

## Configuración de la conexión a eduroam en Windows 10

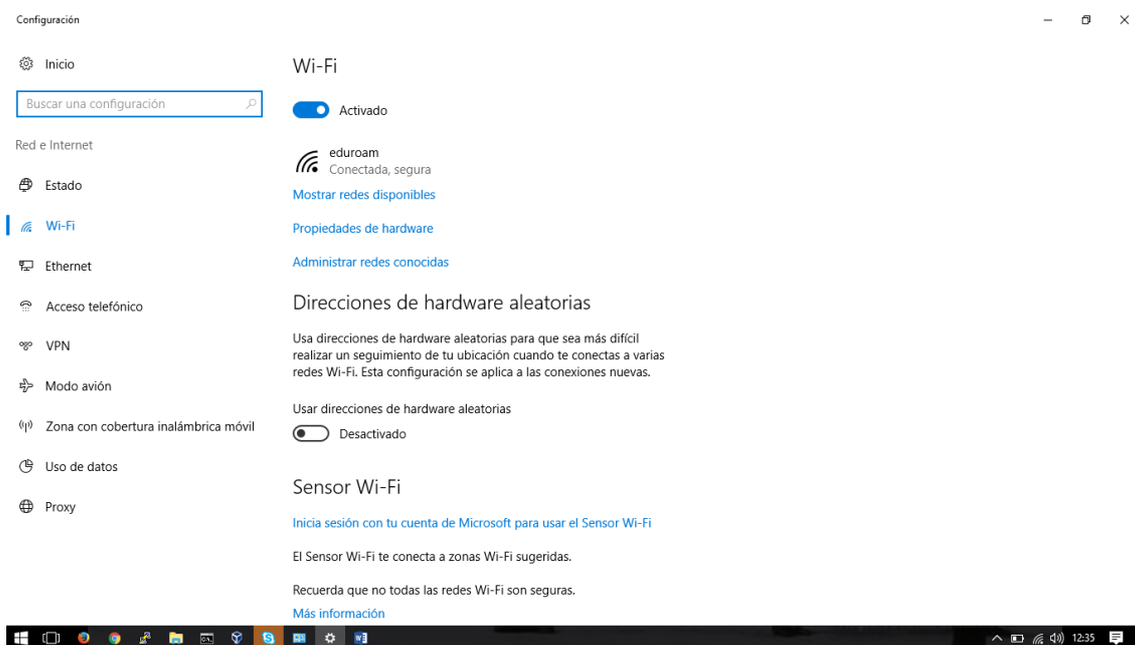
### Borrado de la configuración (si ya habías configurado eduroam)

Este paso deberá realizarse sólo en el caso de que se hubiera instalado eduroam previamente.

Para borrar la configuración de eduroam, pulsa en el icono wifi de la barra de tareas. Y selecciona "Configuración de red".



En la ventana de "Configuración de red" selecciona "Administrar redes conocidas".



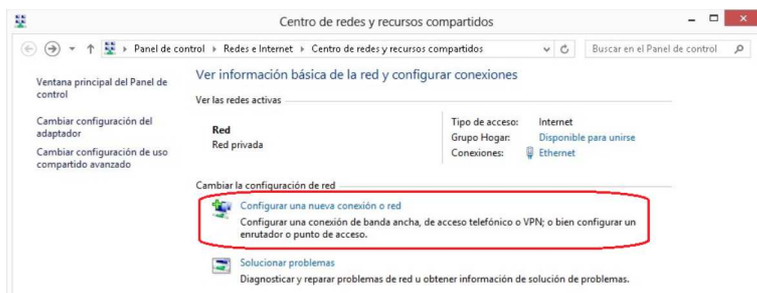
Selecciona la red "eduroam" y pulsa "Dejar de recordar"

**NOTA:** Si eduroam no ha sido instalado previamente no aparecerá en la lista de redes a administrar.

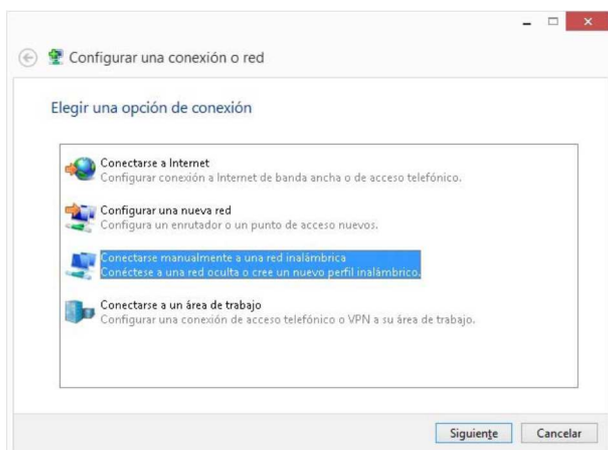


## Configuración de la conexión

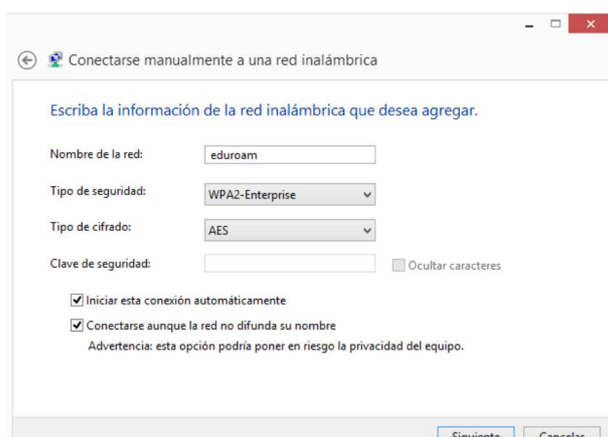
Pincha en el icono wifi de la barra de herramientas y da a "Configuración de red", "Centro de Redes y recursos compartidos", "Configurar una nueva conexión o red".



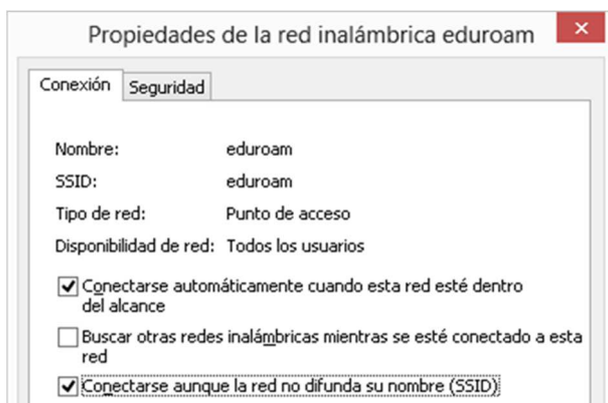
Selecciona "Conectarse manualmente a una red inalámbrica"



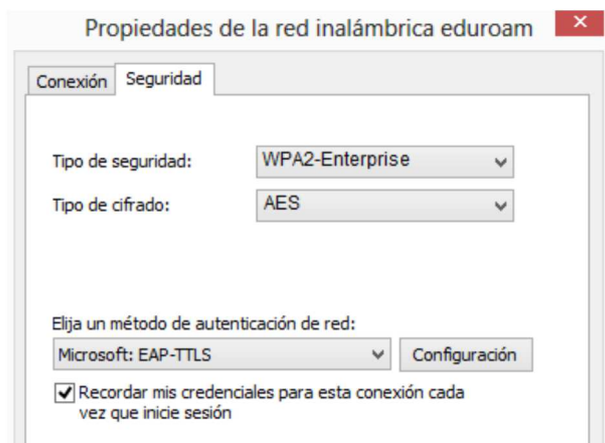
Configura la red eduroam con los siguientes parámetros: eduroam, WPA2-Enterprise, AES. Pulsa "Siguiente"



Selecciona la opción "Cambiar la configuración de conexión". En la pestaña "Conexión", marcamos las opciones tal y como se muestra en la siguiente captura:

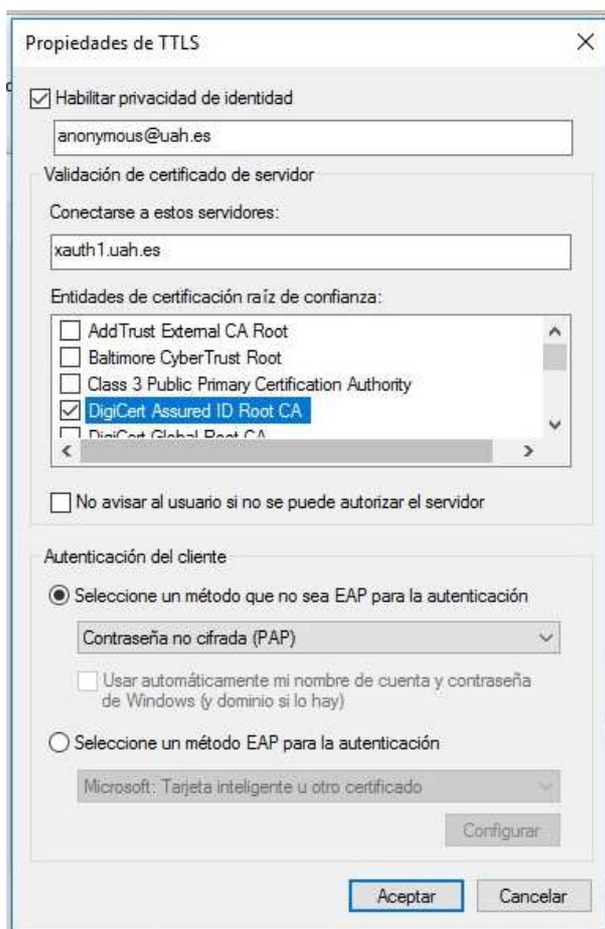


En la pestaña "Seguridad", elige el método "EAP-TTLS", y pulsa en "Configuración".



Configuramos las propiedades TTLS con estos parámetros:

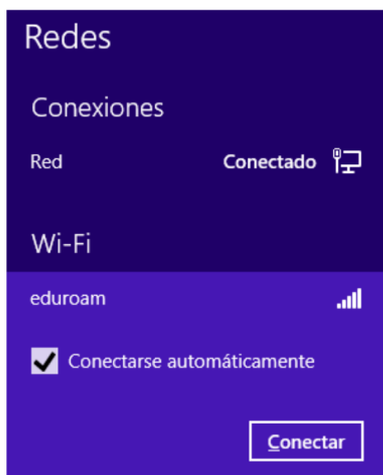
- Habilitar privacidad de identidad: anonymous@uah.es
- Conectarse a estos servidores: xauth1.uah.es
- Entidades de certificación raíz de confianza: DigiCert Assured ID Root CA
- Método: PAP



Dale a aceptar y prueba a conectarte.

## Conexión a la red "eduroam"

Para conectarte a eduroam pulsa el icono de red que aparece junto al reloj de Windows. En la ventana que se abre, pulsa sobre la red Wi-Fi "eduroam" y Conectar".



Tienes que introducir las credenciales, es decir, tu cuenta del tipo usuario@uah.es (siempre terminado en @uah.es) y tu contraseña.