



# CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

## Red Inalámbrica del CSIC



### Cambio de CA para clientes windows

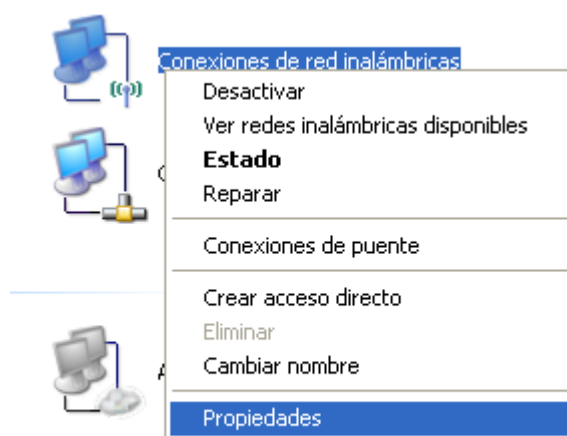
En este apartado se detallan los pasos necesarios para cambiar la verificación de certificado en los clientes de redes wifi de Windows e Intel.

1. Cambio en cliente wireless de Microsoft con SecureW2.
2. Cambio en cliente wireless de Intel.

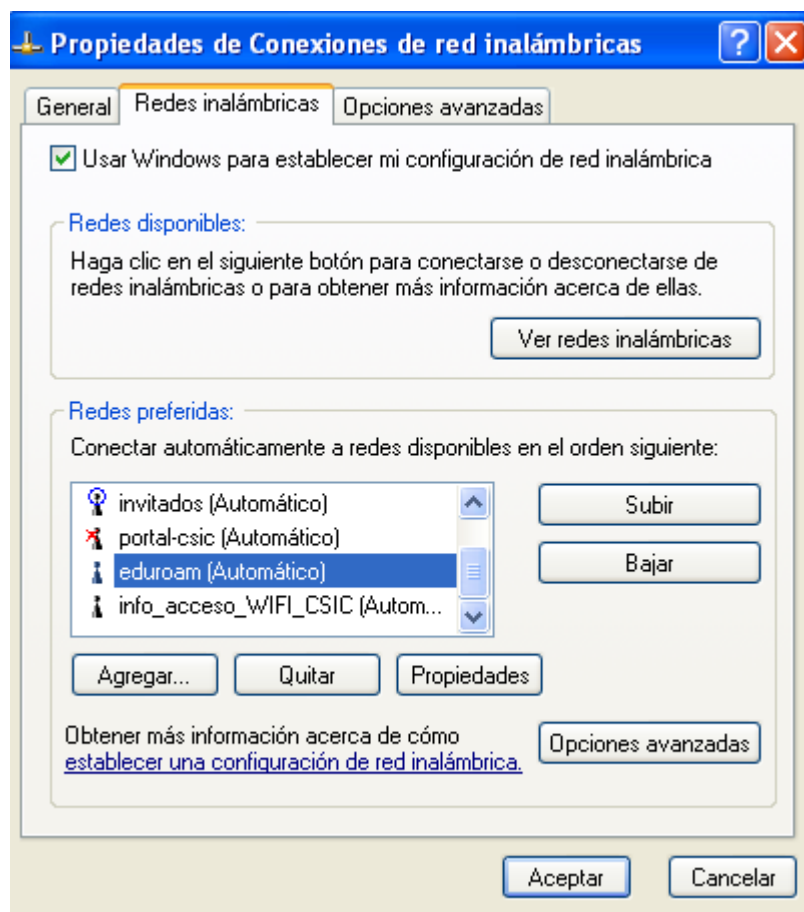
---

#### 1. Cambio en cliente wireless de Microsoft con SecureW2

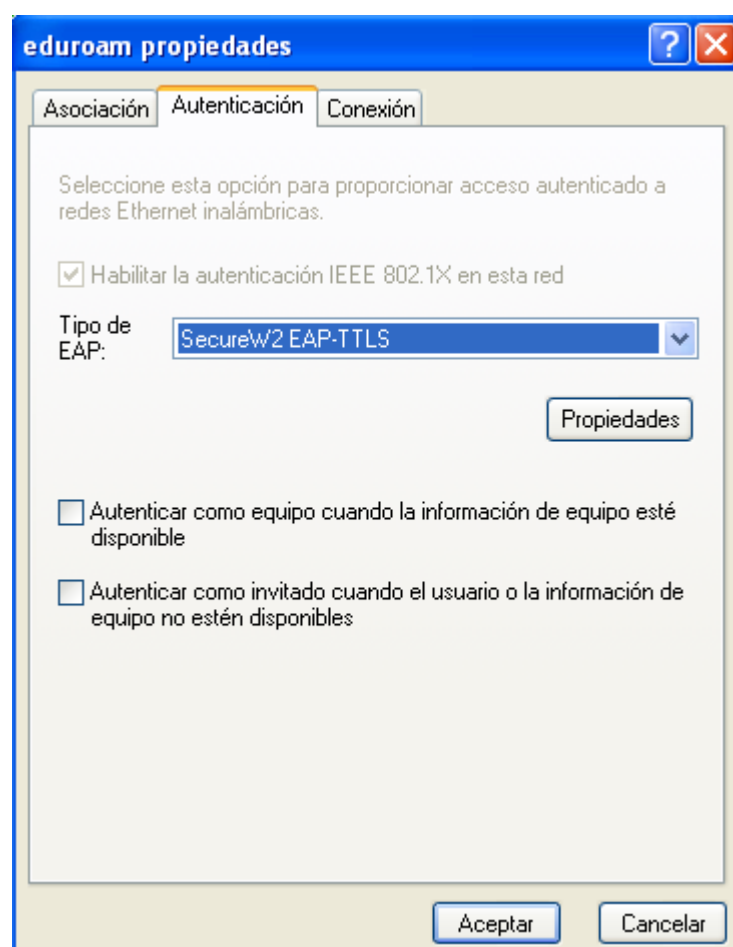
En primer lugar, debemos abrir las propiedades de Conexiones de Red Inalámbrica. Para ello, debemos ir a Conexiones de Red y con el botón derecho sobre la Conexión Inalámbrica, pinchamos en "Propiedades".



A continuación, pinchamos en la pestaña "Perfiles" para poder editar el perfil "Eduroam".



Seleccionamos el perfil eduroam y pinchamos en "Propiedades". Una vez abiertas las propiedades, en la parte de "Autenticación", debemos pinchar en propiedades para ver los perfiles SecureW2.



Nos deberá aparecer la pantalla del cliente SecureW2, donde tendremos un perfil llamado "eduroam".



A continuación, pinchamos sobre la pestaña configurar, y debemos acceder a la configuración del perfil "eduroam", y nos debemos situar en la pestaña "Certificados", donde deberemos sustituir la CA antigua "GTE Cybertrust Global Root" por la nueva "UTN-USERFirst-Hardware"



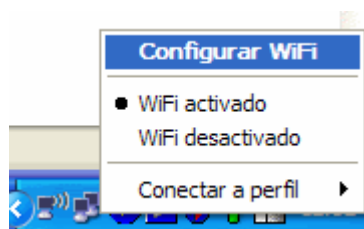


Nos deberá quedar configurado del siguiente modo, para verificar la nueva CA.



## 2. Cambio en el cliente wireless de Intel

Abriendo la pantalla de configuración rápida de Intel ProSET, podemos acceder a los diferentes perfiles wifi creados. Para ello, debemos pinchar en "Configurar WiFi".

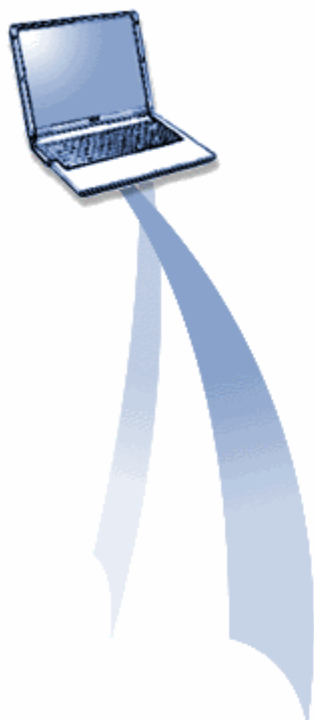




A continuación, pinchamos en la pestaña "Perfiles" para poder editar el perfil "Eduroam".



Una vez que editamos el perfil "eduroam", en la pestaña de "Emisor de Certificado", debemos cambiar la actual CA de "GTE Cybertrust Global Root" a "**UTN-USERFirst-Hardware**".



## Opciones de seguridad

Seleccione el certificado que el servidor utilizará para el intercambio de autenticación.

Nota: pida los parámetros al administrador de sistemas.

Validar certificado de servidor

Emisor del certificado:

GTE CyberTrust Global Root

Especificar nombre de servidor o certificado

Nombre del servidor o certificado: radius.csic.es

El nombre del servidor debe coincidir con el nombre especificado

El nombre del dominio debe finalizar con la entrada especificada

Para ver más opciones, haga clic en Más. Tenga en cuenta que algunas de las opciones podrían no ser válidas para la red.

Más >>

Avanzadas...

[Ayuda](#)

<< Atrás

Siguiente >>

Aceptar

Cancelar

El perfil debe quedar configurado con la siguiente información:

### Propiedades del perfil WiFi - eduroam ✖

- Nombre del perfil: eduroam
- Opciones generales
- Opciones de seguridad
  - Usuario TTLS
  - Servidor TTLS**

#### Opciones de seguridad

Seguridad personal       Seguridad empresarial

Autenticación de redes:

Codificación de datos:

Activar 802.1X

Tipo de autenticación:  Opciones Cisco...

Paso 2 de 2: Servidor TTLS

Validar certificado de servidor

Emisor del certificado:

Especificar nombre de servidor o certificado

Nombre del servidor o certificado:

El nombre del servidor debe coincidir con el nombre especificado

El nombre del dominio debe finalizar con la entrada especificada

Avanzadas... [Ayuda](#)      << Atrás    Siguiente >>    Aceptar    Cancelar