


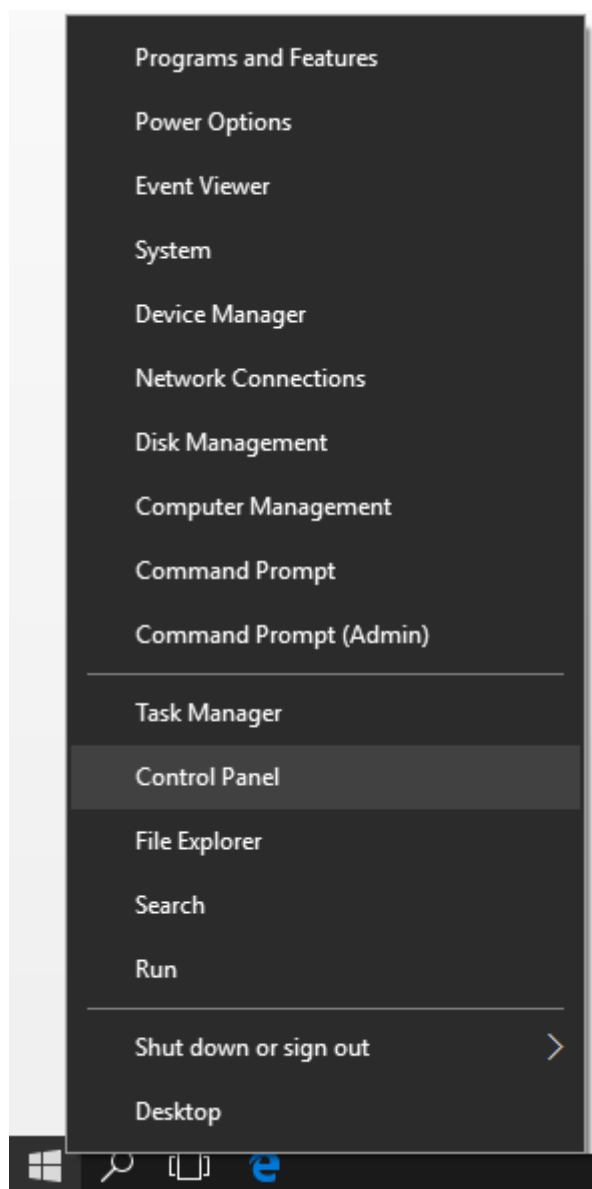
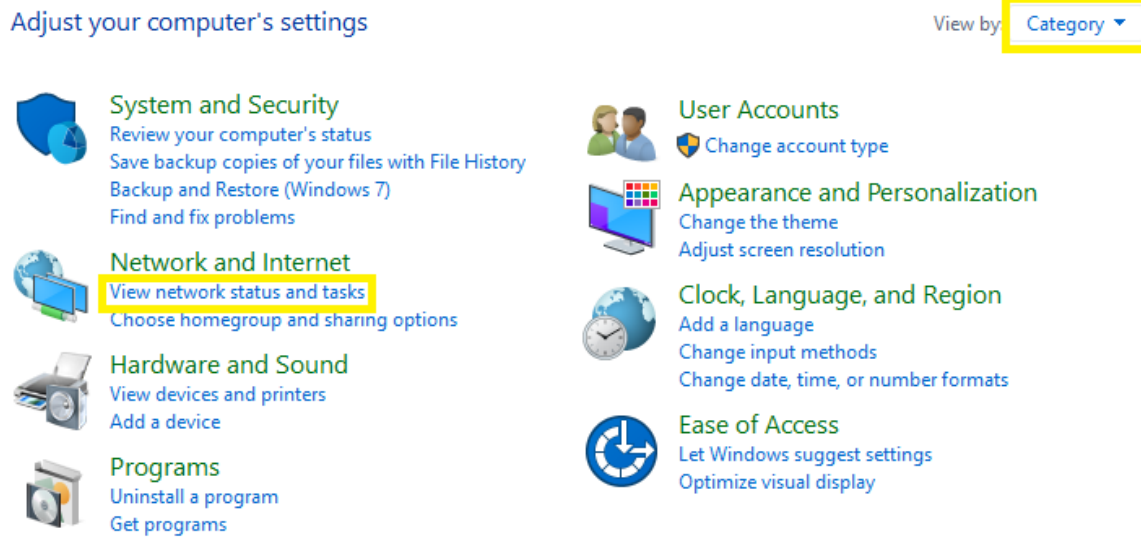


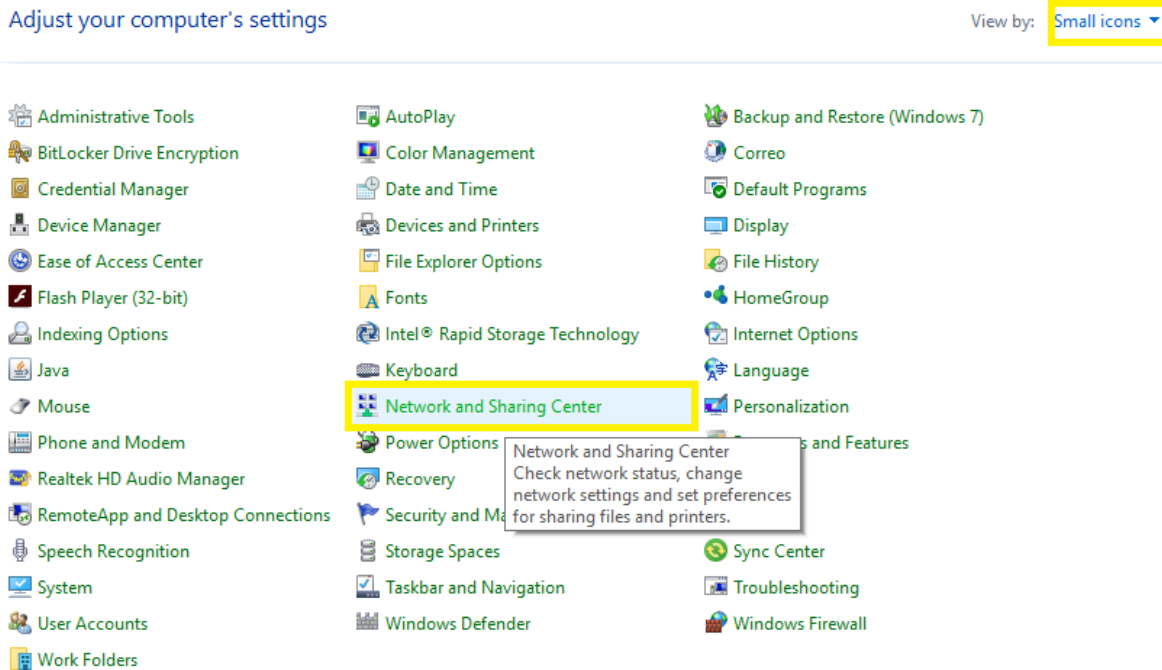
**Paso 1:** Acceder al Panel de Control oprimiendo la tecla de Windows ( Win) y sin soltarla presionar la tecla X ( Win+) o bien haciendo clic con el botón secundario del mouse en el símbolo de Windows en la barra de tareas. En el menú que se muestra seleccionar Panel de Control.



**Paso 2:** Si el panel de control se muestra por categorías seleccionar *Ver estado y las tareas de red*.



O bien en vista de Iconos seleccionar el *Centro de redes y recursos compartidos*



**Paso 3:** Seleccionar *Configurar una nueva conexión o red*.

Control Panel Home

Change adapter settings

Change advanced sharing settings

### View your basic network information and set up connections


View your active networks


Domain network

Access type: Internet


Connections: Ethernet

### Change your networking settings





 [Set up a new connection or network](#)  
Set up a broadband, dial-up, or VPN connection; or set up a router or access point.

 [Troubleshoot problems](#)  
Diagnose and repair network problems, or get troubleshooting information.

**Paso 4:** Seleccionar la opción de Crear un perfil de red manualmente y hacer clic en siguiente.


←  Set Up a Connection or Network

### Choose a connection option

-  **Connect to the Internet**  
Set up a broadband or dial-up connection to the Internet.
-  **Set up a new network**  
Set up a new router or access point.
-  **Manually connect to a wireless network**  
Connect to a hidden network or create a new wireless profile.
-  **Connect to a workplace**  
Set up a dial-up or VPN connection to your workplace.

Next Cancel

**Paso 5:** Especificar el SSID de la red a la que se realizara la conexión (**UASLP-Alumnos, UASLP-Academicos, UASLP-Administrativos**), seleccionar como tipo de seguridad WPA2-Enterprise, seleccionar como tipo de cifrado AES, habilitar la opción de iniciar esta conexión automáticamente y dar clic en siguiente.

←  Manually connect to a wireless network

Enter information for the wireless network you want to add

Network name:

Security type:

Encryption type:

Security Key:   Hide characters

Start this connection automatically

Connect even if the network is not broadcasting

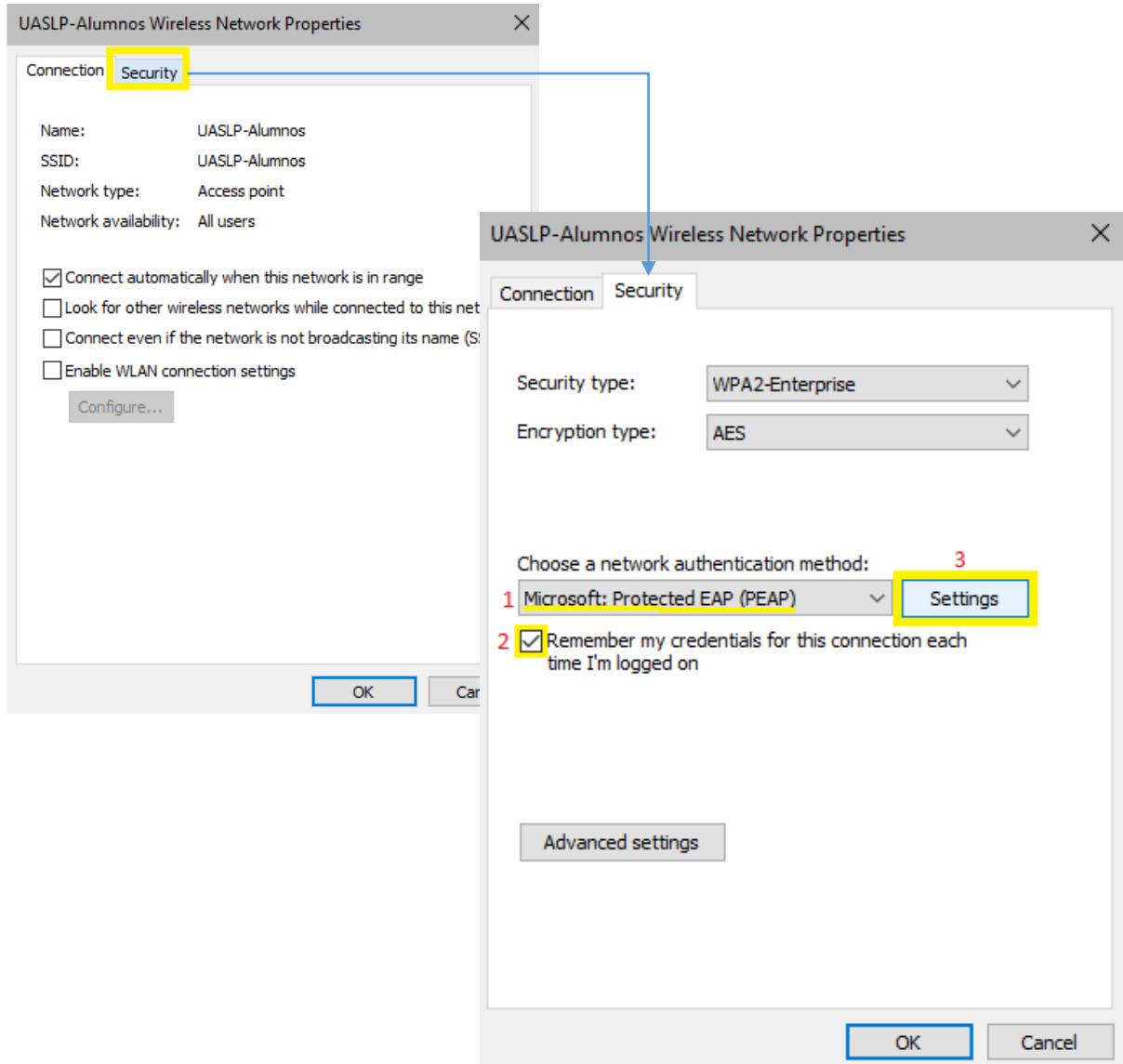
Warning: If you select this option, your computer's privacy might be at risk.

**Paso 6:** Hacer clic en la opción de *Cambiar la configuración de conexión*.

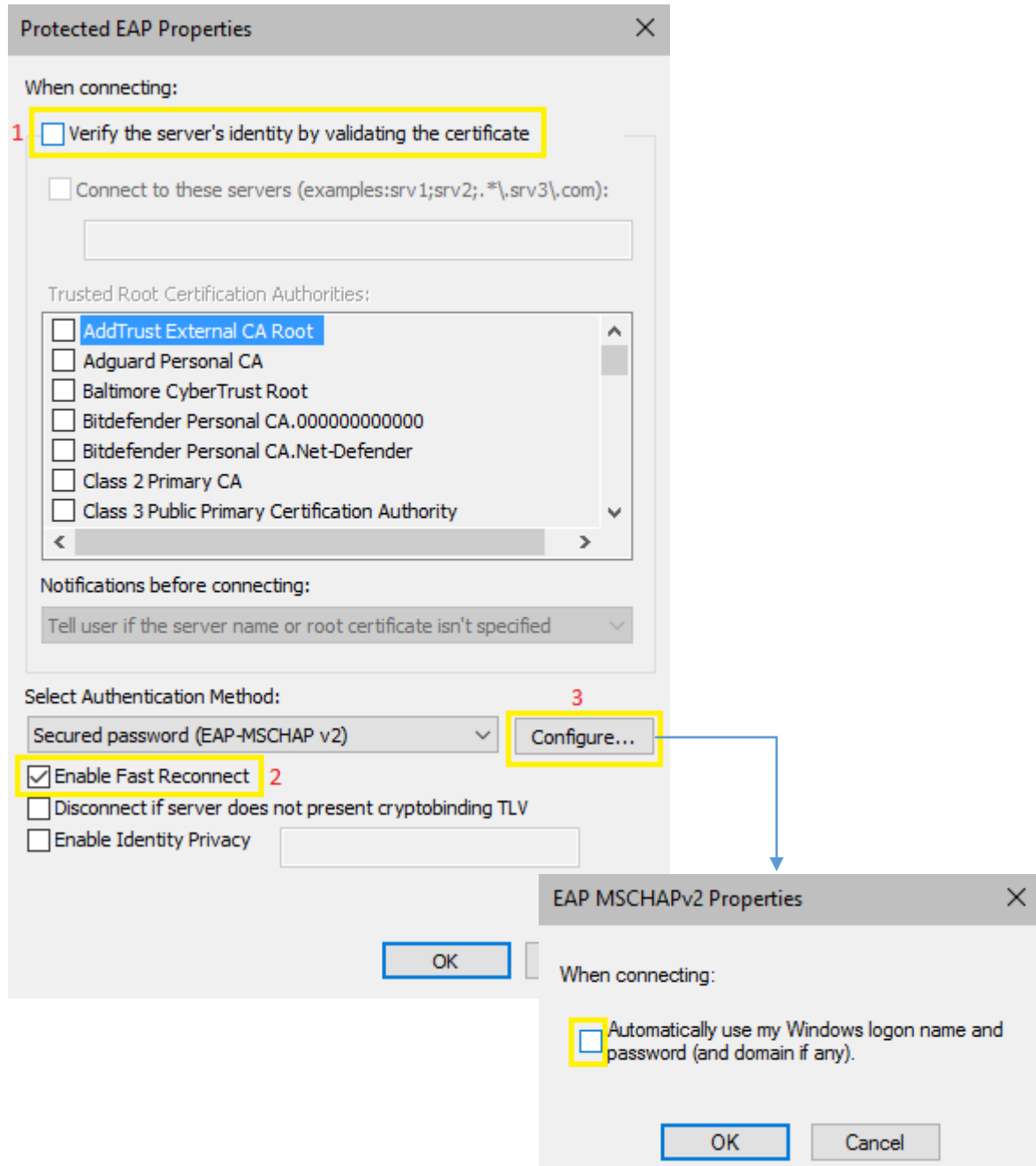
Successfully added UASLP-Alumnos

→ [Change connection settings](#)  
Open the connection properties so that I can change the settings.

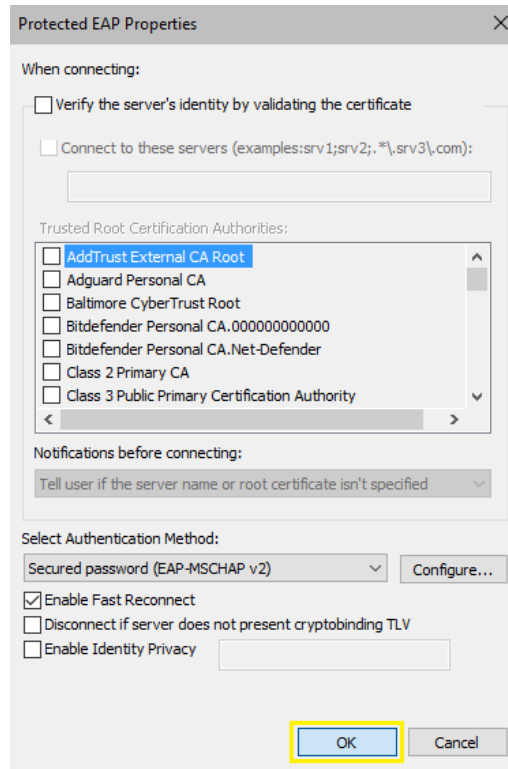
**Paso 7:** Seleccionar la pestaña de seguridad, escoger como método de autenticación de red Microsoft: EAP protegido (PEAP) [1], habilitar la opción de recordar mis credenciales para esta conexión [2] posteriormente hacer clic en la opción de configuración [3].



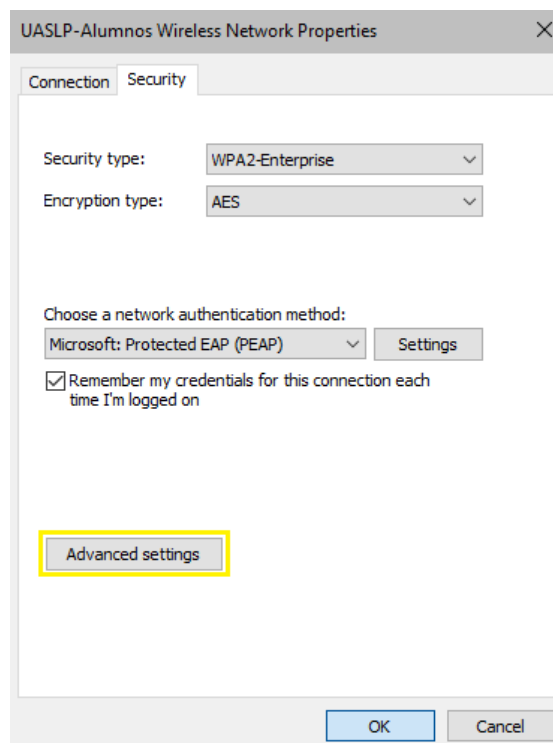
**Paso 8:** Deshabilitar la opción de *Validar un certificado de servidor* [1], habilitar la opción de *Habilitar reconexión rápida* [2], posteriormente hacer clic en *Configurar* [3]. A continuación deshabilitar la opción de *Usar automáticamente el nombre de inicio de sesión y contraseña de Windows*, posteriormente dar clic en aceptar.



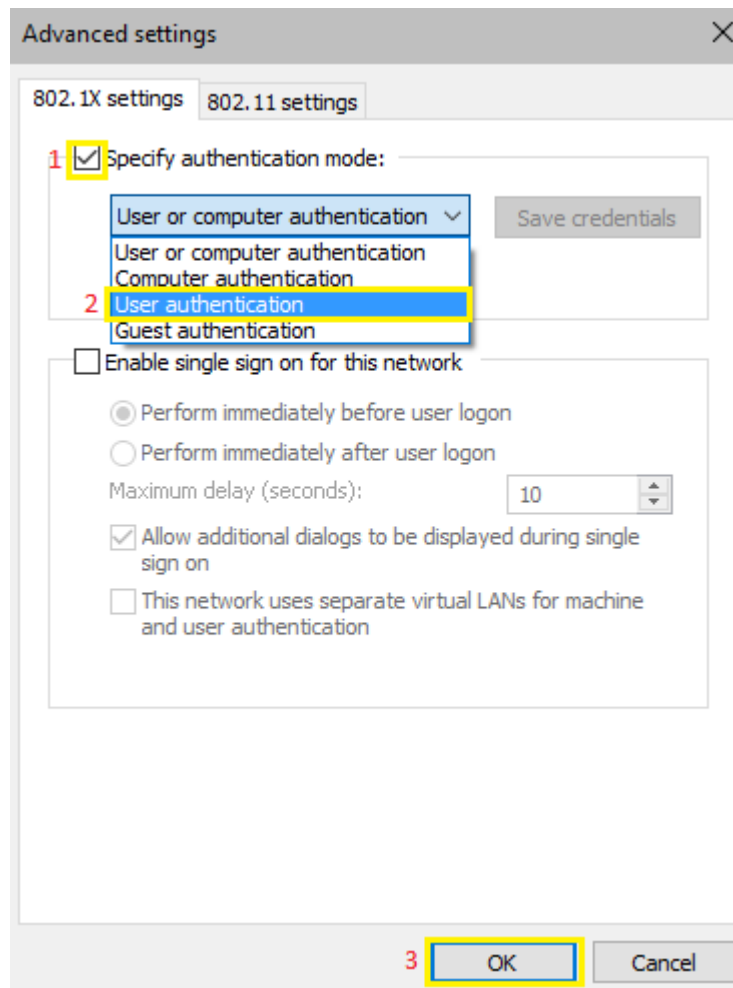
**Paso 9:** En la ventana de Propiedades de EAP protegido dar clic en aceptar.



**Paso 10:** En la pestaña de seguridad seleccionar la opción de configuración avanzada.

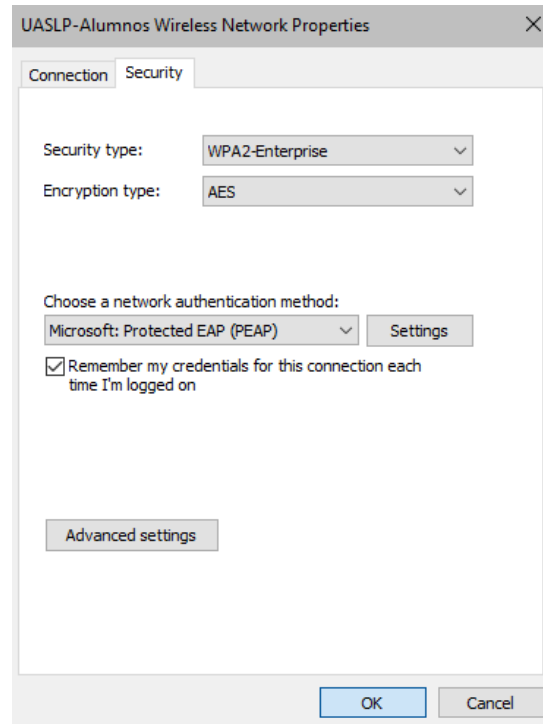


**Paso 11:** En la pestaña de Configuración Avanzada 802.1X habilitamos la opción de *Especificar modo de autenticación* [1] seleccionando *Autenticación de usuarios* [2], posteriormente dar clic en *Aceptar* [3].

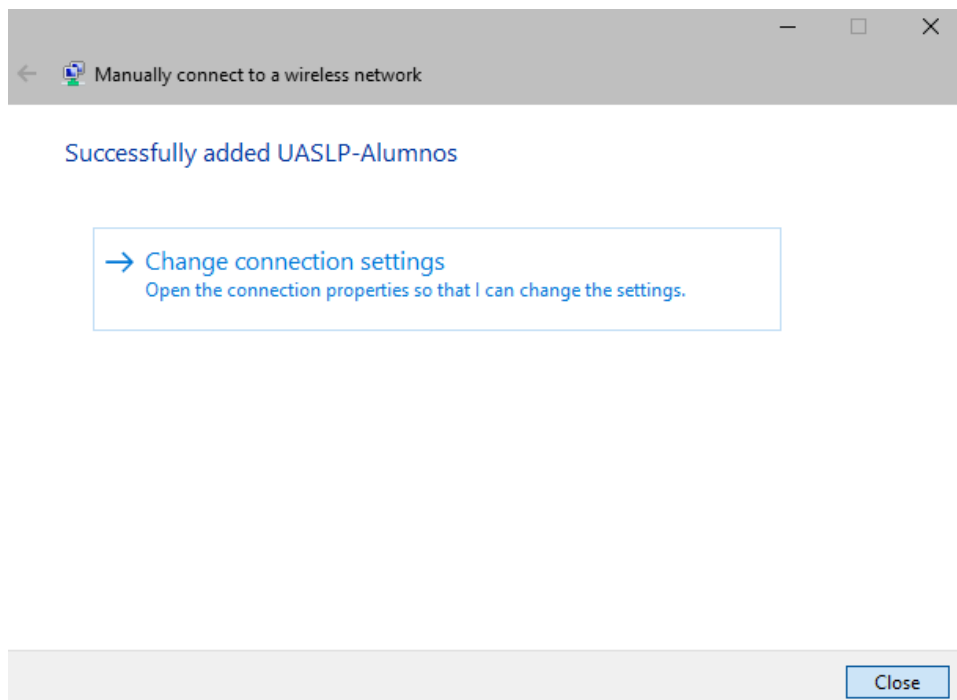




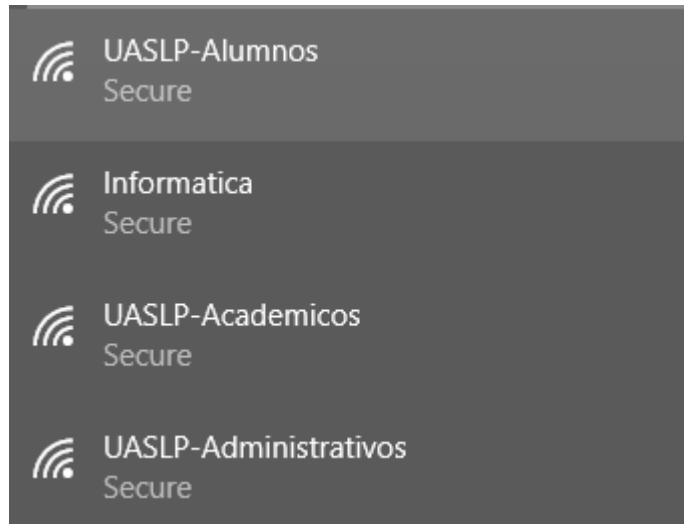
**Paso 12:** En la ventana de propiedades inalámbricas dar clic en aceptar.



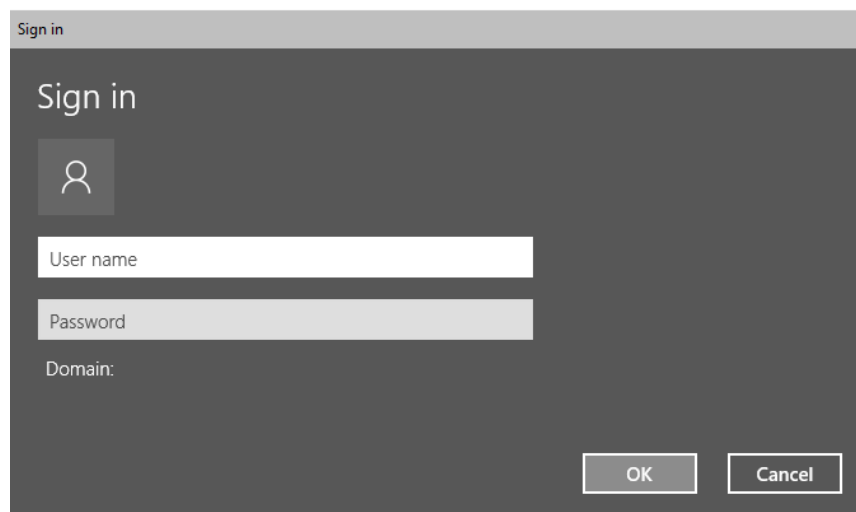
**Paso 13:** En la ventana de concertarse manualmente a una red inalámbricas dar click en cerrar.



**Paso 14:** Conectarse a la red inalámbrica.



**Paso 15:** Ingresar un usuario y contraseña valida correspondiente al dominio de la UASLP.



**Paso 16:** Verificar la correcta conexión a la red inalámbrica.

