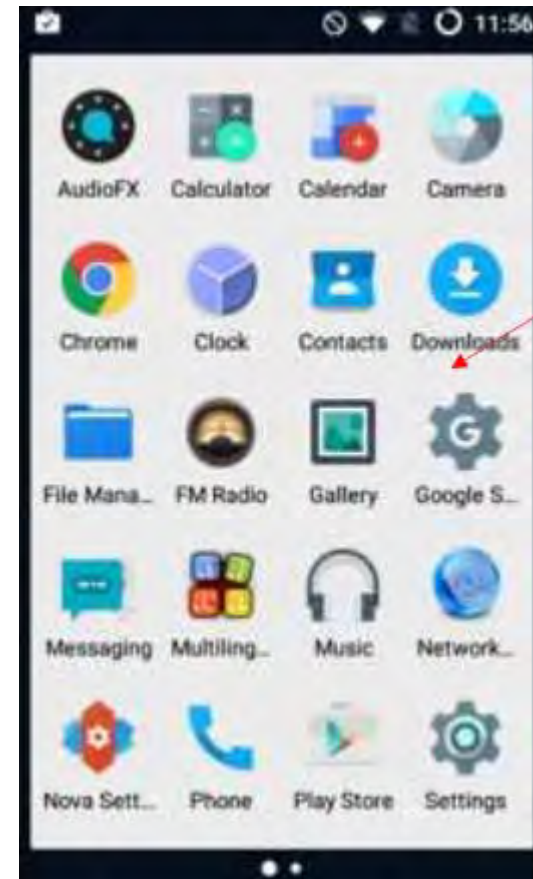
Paso 16

Pasados unos minutos la aplicación se instalará en nuestro dispositivo.



Paso 17

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



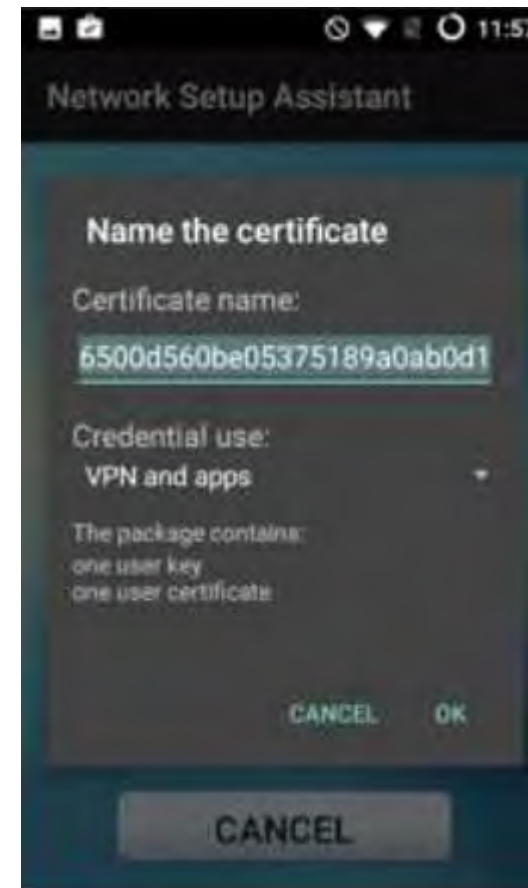
Paso 18

El sistema nos instalará automáticamente el certificado.



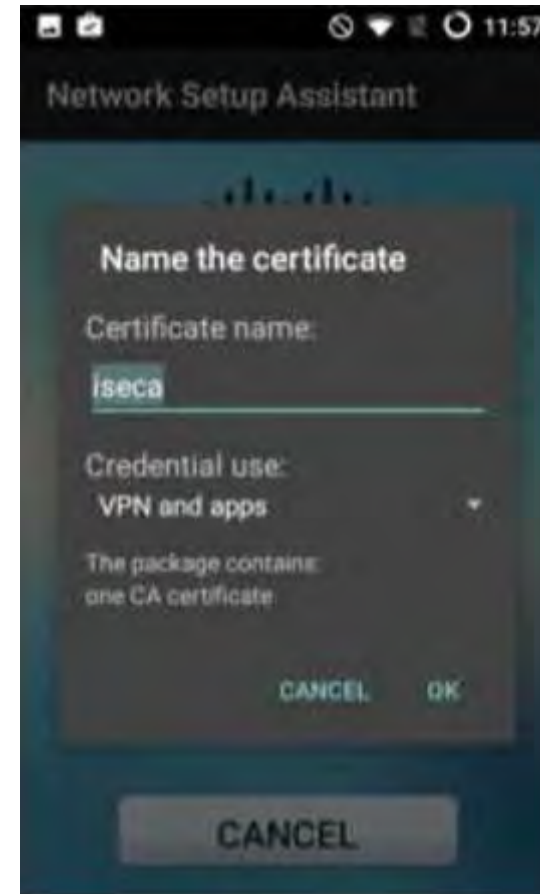
Paso 19

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



Paso 20

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



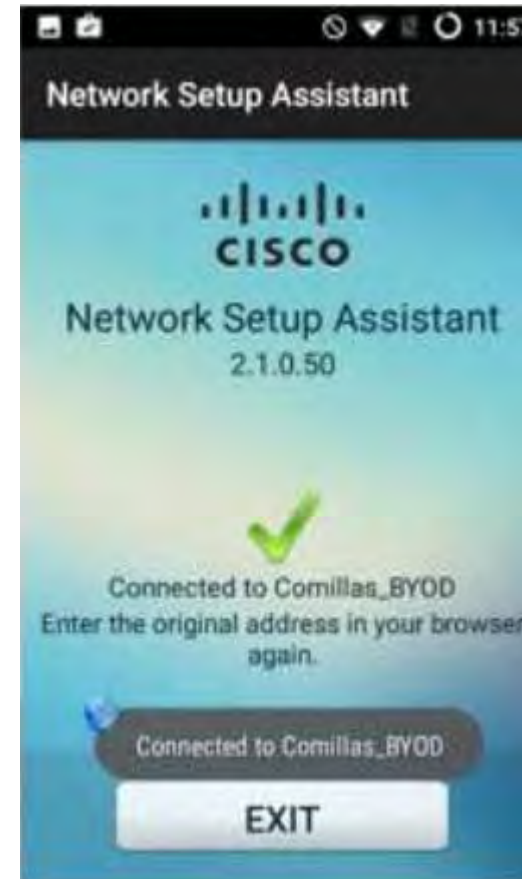
Paso 21

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



Paso 22

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



Paso 23

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

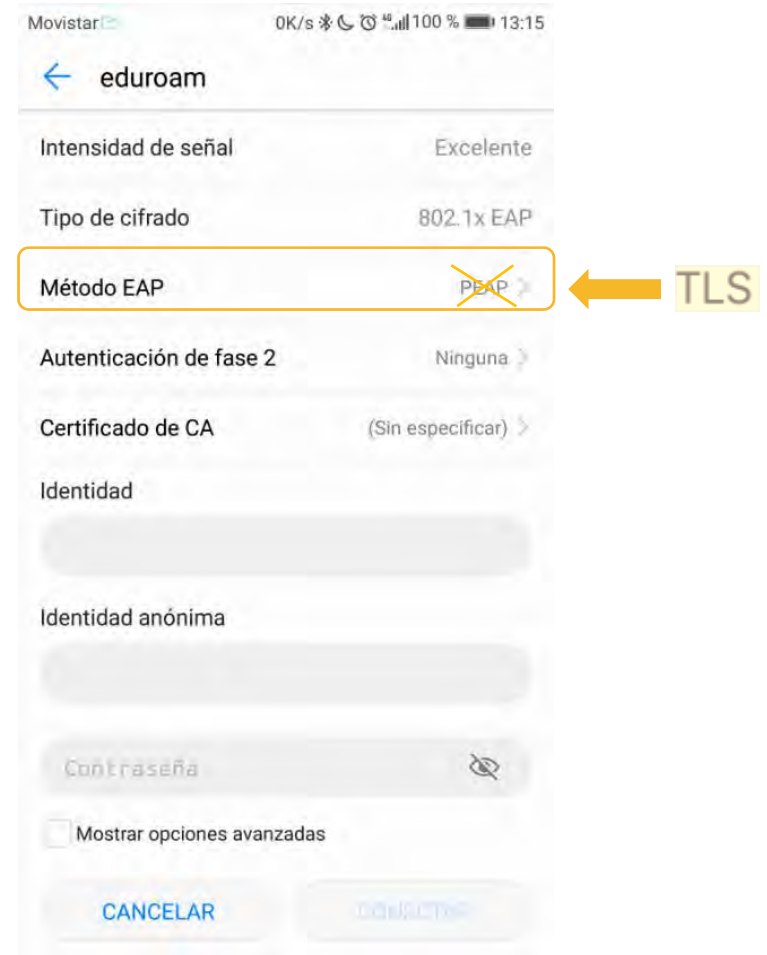
Servicio S.T.I.C 2017



Configuración de Red Eduroam

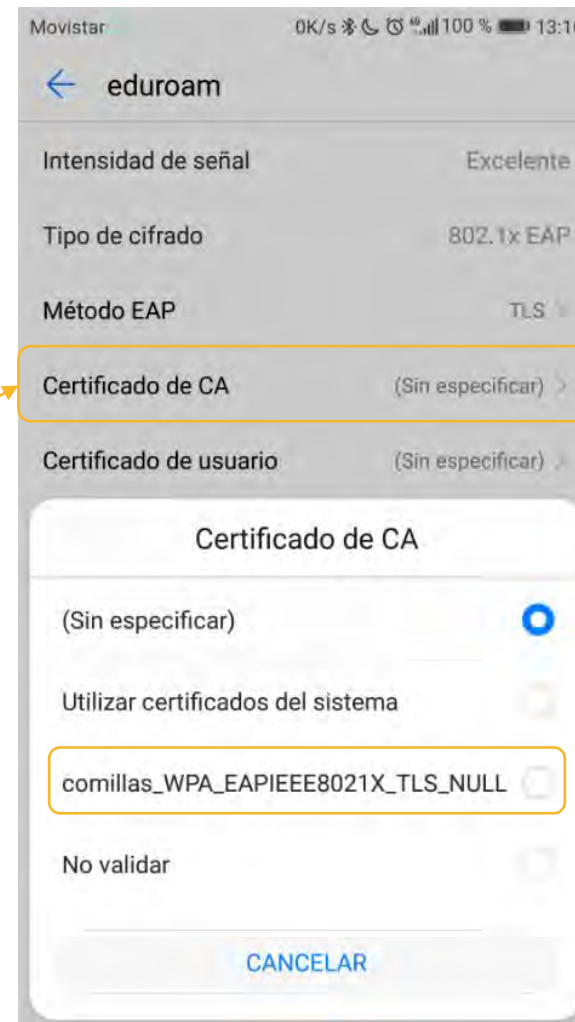
Seleccionar Método EAP: PEAP

Escoger TLS y continuar

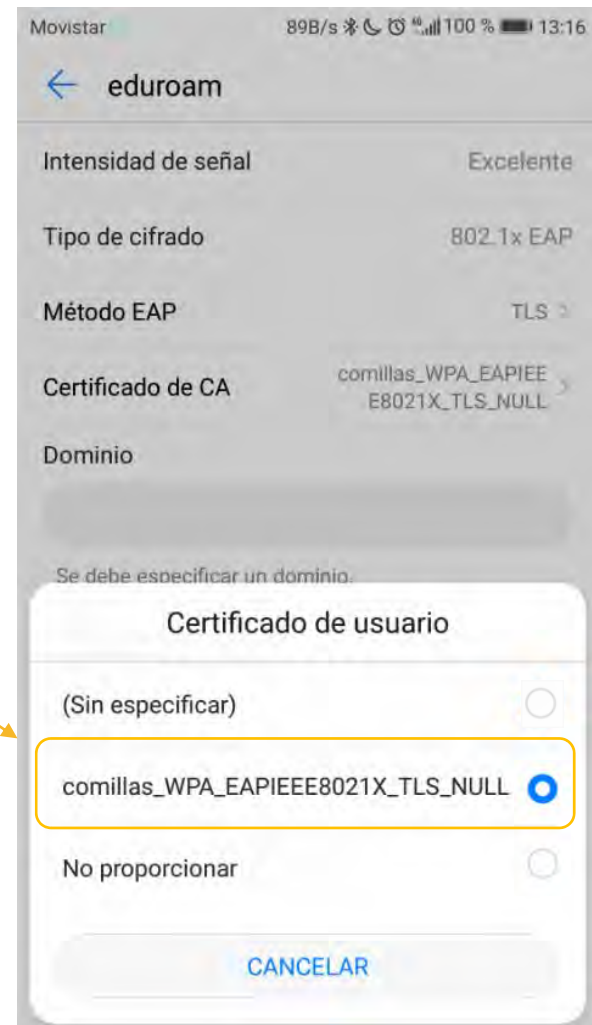


1º Seleccionar el certificado de CA: (sin especificar)

2º Escoger la red comillas (aprovisionado antes)



Seleccionar Certificado de usuario



Indicamos nuestro
usuario@comillas.edu

Movistar 0K/s 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 dominio.

Certificado de usuario comillas_WPA_EAPIEE E8021X_TLS_NULL >

Identidad

usuario@comillas.edu

Mostrar opciones avanzadas

CANCELAR CONECTAR

A continuación nos indicará que estamos
conectados a la Red Eduroam

