

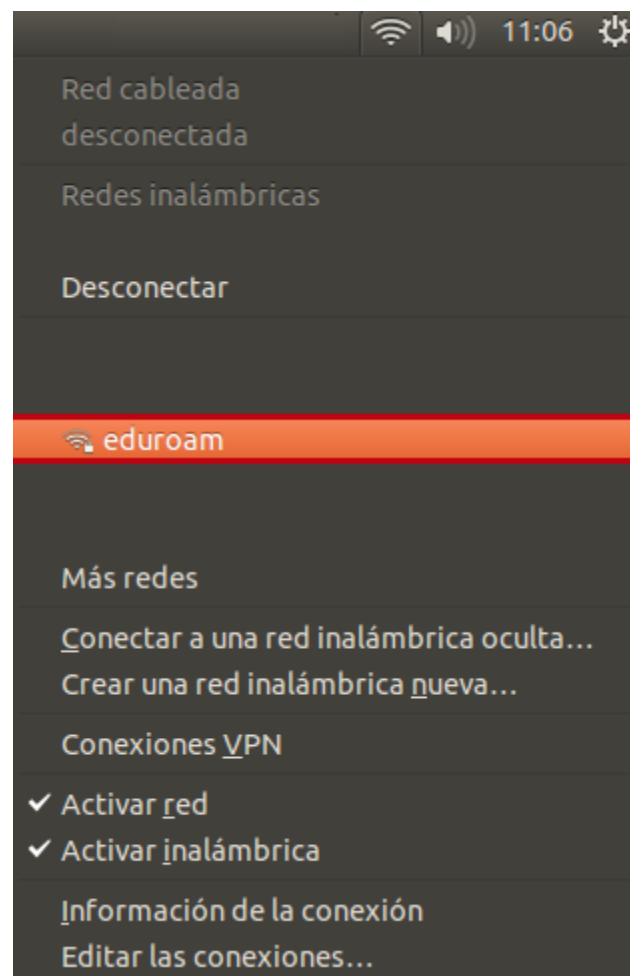
Manual de conexión a la red eduroam Linux

Conexión:

- ✓ Para comenzar se debe presionar sobre el icono de conexiones inalámbricas



- ✓ Seleccionar la red **eduroam**



✓ Para configurar esta red se deben seguir los siguientes pasos:

- **Seguridad inalámbrica:** WPA y WPA2 Enterprise.
- **Autenticación:** EAP protegido (PEAP).
- **Identidad anónima:** Vacío
- **Certificado CA:** (Ninguno).
- **Versión PEAP:** Automático.
- **Autenticación interna:** GTC.
- **Nombre de Usuario:** Nombre de usuario y contraseña de correo electrónico
- **Contraseña:** Contraseña de su cuenta de correo electrónico.
- El nombre de usuario se debe ingresar de la siguiente manera:

Nombre.apellido@usach.cl

-
- Deje desmarcada las opciones "*Preguntar esta contraseña cada vez* y *Mostrar la contraseña*."
- Luego presione en **Conectar**.



The screenshot shows a dialog box titled "Se requiere autenticación para la red inalámbrica" (Authentication required for the wireless network). The main heading is "La red inalámbrica necesita autenticación" (The wireless network needs authentication). Below this, it states "Se necesitan contraseñas o claves de cifrado para acceder a la red inalámbrica «eduroam»." (Passwords or encryption keys are needed to access the wireless network «eduroam»).

The configuration options are as follows:

- Seguridad inalámbrica: WPA y WPA2 enterprise
- Autenticación: EAP protegido (PEAP)
- Identidad anónima: (empty field)
- Certificado CA: (Ninguno)
- Versión PEAP: Automático
- Autenticación interna: GTC
- Nombre de usuario: usuario
- Contraseña: ***

At the bottom, there are two checkboxes: "Preguntar esta contraseña cada vez" (unchecked) and "Mostrar la contraseña" (unchecked). At the bottom right, there are two buttons: "Cancelar" and "Conectar".

- ✓ El sistema mostrara un mensaje de aviso indicando que no se ha elegido ningún certificado CA, marque la opción **No avisar de Nuevo** y luego presione en Ignorar.



- ✓ Siguiendo estos pasos usted ya está conectado a la red de eduroam.

