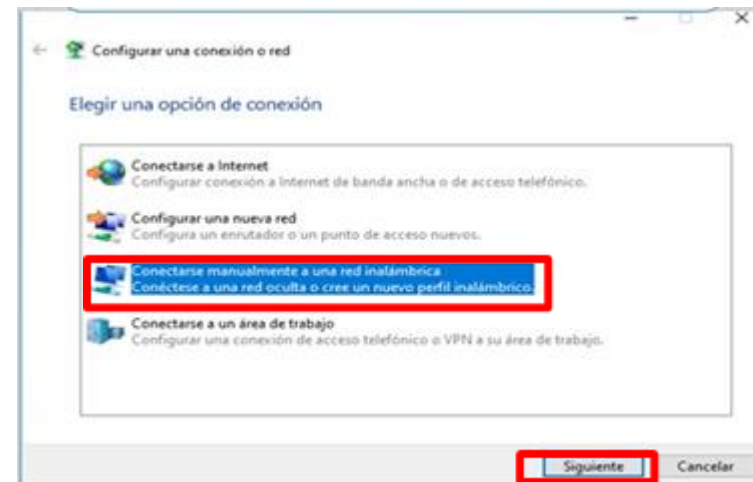
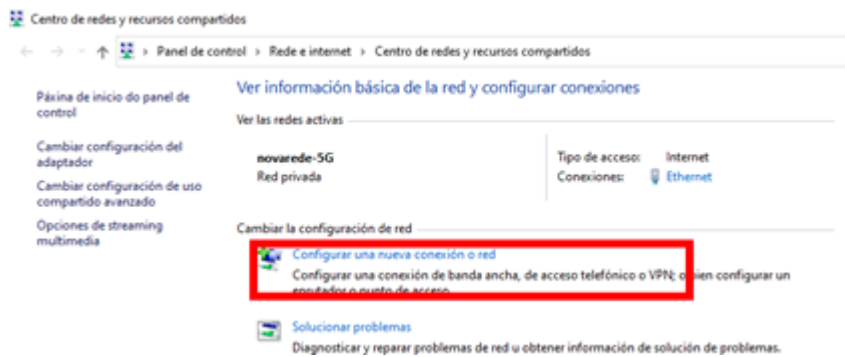
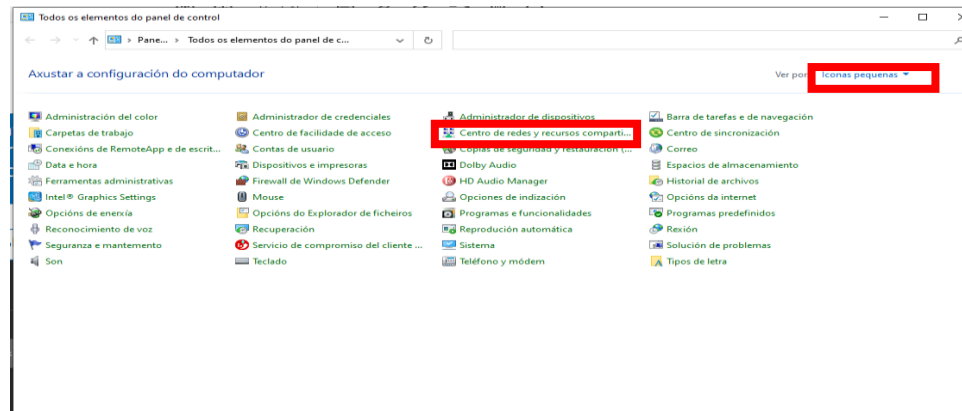
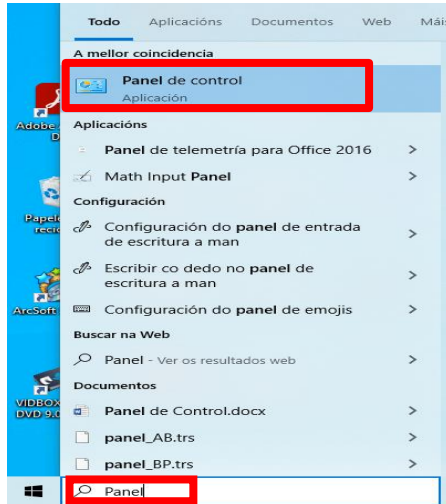


Windows 8, 10, 11

Acceder ao Centro de redes e recursos compartidos

Temos varios camiños para chegar ao Centro de redes e recursos compartidos, desde o Panel de control ou desde o botón de inicio de Windows en Configuración - Rede e Internet ou escribindo no cadro no cadro de búsqueda de Windows (parte inferior esquerda do Escritorio xunto ao botón de Inicio de Windows) o texto **Panel**



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.

Conectarse manualmente a una red inalámbrica

edu.xunta.gal se agregó correctamente.

Abra las propiedades de la conexión para cambiar la configuración.

Propiedades de la red inalámbrica edu.xunta.gal

Conexión Seguridad

Nombre: edu.xunta.gal

SSID: edu.xunta.gal

Tipo de red: Punto de acceso

Disponibilidad de red: Todos los usuarios

Conectarse automáticamente cuando esta red esté dentro del alcance

Buscar otras redes inalámbricas mientras se esté conectando a esta red

Conectarse aunque la red no difunda su nombre (SSID)

Habilitar configuración de conexión de Intel

Propiedades de la red inalámbrica edu.xunta.gal

Conexión Seguridad

Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise

Tipo de cifrado: AES

Elija un método de autenticación de red:

- Microsoft: EAP protegido (PEAP) Configuración
- Microsoft: Tarjeta inteligente u otro certificado
- Microsoft: EAP protegido (PEAP)
- Microsoft: EAP-TTLS
- Microsoft: EAP-TEAP
- Pulse Secure: EAP-TTLS

Propiedades de la red inalámbrica edu.xunta.gal

Conexión Seguridad

Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise

Tipo de cifrado: AES

Elija un método de autenticación de red:

- Microsoft: EAP-TTLS Configuración

Recordar mis credenciales para esta conexión cada vez que inicie sesión

Propiedades de TTLS

Habilitar privacidad de identidad

Validation de certificado de servidor

Conectarse a estos servidores:

Entidades de certificación raíz de confianza:

- GeoTrust Global CA
- GlobalSign
- GlobalSign Code Signing Root B45
- GlobalSign Root CA
- Go Daddy Class 2 Certification Authority

No avisar al usuario si no se puede autorizar el servidor

Autenticación del cliente

Seleccione un método que no sea EAP para la autenticación

Usar automáticamente mi nombre de cuenta y contraseña de Windows (y dominio si lo hay)

Seleccione un método EAP para la autenticación

