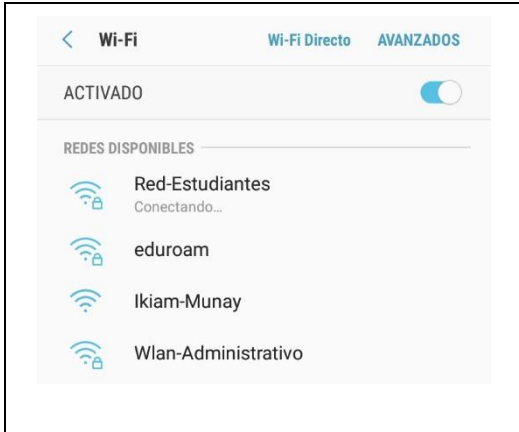


## Acceso para sistemas operativos Android

1. Verificar la disponibilidad de la red.



2. Configuración de parámetros

- Al ingresar se debe realizar algunas configuraciones como se indica a continuación:

**Método de EAP:** PEAP

**Autenticación de fase 2:** Ninguna

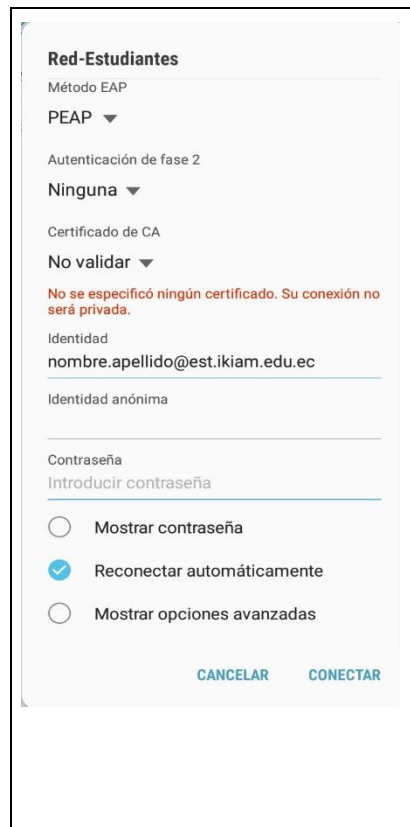
**Certificado de CA:** No Validar

- Ingrese las credenciales de acceso a la red universitaria:

**Identidad:** Correo institucional.

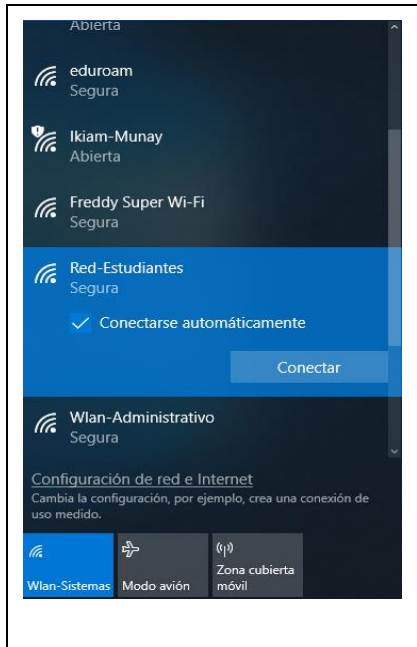
**Identidad anónima:** Dejar en blanco, no completar.

**Contraseña:** \*\*\*\*\*

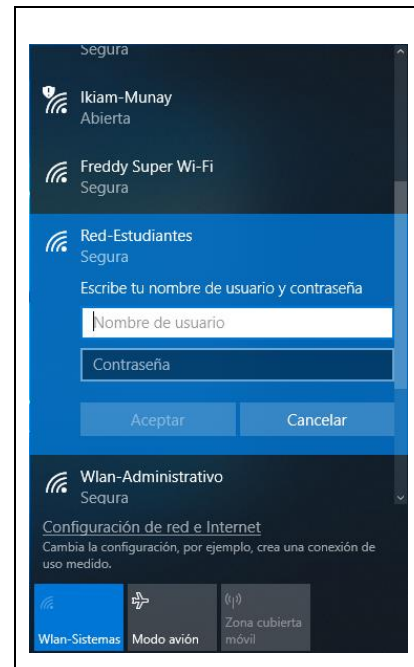


## Acceso mediante plataforma Windows.

1. Verificar la disponibilidad de la red.



2. Al seleccionar la red universitaria se desplegará otra ventana con los siguientes parámetros:

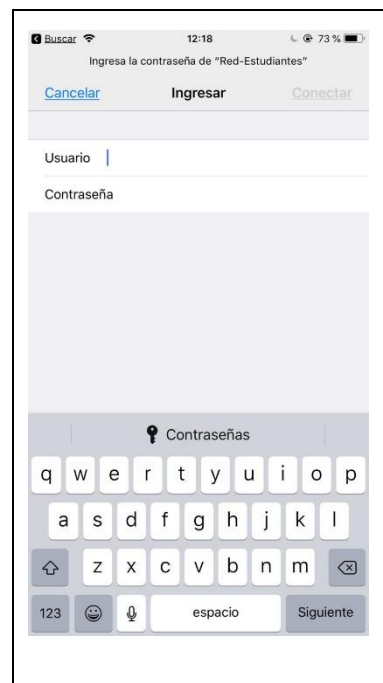


**Nombre de usuario:** Correo institucional.

**Contraseña:** \*\*\*\*\*

## Acceso mediante plataforma IOS.

1. Verificar la disponibilidad de la red.



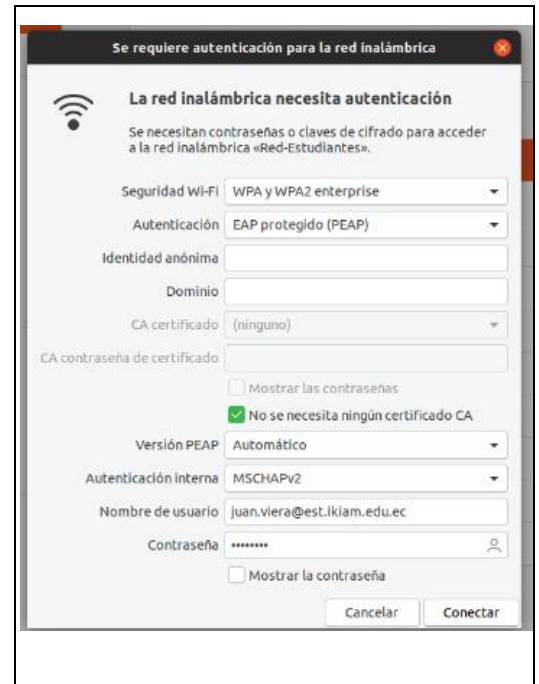
2. Se requiere completar las credenciales de acceso con la siguiente información:

**Nombre de usuario:** Correo institucional.

**Contraseña:** \*\*\*\*\*

## Acceso mediante plataforma Linux.

1. Verificar la disponibilidad de la red.



2. Configuración de parámetros

- Al ingresar a la red universitaria se debe realizar algunas configuraciones como se indica a continuación:

**Seguridad en Wi-Fi:** WPA y WPA2  
Enterprise

**Autenticación:** EAP protegido (PEAP)

**Identidad anónima:** dejar en blanco

**Dominio:** dejar en blanco

**Activar casilla:** No se necesita ningún  
certificado CA

- Ingreso de credenciales de acceso a la Red-Estudiantes:

**Nombre de usuario:** Correo institucional.

**Contraseña:** \*\*\*\*\*

