

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

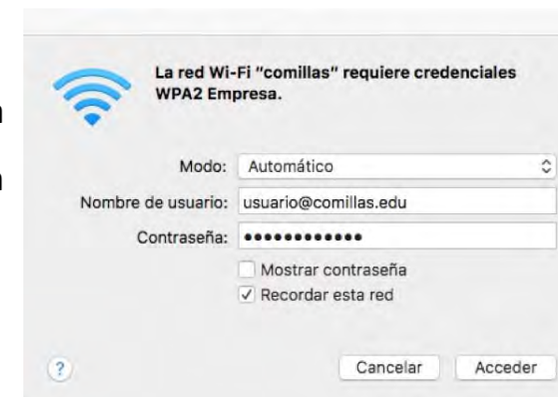
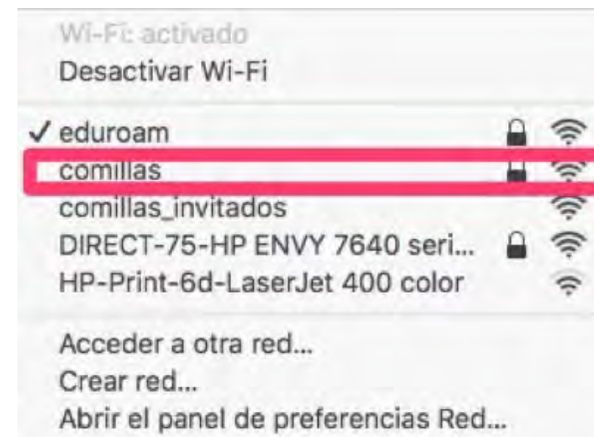
Servicio S.T.I.C 2017

Paso 1

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: **usuario@comillas.edu** Y pulsamos **aceptar**



Paso 3

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**.



Paso 5

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

Paso 6

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



The screenshot shows the 'Portal de BYOD' interface at step 2, 'Información del dispositivo'. It includes a progress indicator with steps 2 and 3, and a form with the following fields: 'Nombre del dispositivo: *', 'Dispositivo de ejemplo', 'Descripción', 'Descripción de Ejemplo', and 'ID del dispositivo:'. A 'Continuar' button is at the bottom right.

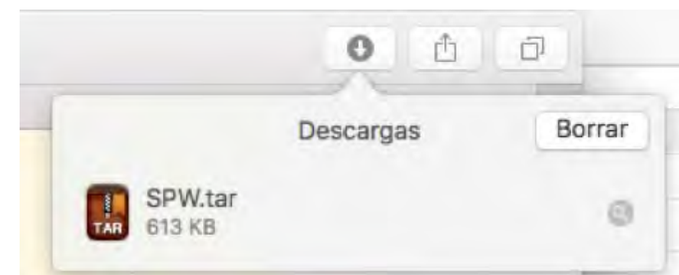


The screenshot shows the 'Portal de BYOD' interface at step 3, 'Instalar'. It includes a progress indicator with step 3 highlighted. The text below the header reads: 'Espere mientras se descarga Cisco Network Setup Assistant. Deberá ejecutar manualmente Setup Assistant y seguir las instrucciones para finalizar el registro de este dispositivo.'

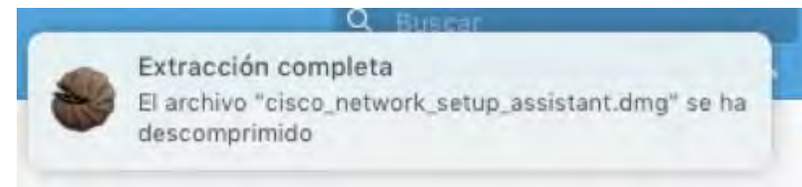
Paso 7

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

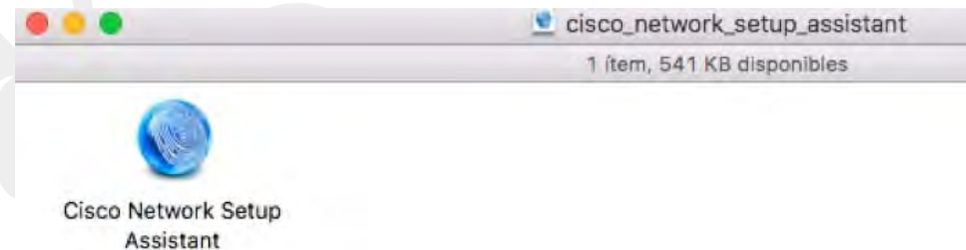
Desde la carpeta descargas abrimos el archivo descargado o bien hacemos doble clic en el fichero SPW.tar del botón descargas de Safari.



Una vez descomprimido aparecerá el siguiente mensaje:



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



Abrimos



Paso 8

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



Paso 9

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



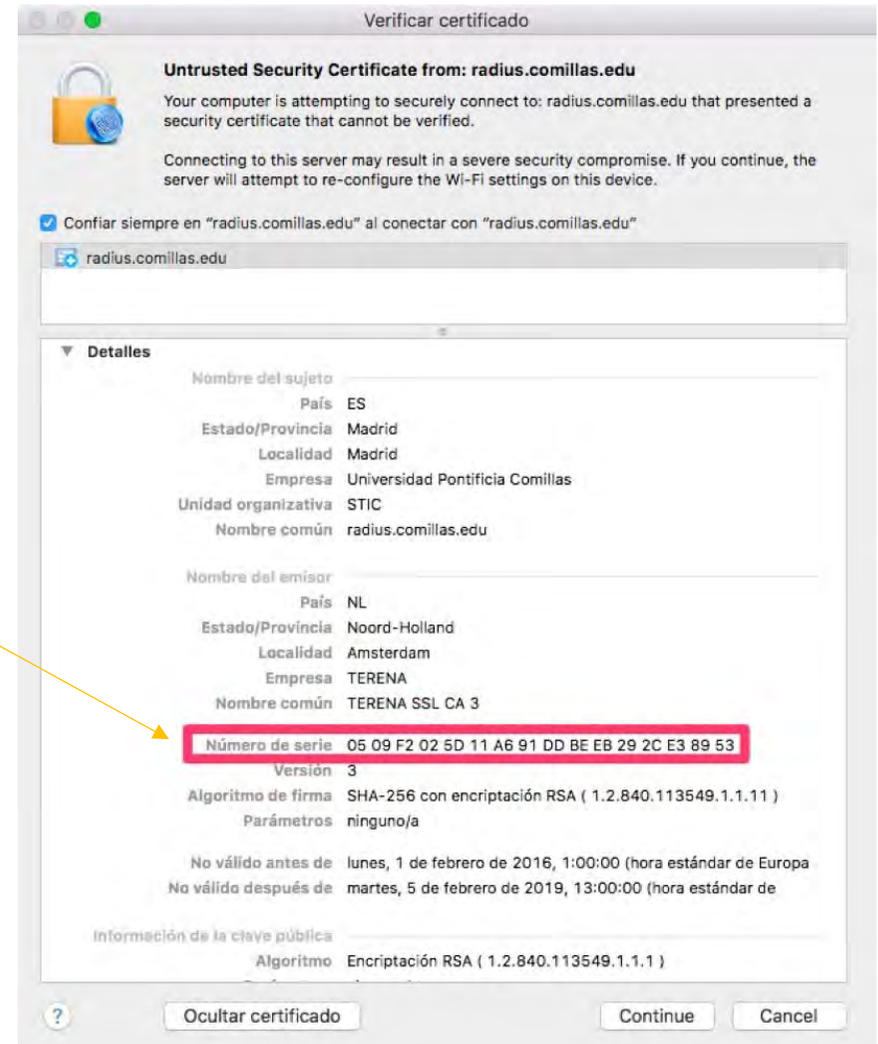
Paso 10

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

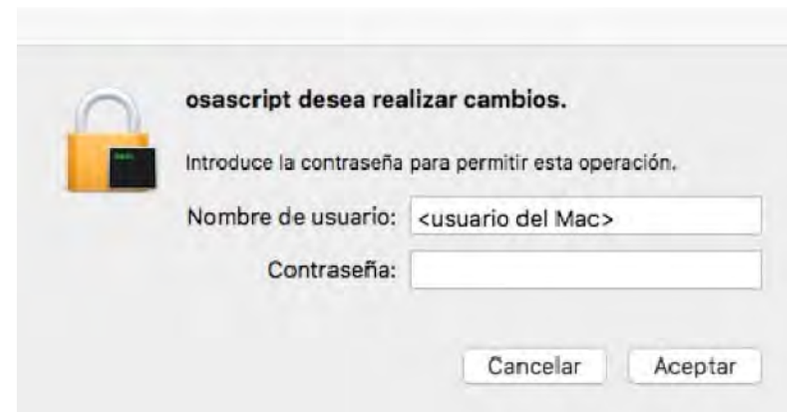
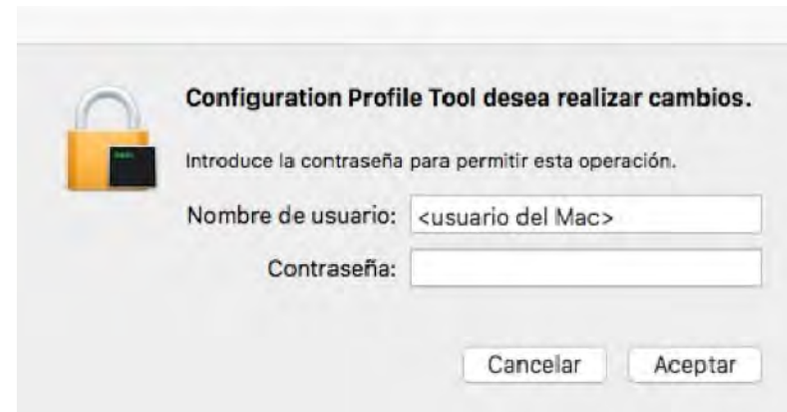
Pulsamos en “Continue”



Paso 11

Introducimos la contraseña de Administrador de nuestro ordenador.

Y volvemos a introducir la contraseña para la siguiente ventana.



Paso 12

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

Paso 1

Seleccionamos la Red Eduroam.

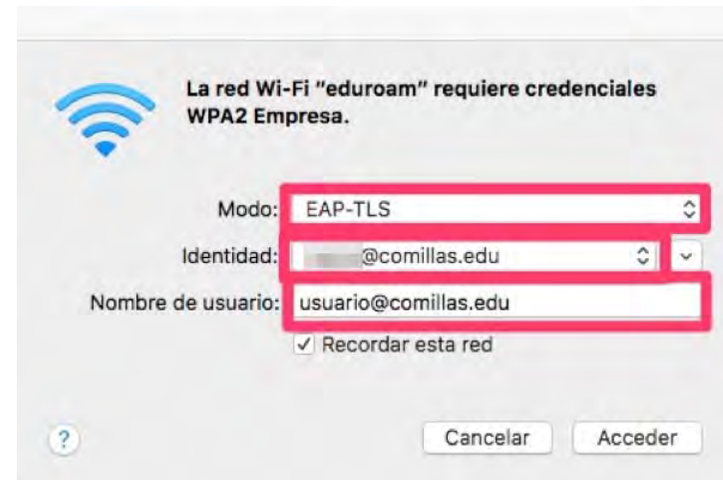


Paso 2

Seleccionamos EAP-TLS.

En el desplegable seleccionamos el certificado previamente aprovisionado

Y en el nombre de usuario ponemos nuestro usuario de Comillas.



Paso 3

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



Paso 4

Así quedaría una vez conectados.

