

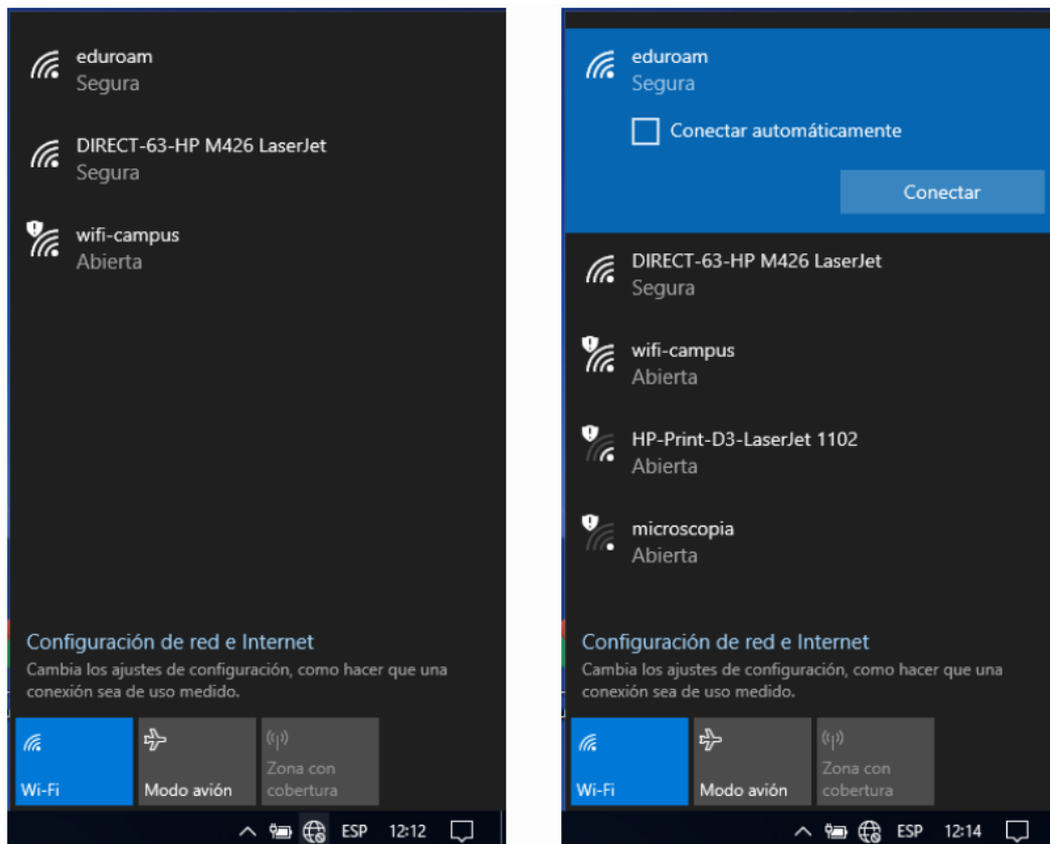
# Conectarse desde una computadora

## Conectarse desde una computadora

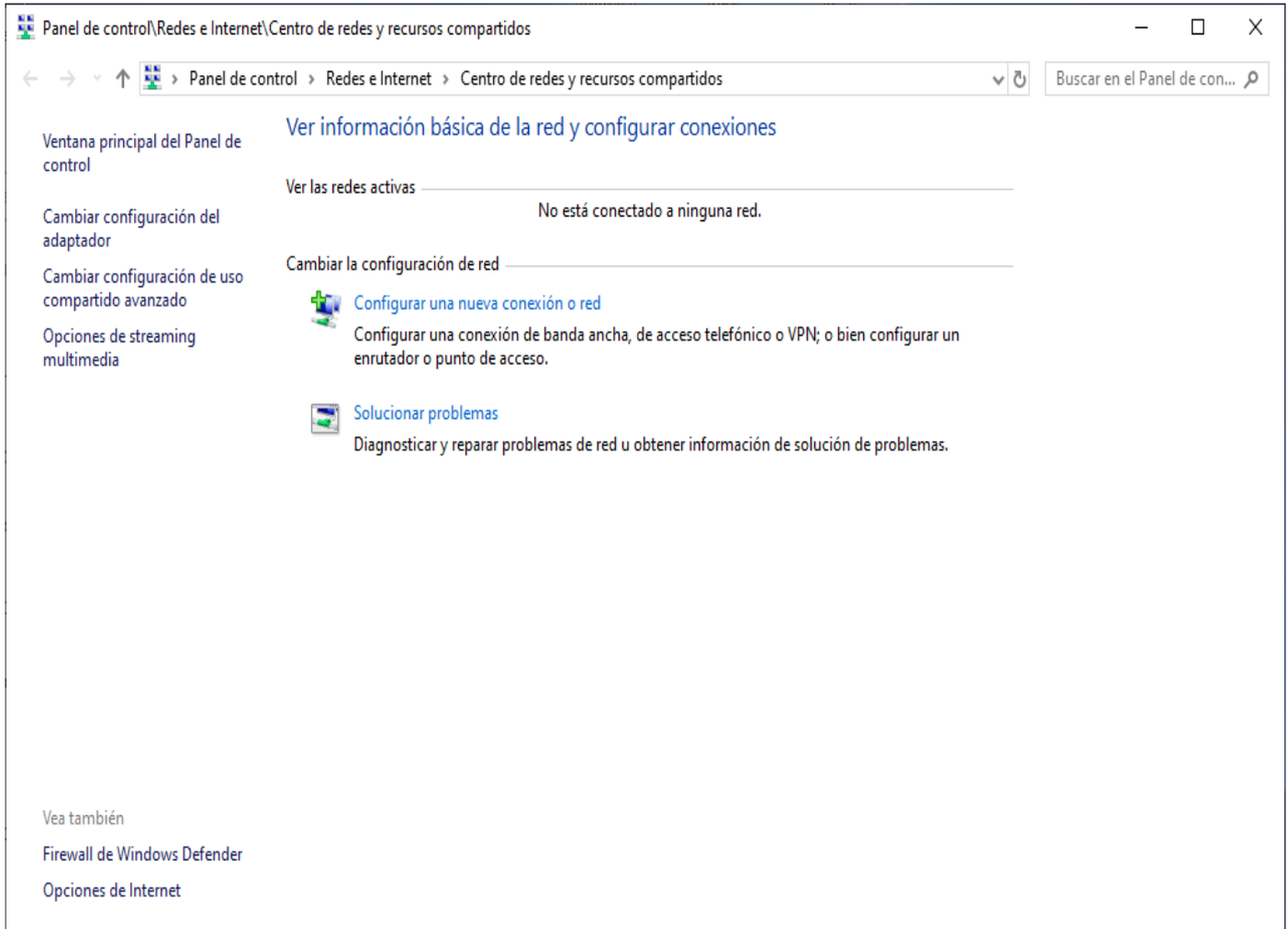
### Windows 10

#### 1. Ingresar a configuración de red

Abrir la configuración de red e internet desde el panel de control o desde la esquina inferior derecha. Ingresando a [Configuración de red e Internet](#)

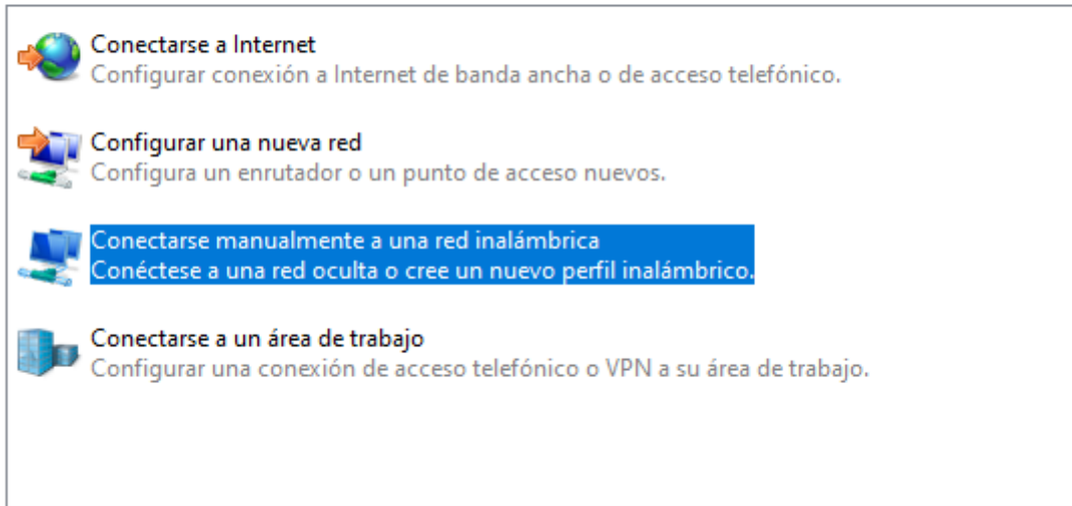


2. En el Centro de redes y recursos compartidos seleccionar Configurar una nueva conexión o red



3. Seleccionar Conectarse manualmente a una red inalámbrica

## Elegir una opción de conexión



#### 4. Establecer los datos de conexión

Se deben completar con los siguientes datos:

- Nombre de la red: eduroam
- Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise
- Iniciar esta conexión automáticamente: tildar

Luego presionar

←  Conectarse manualmente a una red inalámbrica

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.

[Siguiete](#)

[Cancelar](#)

5. Presionar

←  Conectarse manualmente a una red inalámbrica

eduroam se agregó correctamente.

→ [Cambiar la configuración de conexión](#)

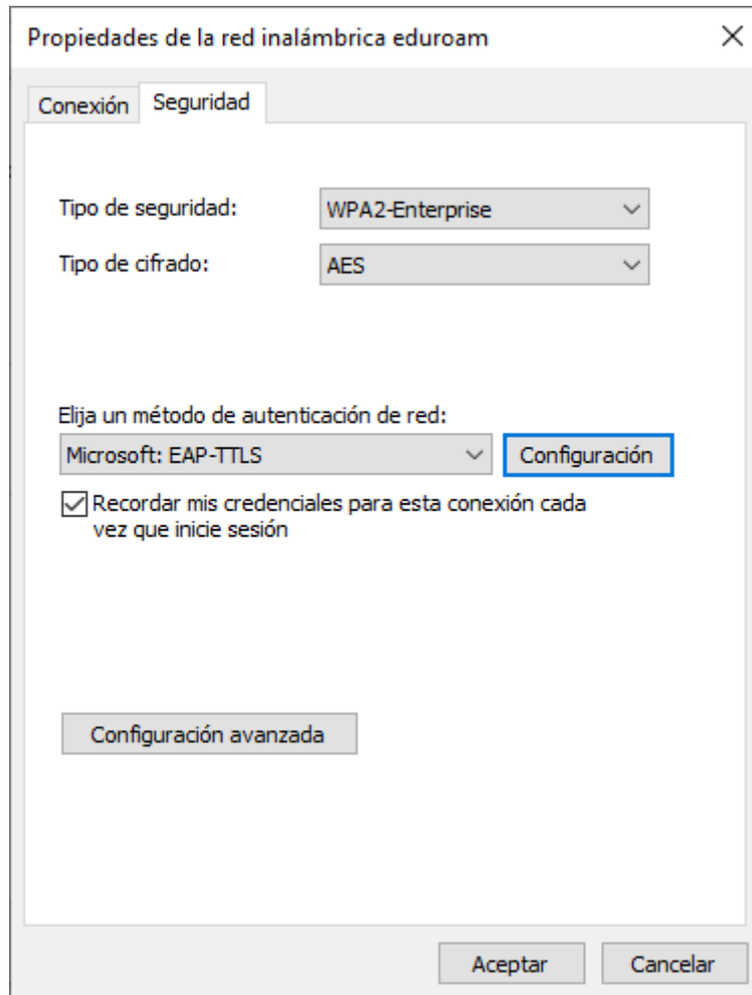
Abra las propiedades de la conexión para cambiar la configuración.

[Cerrar](#)

## 6. Propiedades de la red inalámbrica.

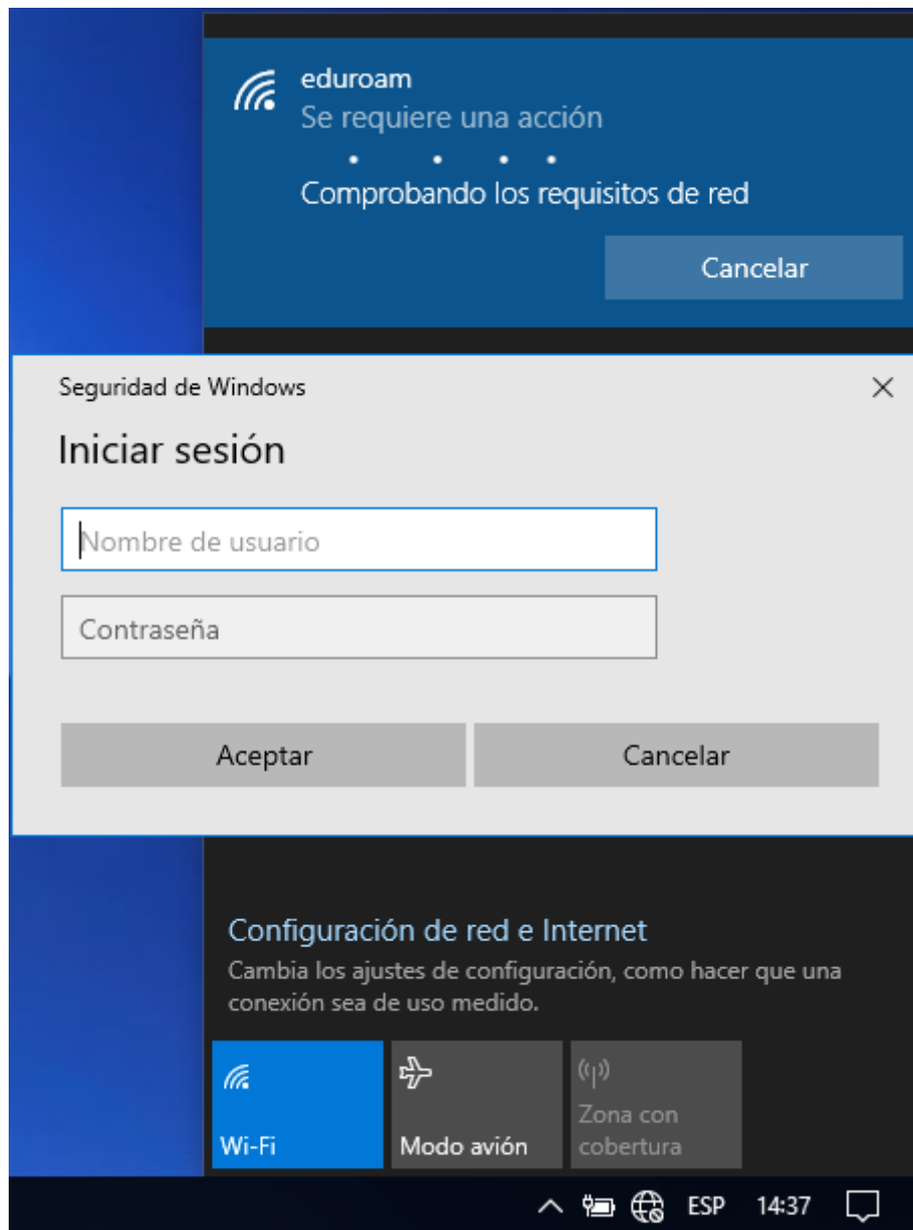
En la solapa Seguridad completar con los siguientes datos:

- Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise
- Tipo de cifrado: AES
- Elija un método de autenticación de red: Microsoft: EAP-TTLS
- Recordar mis credenciales para esta conexión cada vez que inicie sesión: tildar



## 7. Conectarse a la red wifi eduroam creada

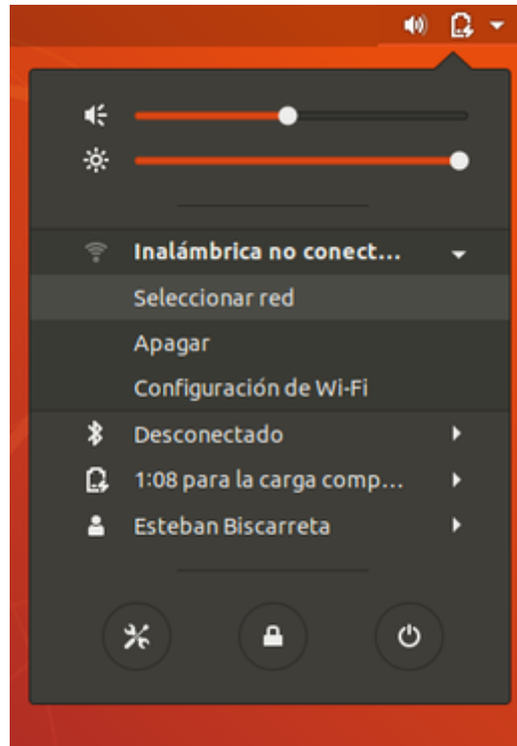
Desde las conexiones wifi selecciona ingresar a la red eduroam y completa con su usuario y su contraseña.



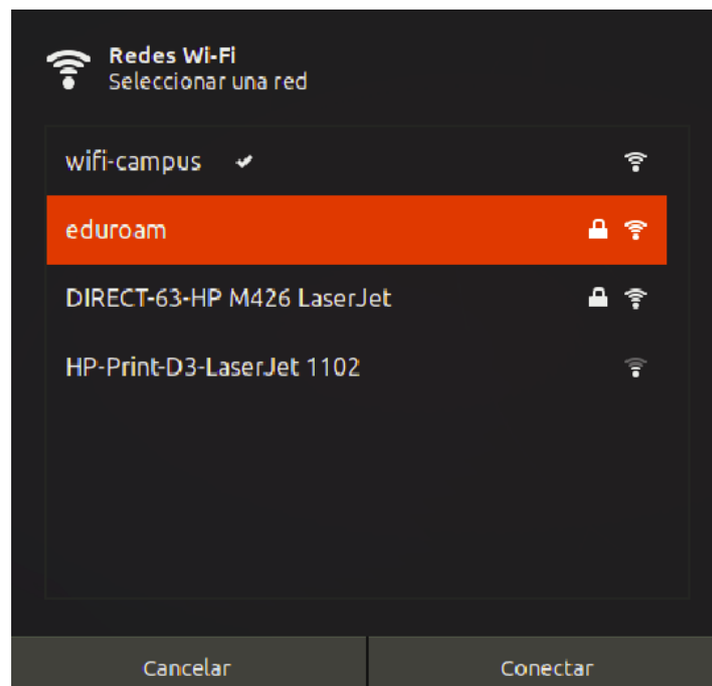
# Ubuntu 18.04 y Ubuntu 16.04

## Gnome

1. Ir al icono de red de la barra de tareas de Ubuntu y elegir `Seleccionar red`



2. Seleccionar la red `eduroam`



3. Configurar la red con los datos de tu cuenta UNC

Se deben completar los siguientes datos:

- Wi-Fi-security: WPA y WPA2 enterprise
- Authentication: TLS a través de túnel
- No se necesita la CA del certificado: tildar
- Inner Authentication: PAP
- Username: usuarioUNC
- Contraseña: tuclaveunc

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: MSCHAPv2 (no EAP)

Username:

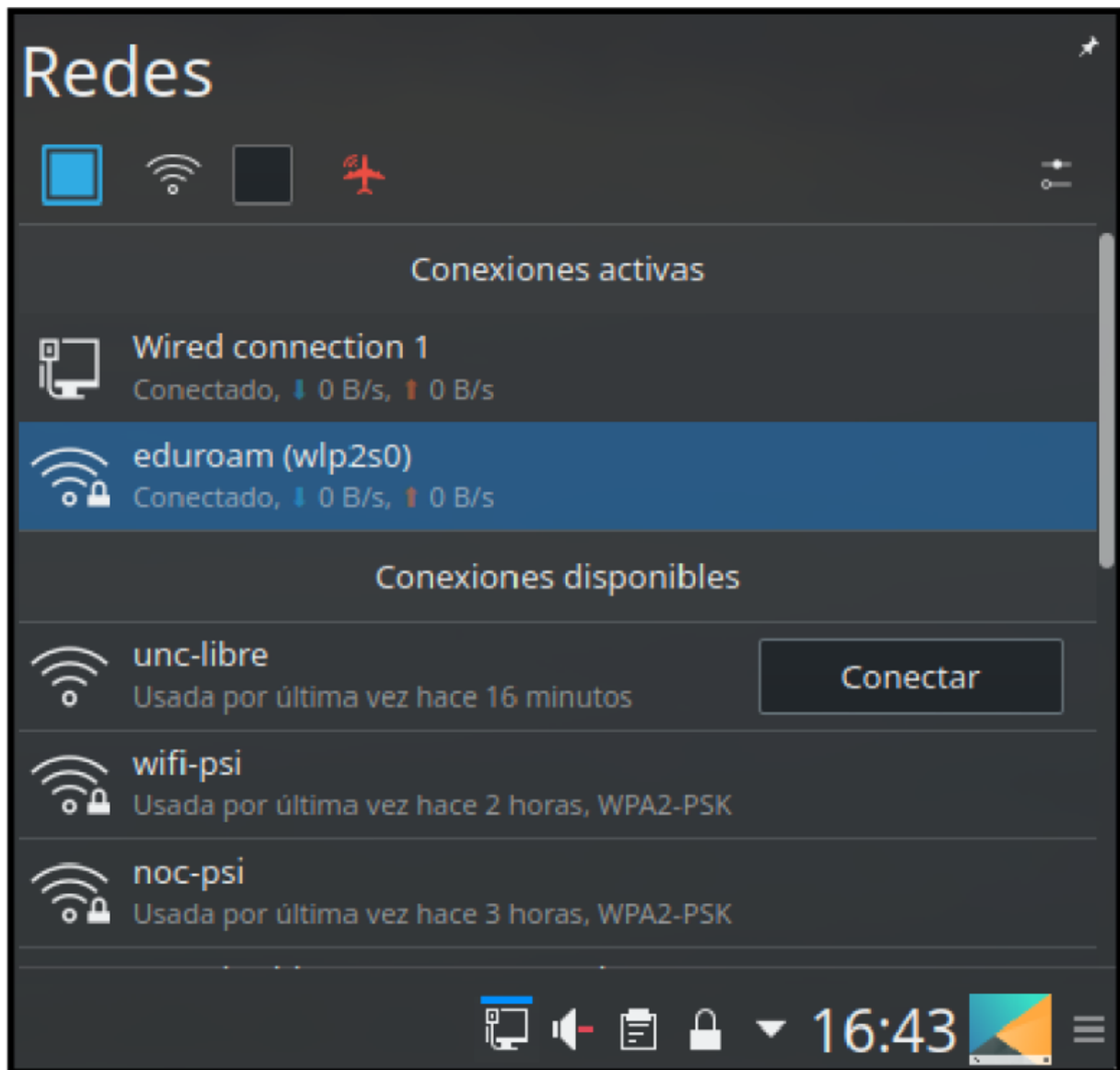
Contraseña:

Mostrar la contraseña

Cancelar Conectar

## Kde

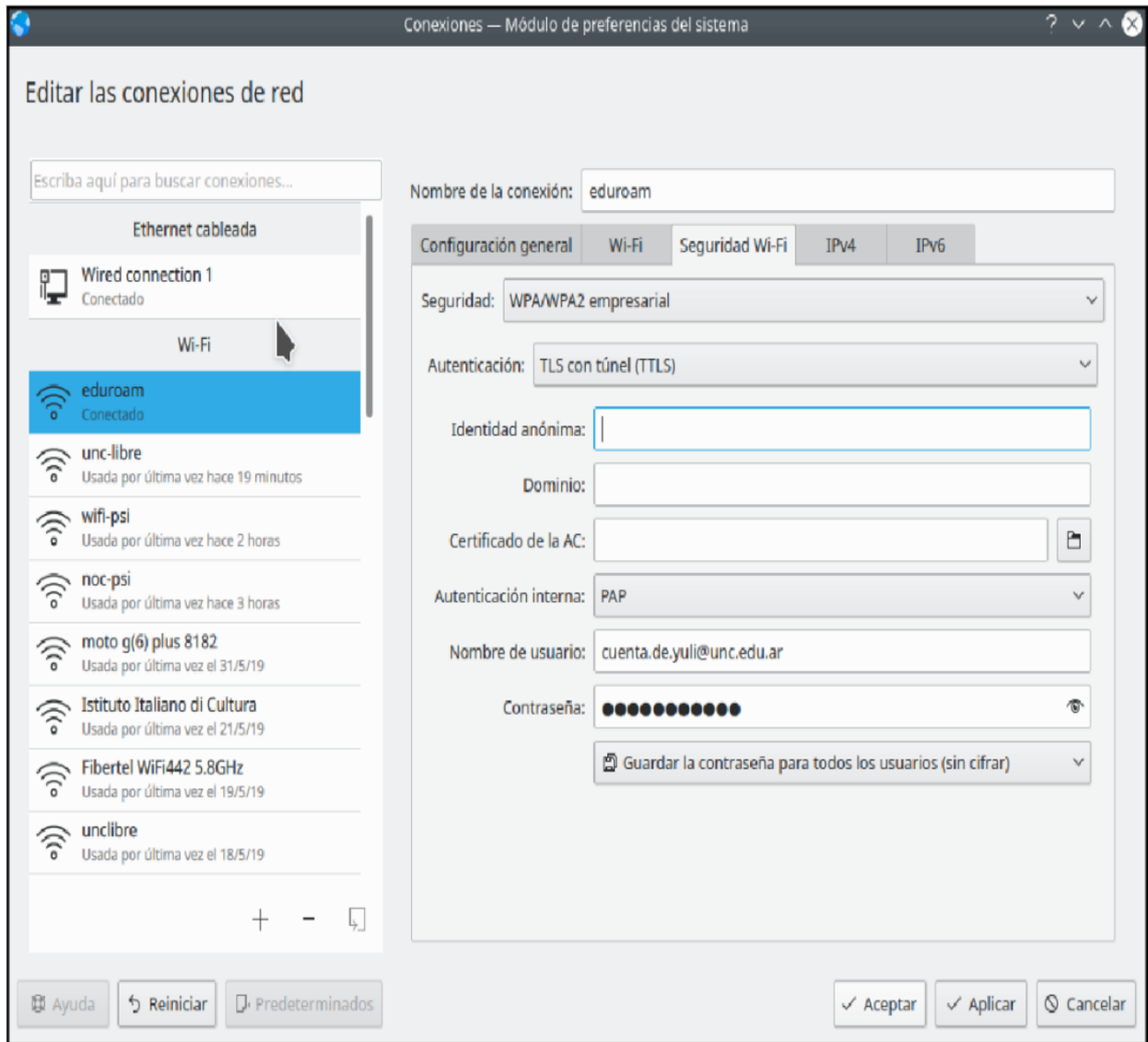
1. Ir al icono de red de la barra de tareas y conectar a eduroam



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

Se deben completar los siguientes datos:

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



Revision #4

Created 14 agosto 2023 10:37:28 by Alejandro Tiraboschi

Updated 17 agosto 2023 15:42:57 by Alejandro Tiraboschi