



# 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

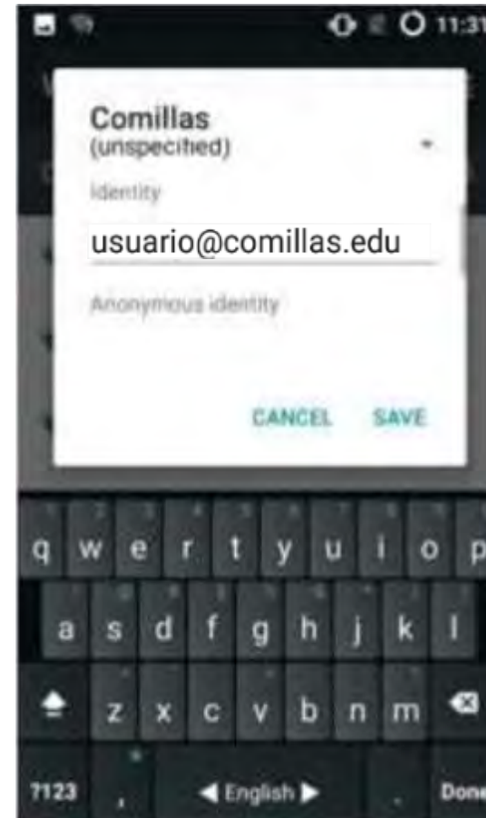


---

## 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](mailto: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

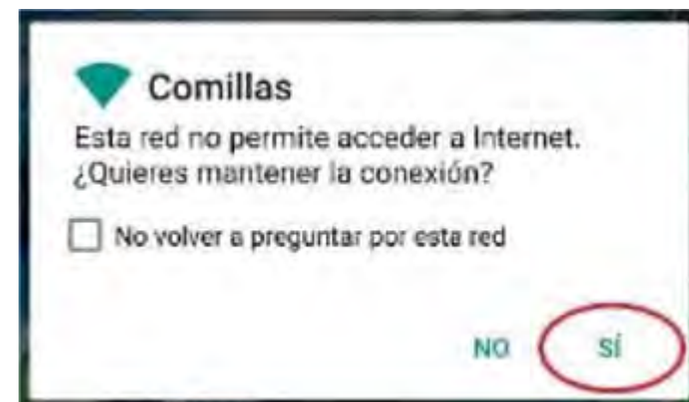
El sistema nos conectará a la WIFI. A continuación, tendremos que navegar a cualquier página.



## 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.

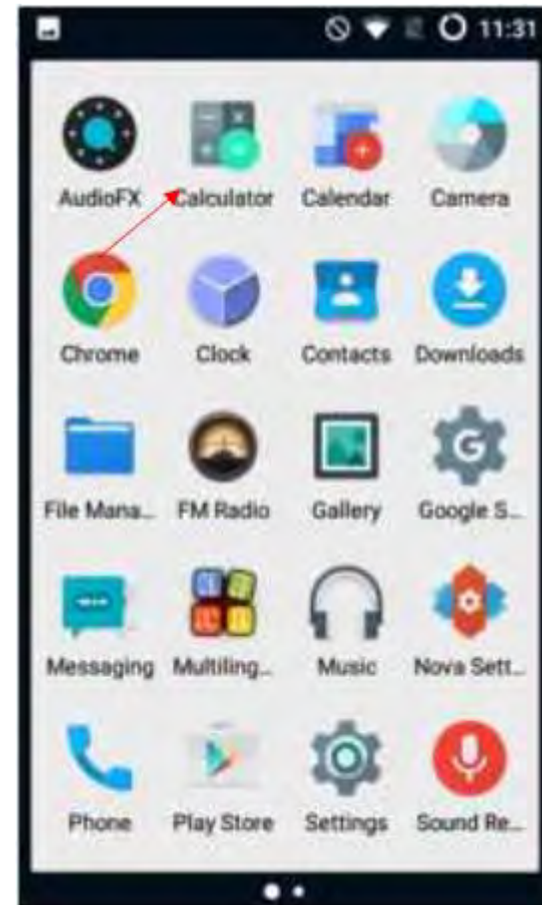


---

## 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](http://www.comillas.edu)



---

## Paso 8

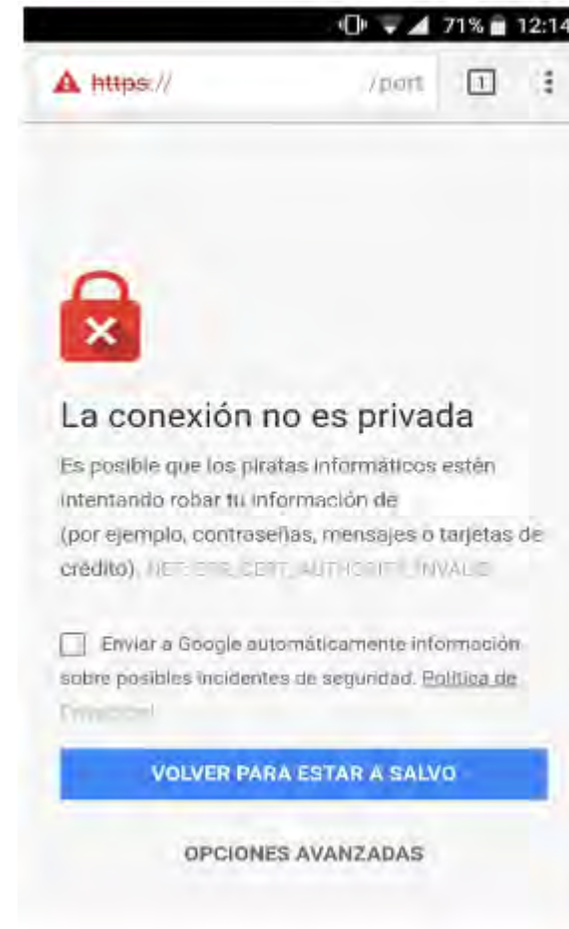
Navegamos a una página cualquier.



---

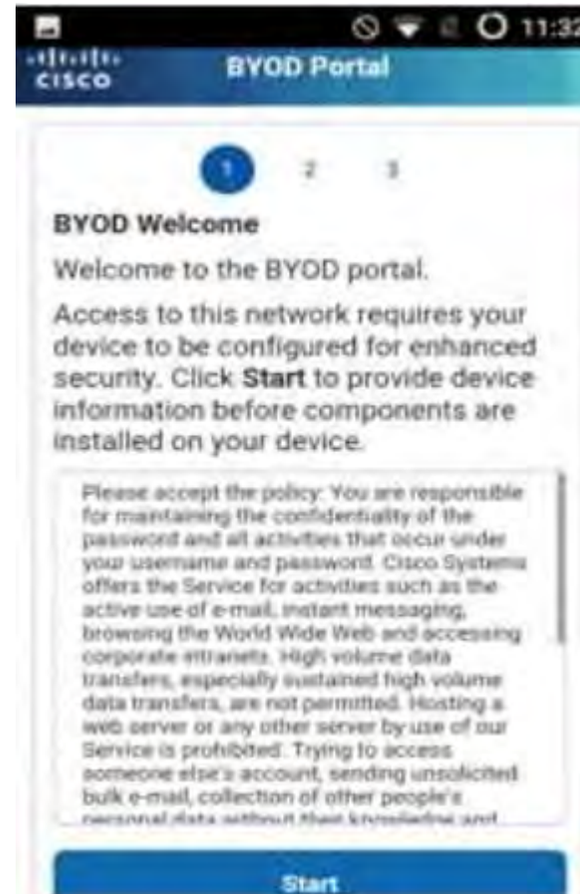
## Paso 9

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

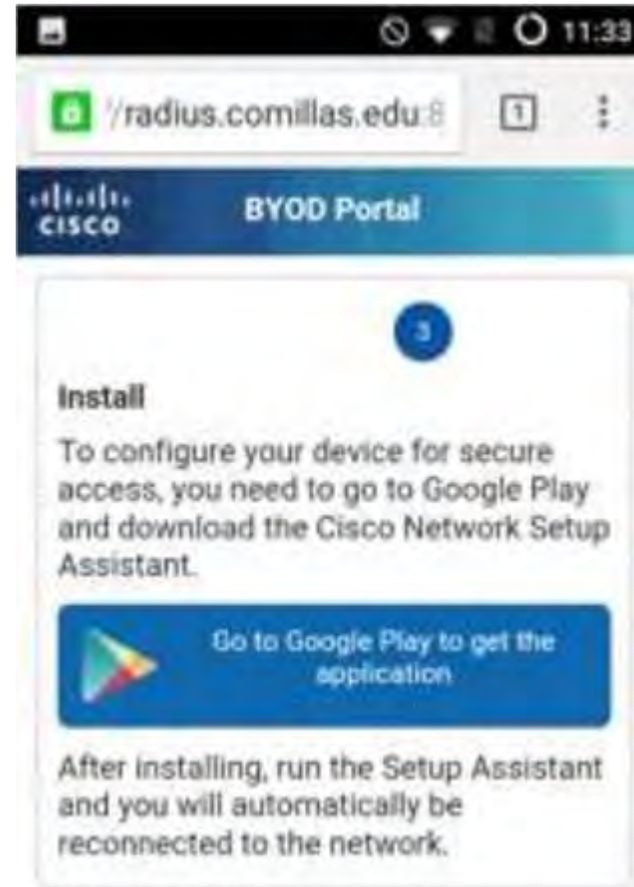
Introduciremos un nombre y una descripción de nuestro dispositivo y pulsaremos el botón “Continue”.



The screenshot shows the Cisco BYOD Portal interface. At the top, there is a Cisco logo and the text 'BYOD Portal'. Below this, a progress indicator shows two steps, with the second step highlighted in blue. The main section 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 are three input fields: 'Device name: \*' (required), 'Description:', and 'Device ID: 00:66:65:2D:E4:21'. At the bottom of the form is a blue button labeled 'Continue' with a right-pointing arrow.

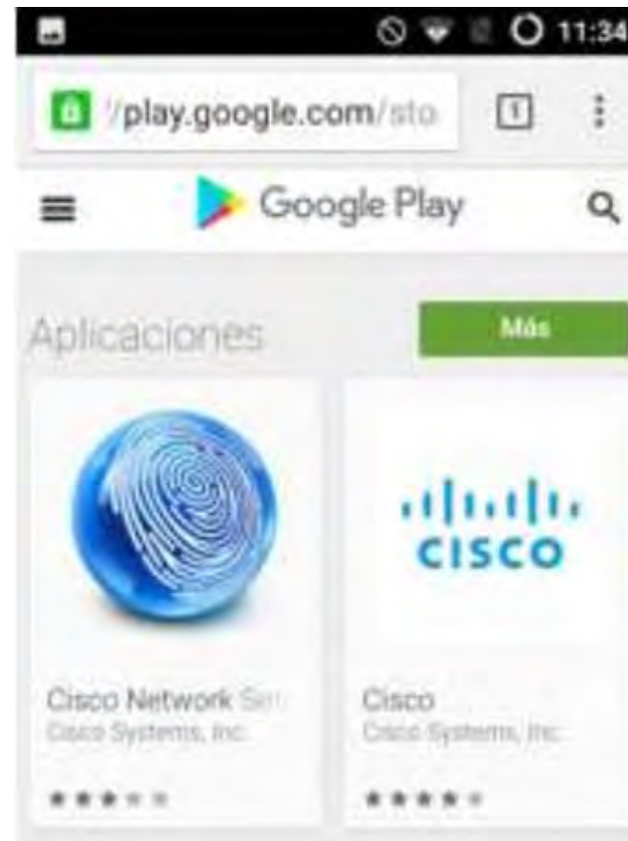
## Paso 12

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

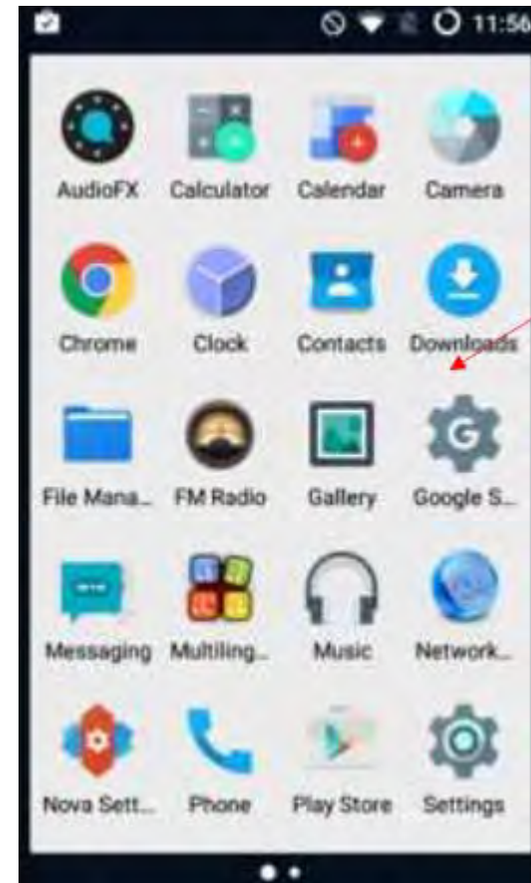
Pasados unos minutos la aplicación se instalará en nuestro dispositivo.



---

## Paso 17

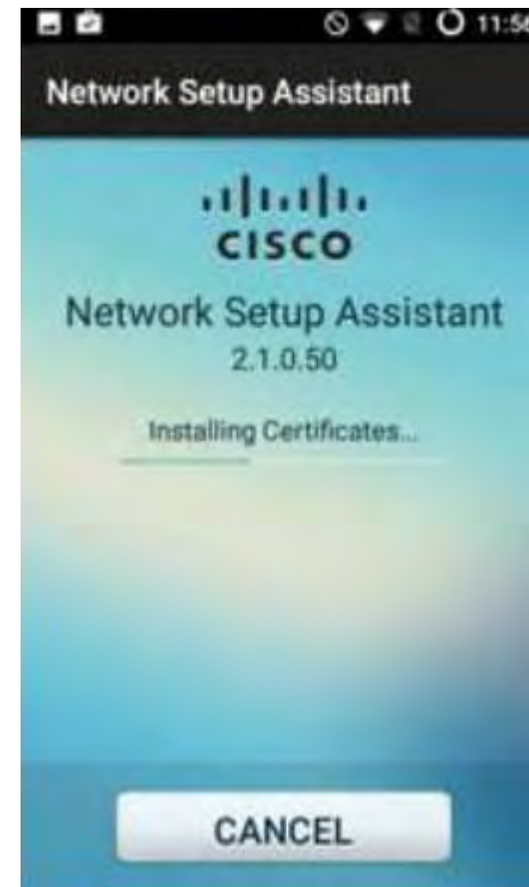
A continuación abriremos la aplicación, la cual nos instalará el perfil necesario para conectar a la red WIFI.



---

### Paso 18

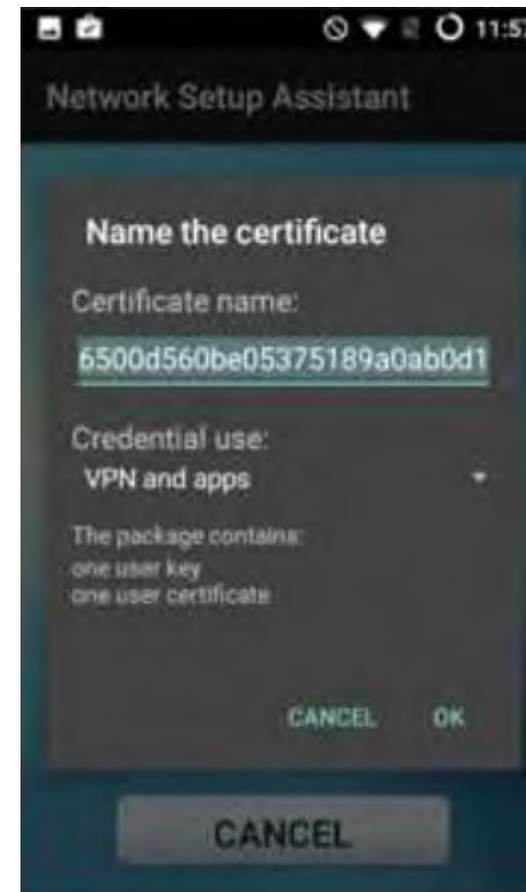
El sistema nos instalará automáticamente el certificado.



---

### Paso 19

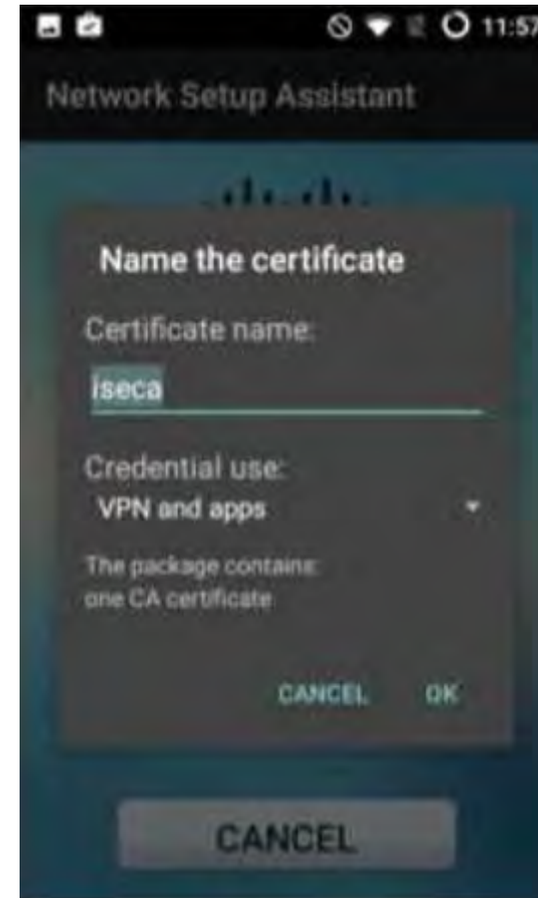
Dejaremos el nombre de certificado por defecto o asignaremos uno a nuestra elección.



---

## Paso 20

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



---

## Paso 21

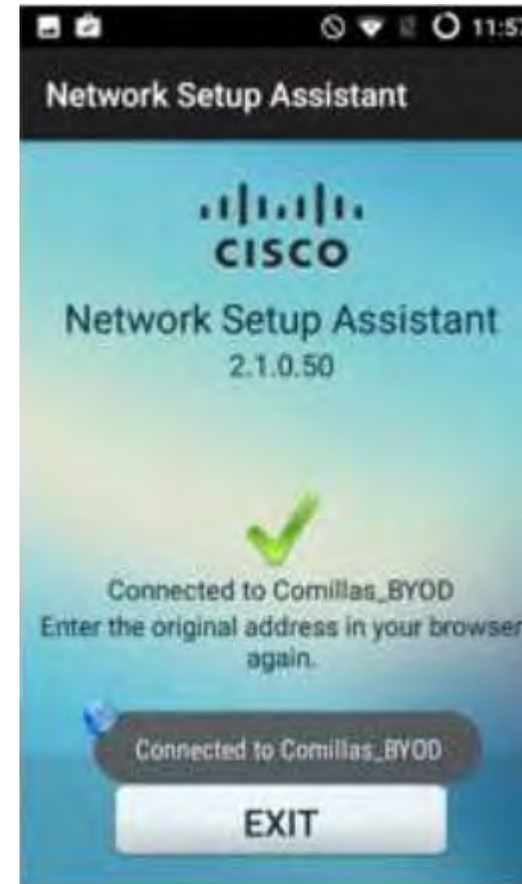
El sistema nos avisa de que el certificado se ha instalado correctamente.



---

## 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

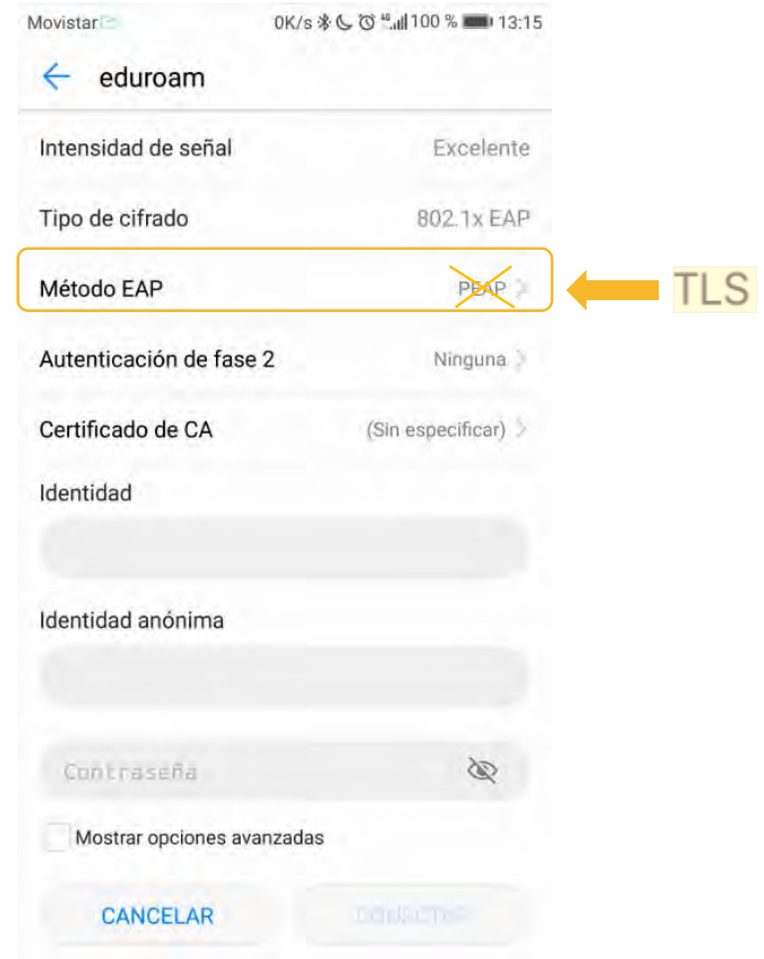
Servicio S.T.I.C 2017



## Configuración de Red Eduroam

Seleccionar Método EAP: PEAP

Escoger TLS y continuar

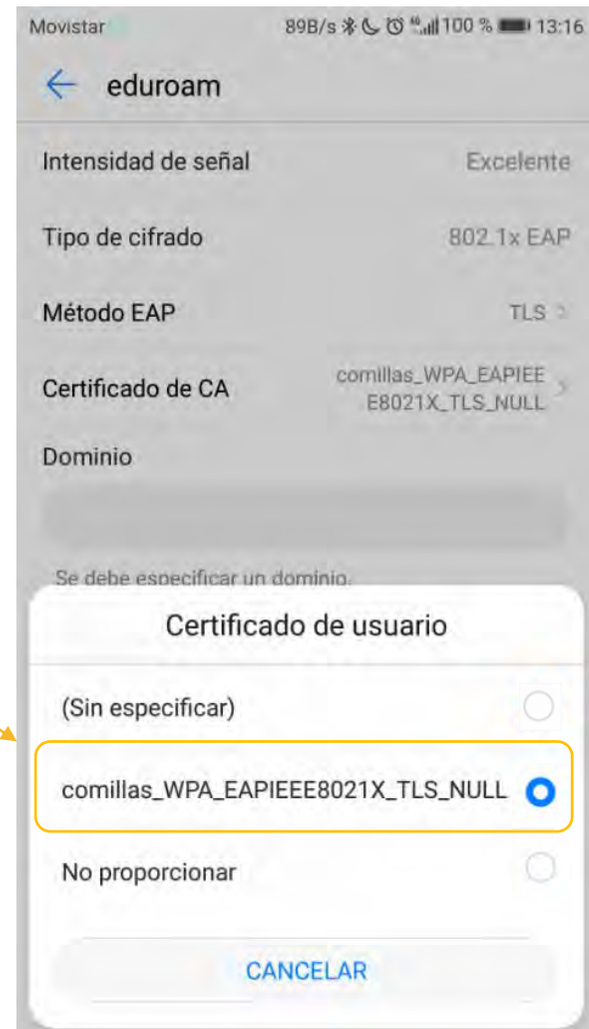


1º Seleccionar el certificado de CA: (sin especificar)

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

