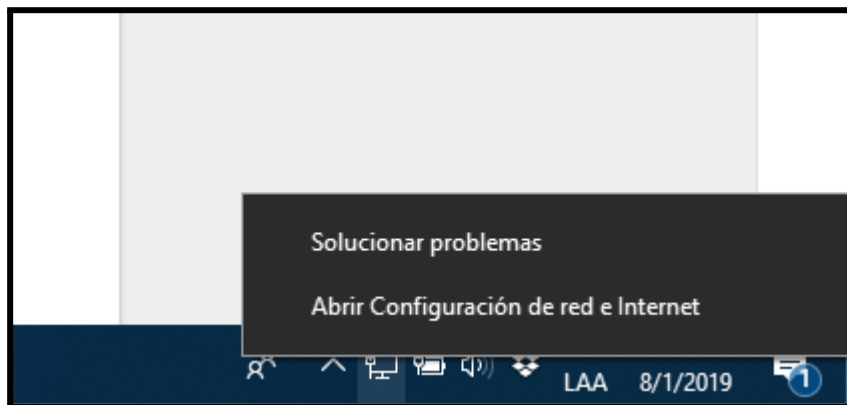


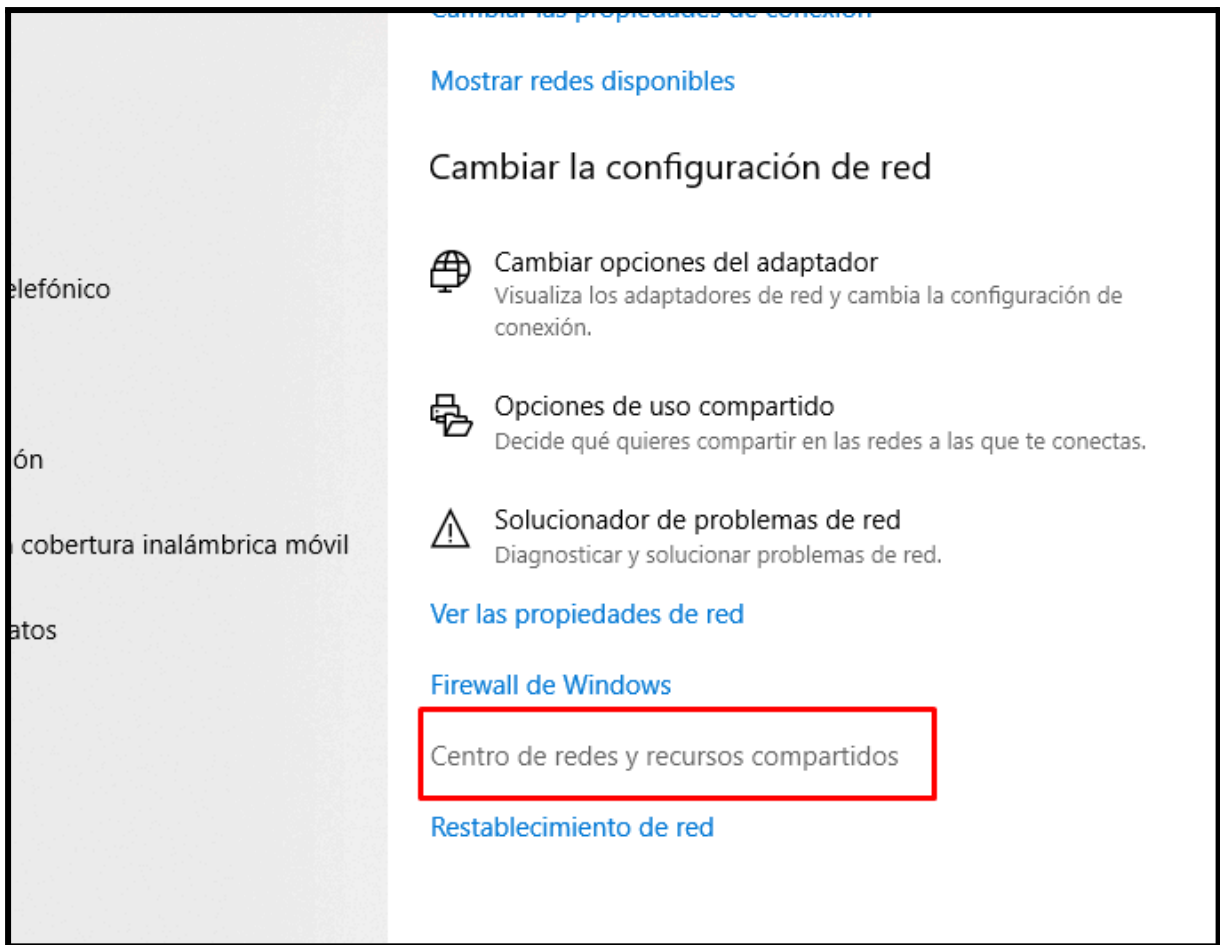
Windows 10

Establecer configuración para conectarse a eduroam

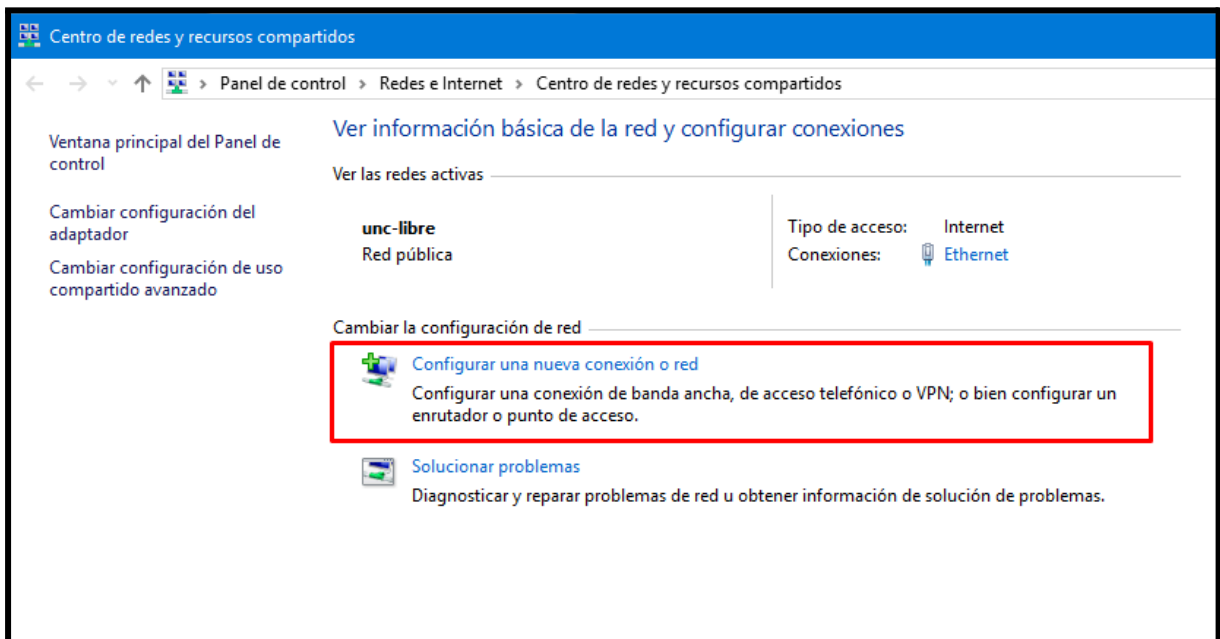
- 1) Abrir la configuración de red e internet desde el panel de control o más bien desde la esquina inferior derecha



- 2) En centro de redes y recursos compartidos





3) Configurar una nueva red





4) Seleccionar conectar manualmente red inalámbrica

Elegir una opción de conexión

 **Conectarse a Internet**
Configurar conexión a Internet de banda ancha o de acceso telefónico.

 **Configurar una nueva red**
Configura un enrutador o un punto de acceso nuevos.

 **Conectarse manualmente a una red inalámbrica**
Conéctese a una red oculta o cree un nuevo perfil inalámbrico.

 **Conectarse a un área de trabajo**
Configurar una conexión de acceso telefónico o VPN a su área de trabajo.

Siguiente

Cancelar

5) Dejar los datos establecidos de la siguiente manera

Escriba la información de la red inalámbrica que desea agregar.

Nombre de la red:

Tipo de seguridad:

Tipo de cifrado:

Clave de seguridad: Ocultar caracteres

Iniciar esta conexión automáticamente

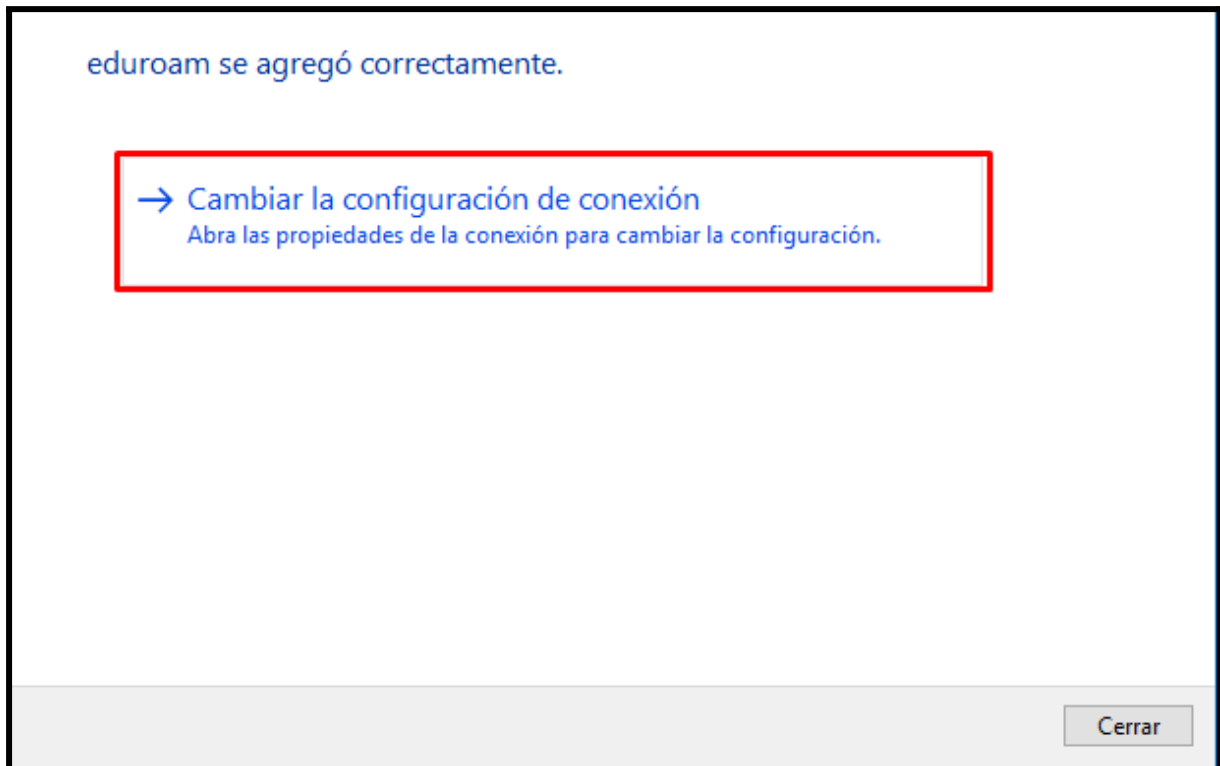
Conectarse aunque la red no difunda su nombre

Advertencia: esta opción podría poner en riesgo la privacidad del equipo.

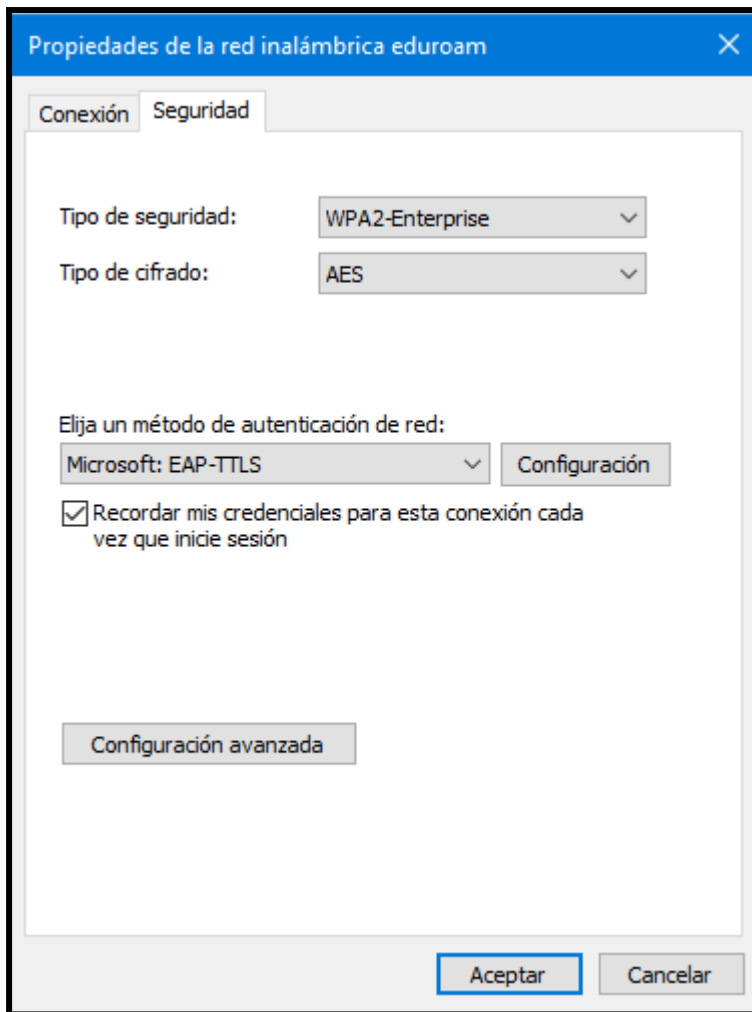
Siguiente

Cancelar

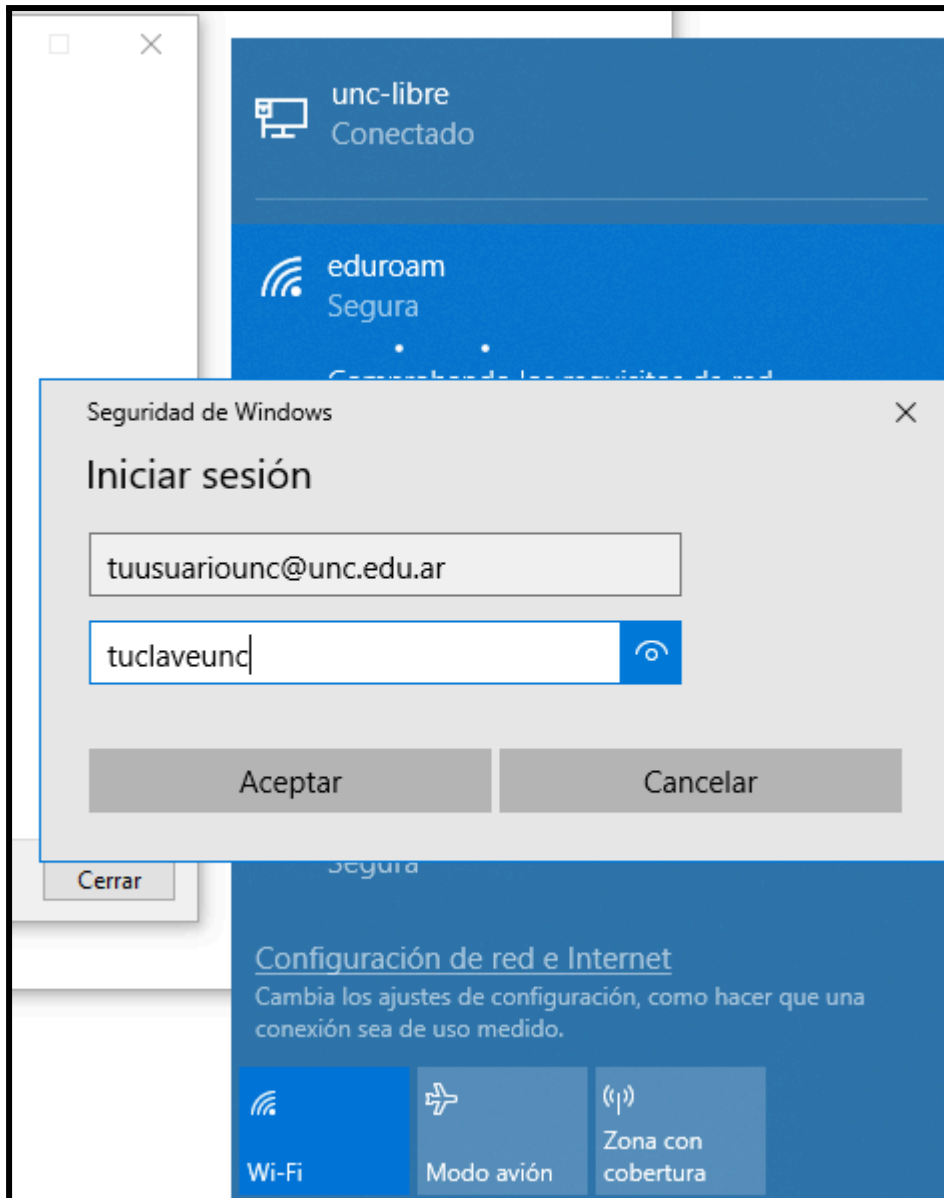
6) Una vez creada cambiar la configuración de la conexión



7) Importante : Seleccionar el metodo de autentificacion de red EAP-TTLS



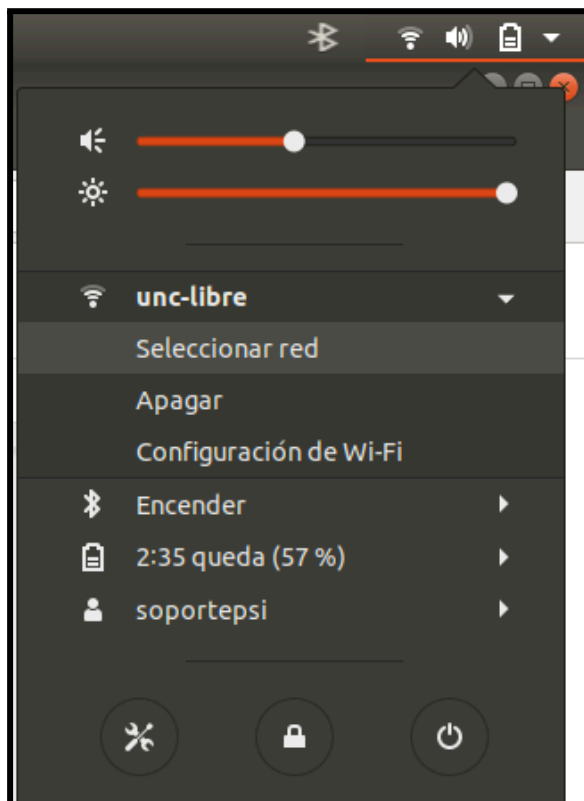
8) Finalmente conectarse a la red wifi eduroam creada, ingresando usuario unc que y la clave



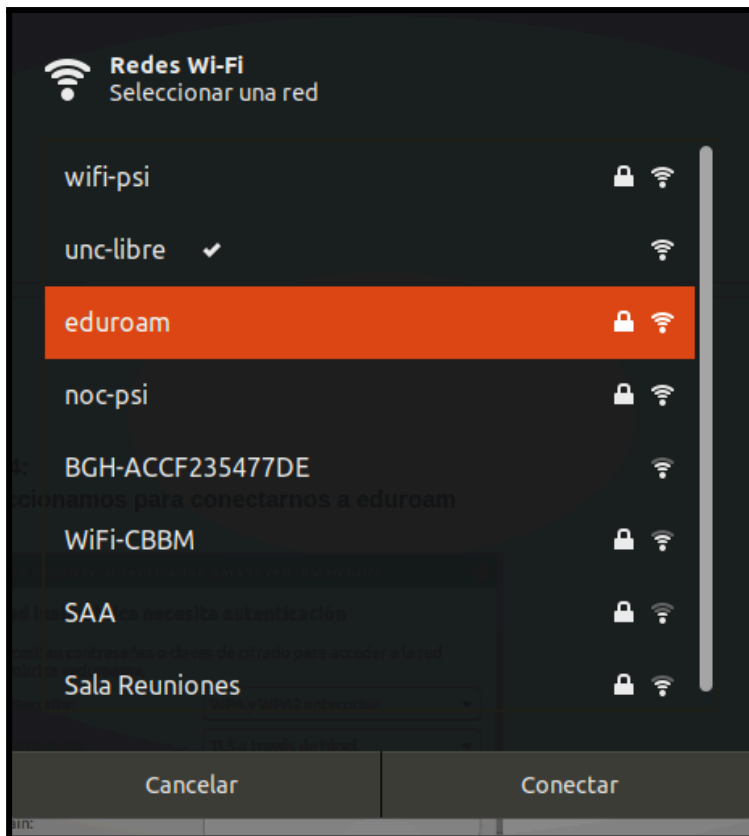
Ubuntu 18.04 y Ubuntu 16.04

Gnome

- 1) Seleccionar conectar a eduroam



- 2)



3) Dejar configuración establecida con datos de cuenta UNC

Se requiere autenticación para la red inalámbrica

La red inalámbrica necesita autenticación

Se necesitan contraseñas o claves de cifrado para acceder a la red inalámbrica «eduroam».

Wi-Fi security: WPA y WPA2 enterprise

Authentication: TLS a través de túnel

Anonymous identity:

Domain:

certificado CA: (ninguno)

contraseña del certificado CA:

Show passwords

No se necesita la CA del certificado

Inner authentication: PAP

Username: tuusuariunc@unc.edu.ar

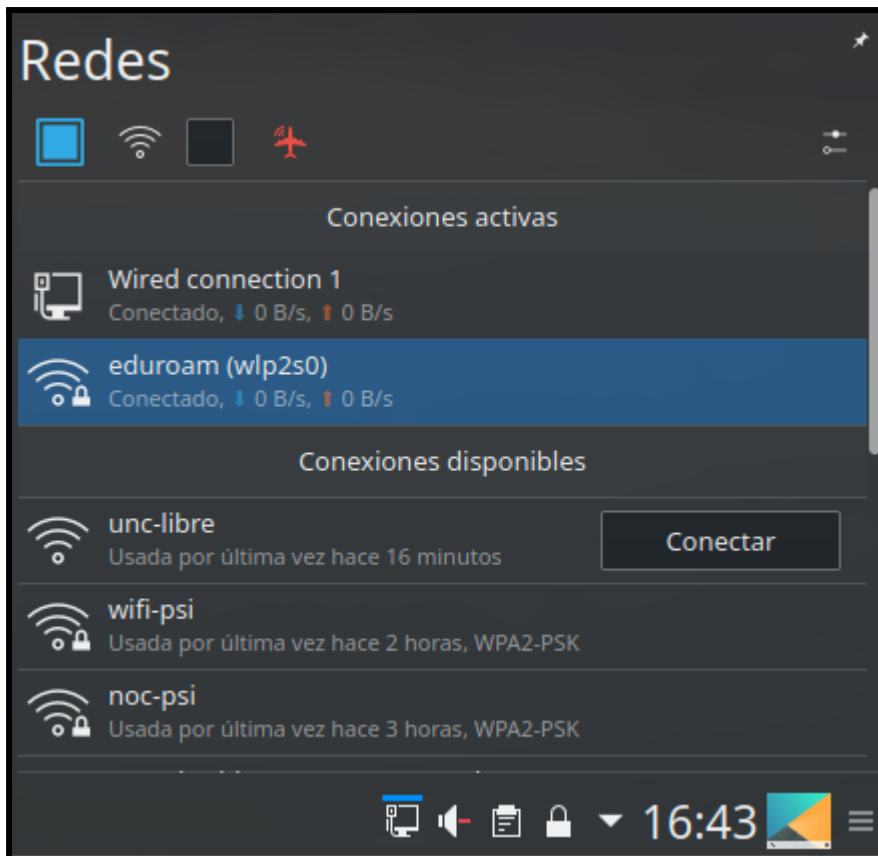
Contraseña: tuclaveunc

Mostrar la contraseña

Cancelar Conectar

KDE

1. Seleccionar conectar a eduroam



2. Configurar la conexión y en la solapa Seguridad Wi-Fi cambiar el método de seguridad y autenticación

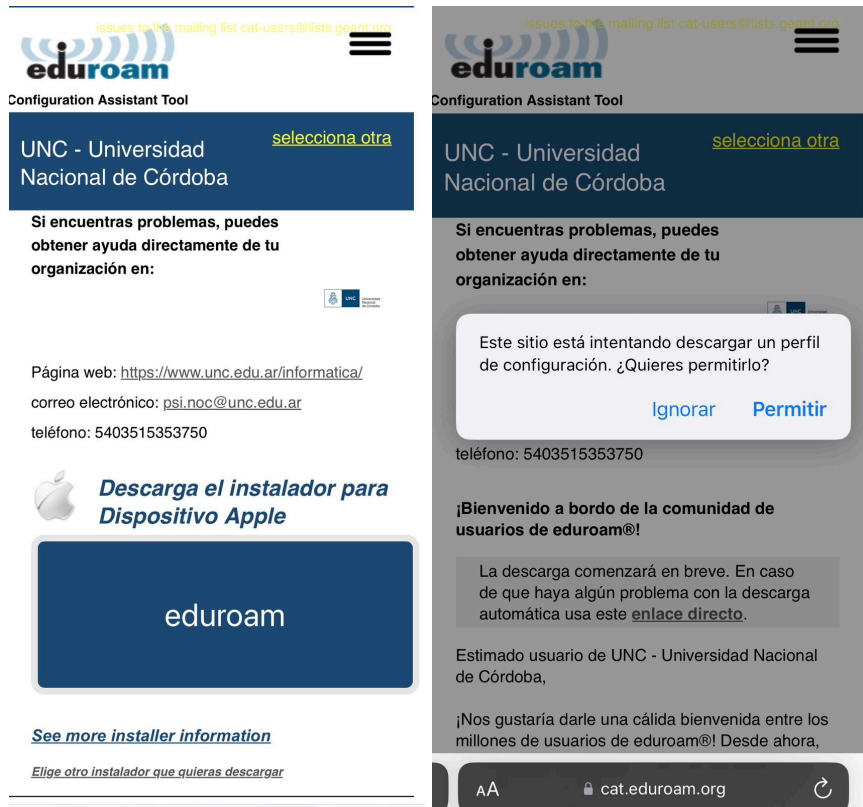
- Seguridad: WPA/WPA2 empresarial
- Autenticación: TLS con túnel (TTLS)
- Autenticación interna: PAP
- Nombre de usuario: usuario@unc.edu.ar
- Contraseña: clave usuario@unc.edu.ar

iOS - Apple

1. Ingresar a <https://cat.eduroam.org/> hacer clic en “descargar tu instalador de eduroam” y seleccionar como organización a UNC - Universidad Nacional de Córdoba.



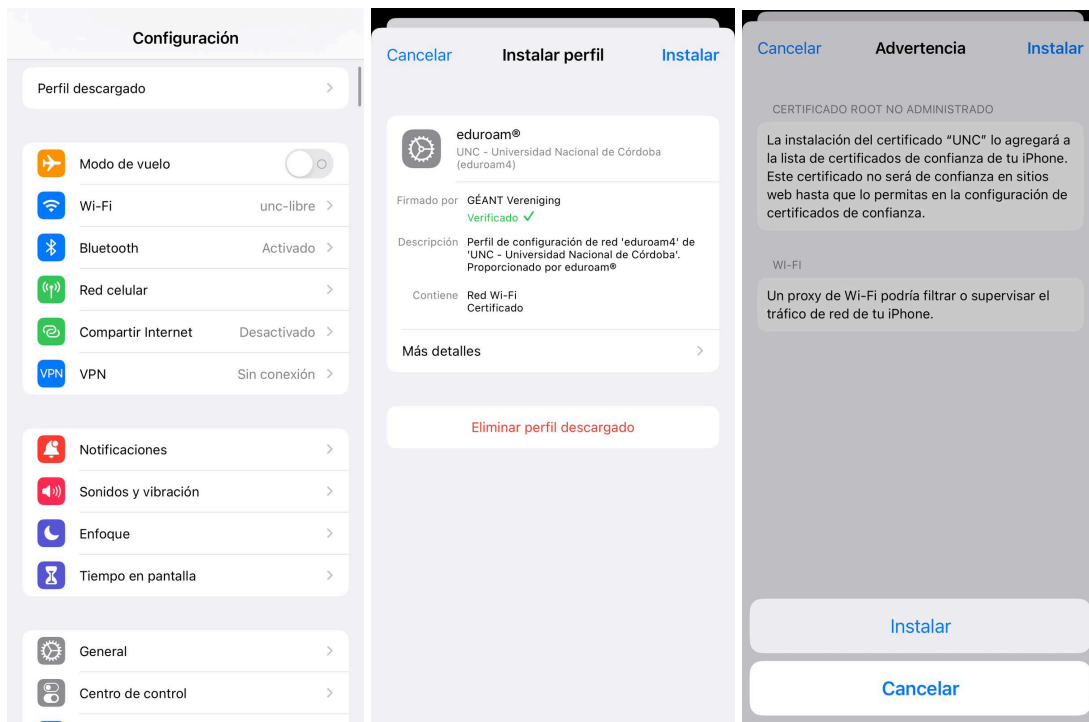
2. Descargar Instalador para dispositivos Apple “EDUROAM” y Permitir



3. Una vez descargado el “Perfil” dirigirse a:

Configuración -> “Perfil Descargado” -> Instalar*

*Se le solicitará las credenciales de su cuenta institucional por única vez (@unc @mi.unc)



4. Una vez completada la instalación, ya puede conectarse a las redes EDUROAM

