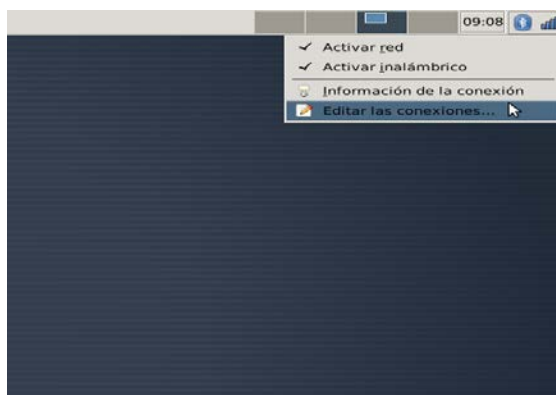
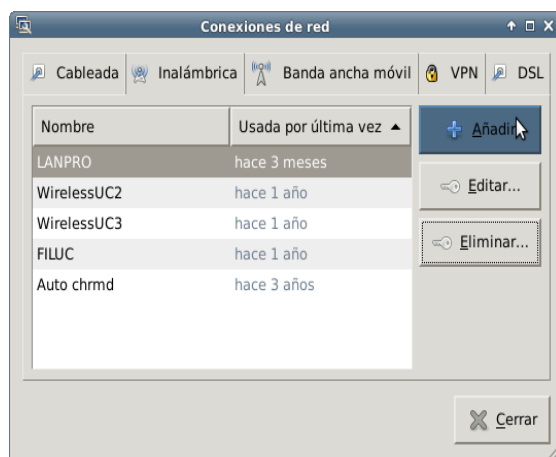


## Guía de Configuración para Linux

1. Habilitar su cuenta para acceso inalámbrico haciendo click <http://wifi.uc.edu.ve/wifi.php>
2. Desplegar Opciones de red haciendo click (derecho o izquierdo, dependiendo la versión de Linux) sobre el icono de Redes en la barra de tareas (Ver imagen) y seleccione "Editar las conexiones"

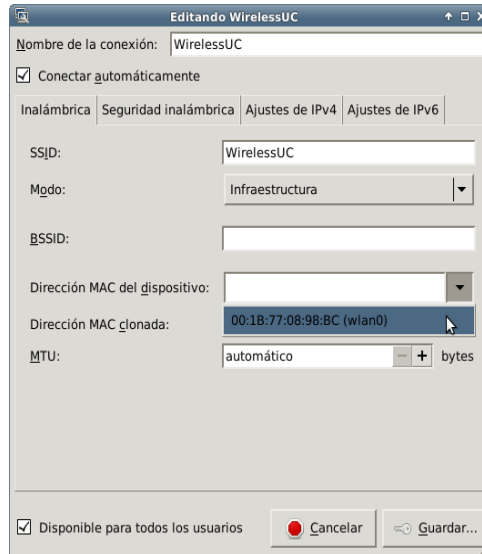


3. En la ventana de conexiones, seleccione el tipo de conexión "Inalámbrica" y click en "Añadir"

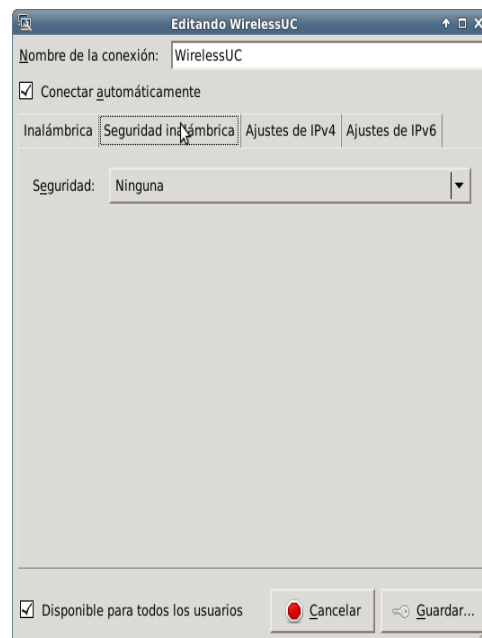


4. Cambie el nombre de la conexión (por defecto "Conexión Inalámbrica 1") a "WirelessUC"
5. De igual forma, en SSID ingresar "WirelessUC"

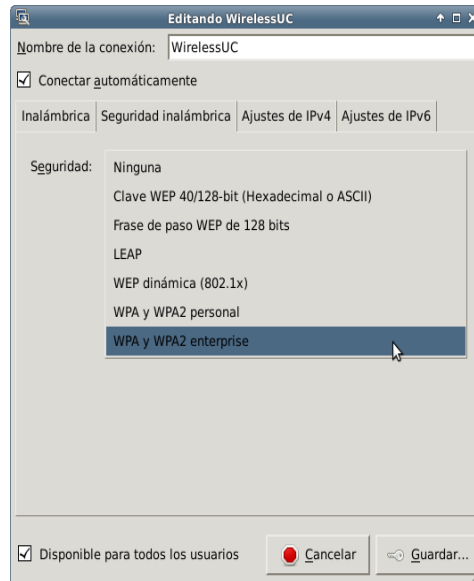
6. En "Dirección MAC del dispositivo", seleccionar la única opción por defecto de su computador



7. Despliegue en la barra superior la opción "Seguridad Inalámbrica"



8. En "Seguridad", seleccione la opción "WPA & WPA2 Enterprise"



9. Desplegará las siguientes opciones (ver imagen)

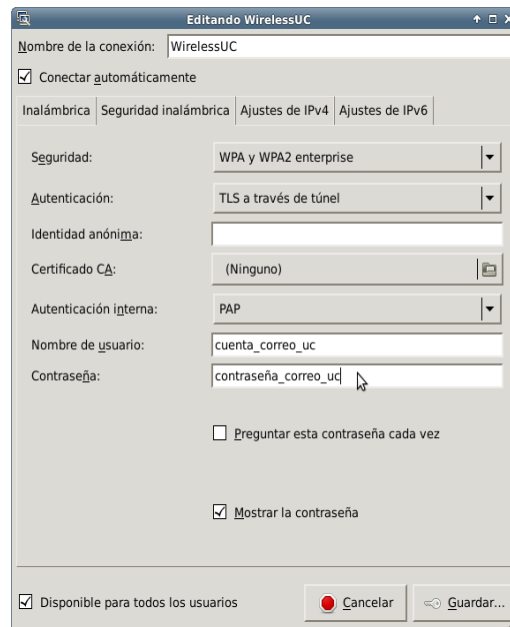


10. En "Autenticación" seleccione "TLS a través del túnel" y desplegará nuevas opciones (ver imagen)

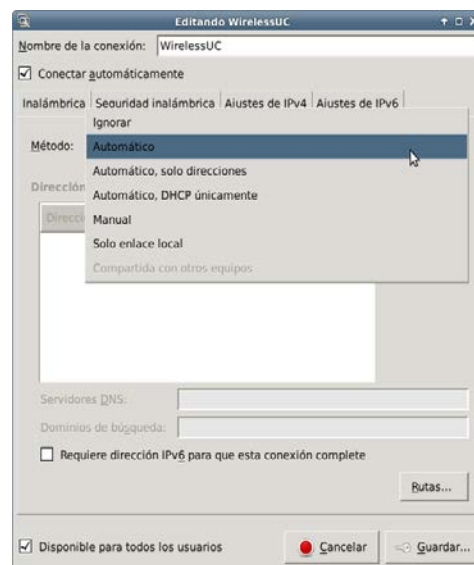
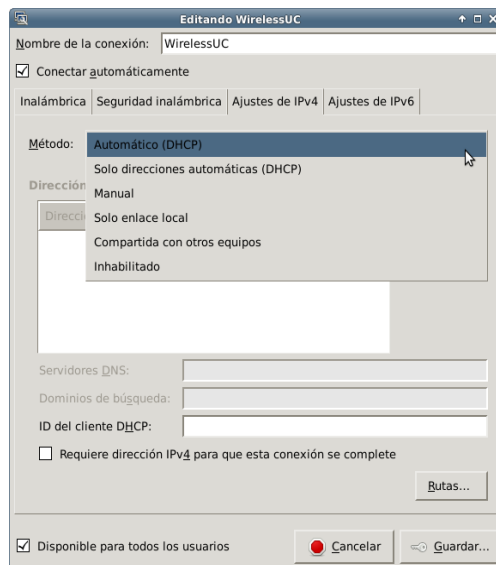
Configurar cada una de ellas tal cual se muestra en el texto y la imagen:

1: Identidad Anónima: "Dejar en Blanco"

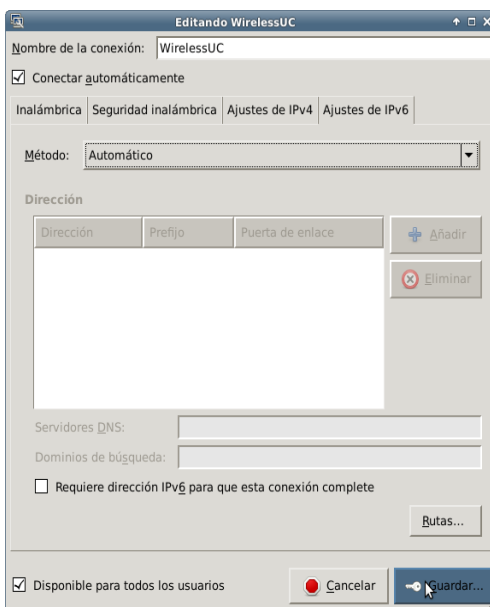
- 2: Certificado CA: "Ninguno"
- 3: Autenticación Interna: PAP
- 4: Usuario: "Cuenta de correo UC o cuenta Alpha, habilitar primero (paso 1)"
- 5: Contraseña: "Contraseña de correo UC"



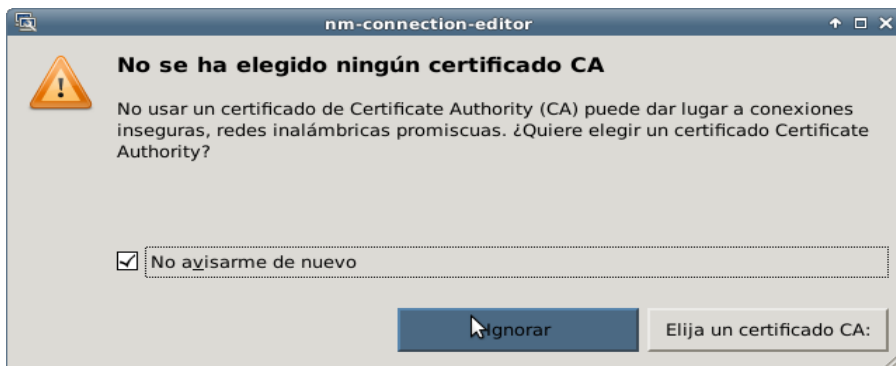
11. Desplegar opción "Ajustes de IPv4" y verificar que esté activada la opción "Automático (DHCP)", en "Método"
12. De igual forma en IPv6, seleccionar "Automático"



13. Click sobre "Guardar"



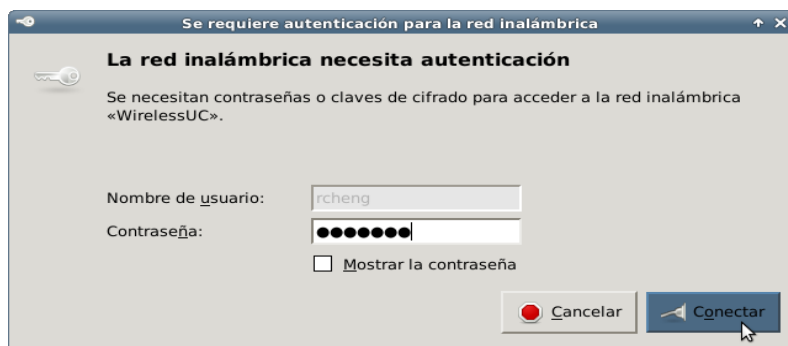
14. A continuación aparecerá este cuadro de diálogo, tildar "No avisarme de nuevo" y click sobre "Ignorar"



15. Cerrar todas las ventanas



16. En caso de aparecer el siguiente cuadro de diálogo (ver imagen), introduzca su contraseña del correo UC y haga click sobre "Conectar" tantas veces hasta que logre obtener la conexión



Conexión establecida con Éxito!

