



UNIVERSIDAD
**PABLO DE
OLAVIDE**
SEVILLA

Centro de Informática y Comunicaciones

.upo.es/cic

CONFIGURACIÓN PARA PC CON WINDOWS 10



1. CONFIGURACION PARA PC CON WINDOWS 10

A continuación, configuraremos la conexión para un dispositivo portátil con Sistema Operativo Windows 10, indicar que **algunos equipos con Windows 10, directamente si intentan conectar les pedirá el usuario (cuenta de correo de la upo) y contraseña de la upo, y no habrá necesidad de configurarlos.**

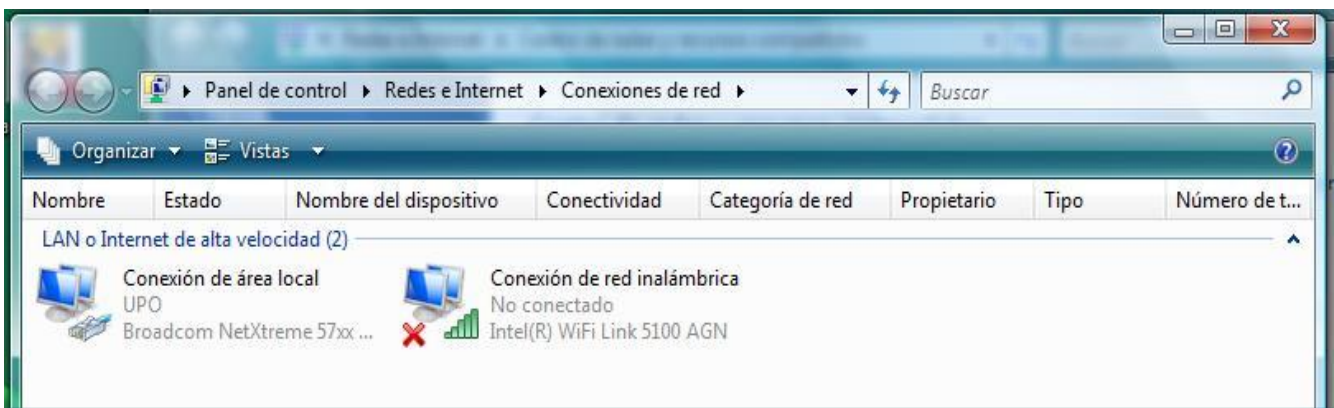
Para ello hay que:

- Configurar el protocolo TCP/IP.
- Configurar la red inalámbrica.
- Conectarse a la red inalámbrica de la U.P.O.

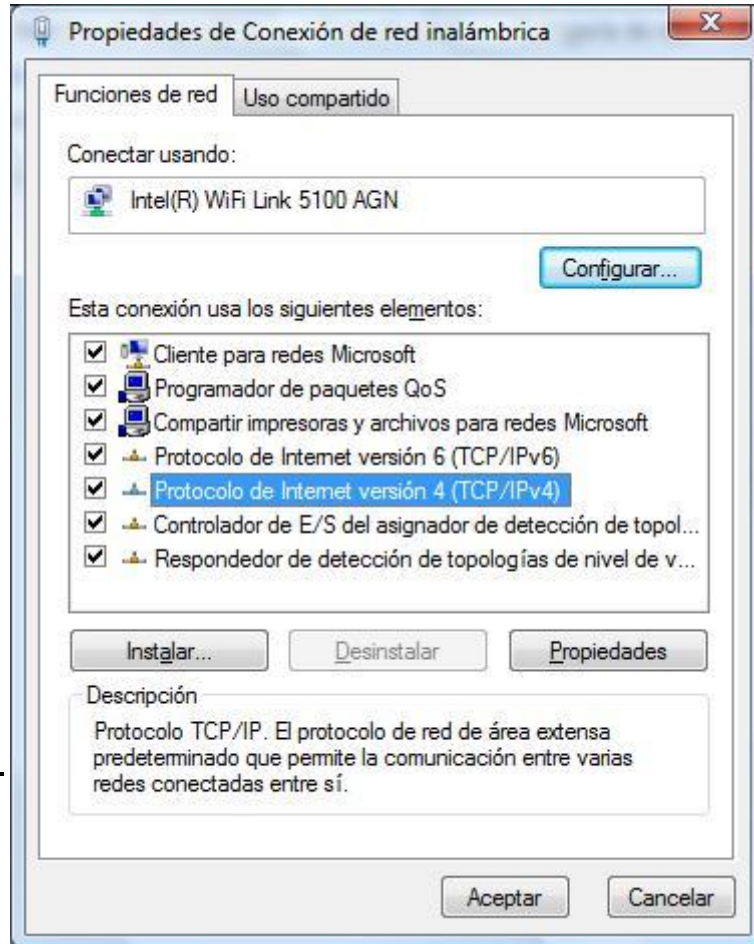
1.1. Configurando el protocolo TCP/IP

Para la Configuración de dicho protocolo seguiremos los siguientes pasos:

Ir a Inicio -> Configuración -> Panel de Control -> Centro de redes y recursos compartidos -> Administrar conexiones de red -> Marcamos el icono Conexiones de red inalámbrica. Pulsamos el botón derecho del ratón y seleccionamos Propiedades

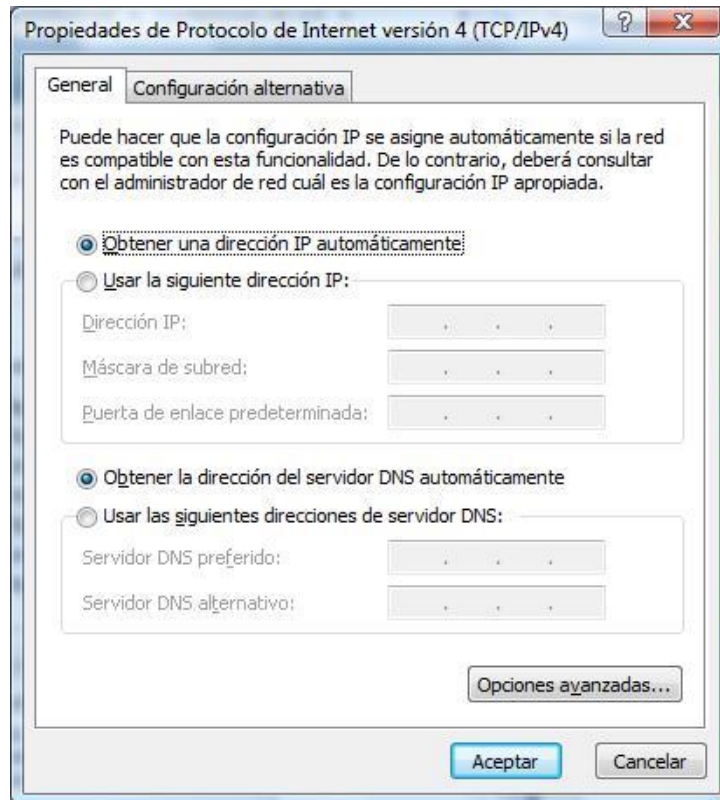


Sobre la pestaña General de la ventana Propiedades de Conexión de Red Inalámbrica marcamos Protocolo Internet versión 4 (TCP/IPv4) y pulsamos sobre el botón Propiedades.



Deben estar marcadas las opciones:

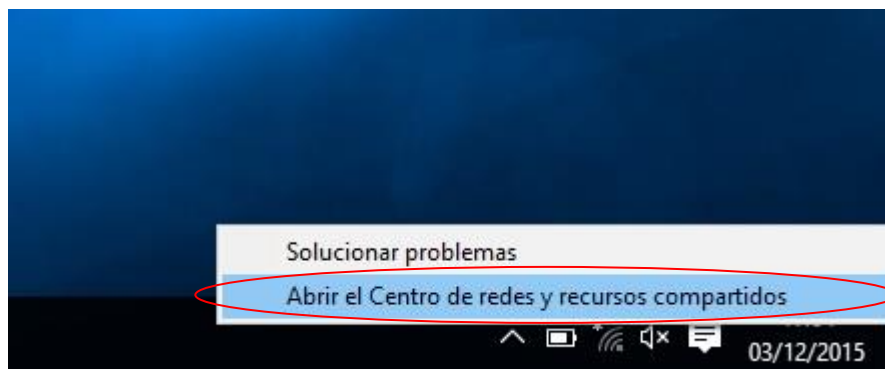
- Obtener una dirección IP automáticamente.
- Obtener direcciones del servidor DNS automáticamente.



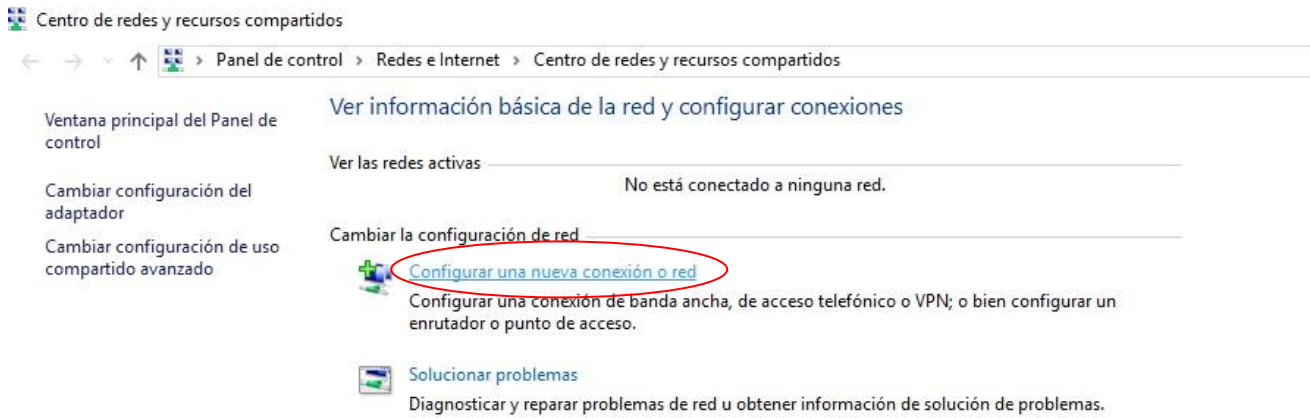
Pulsamos sobre el botón Aceptar.

1.3. Configurando la red inalámbrica

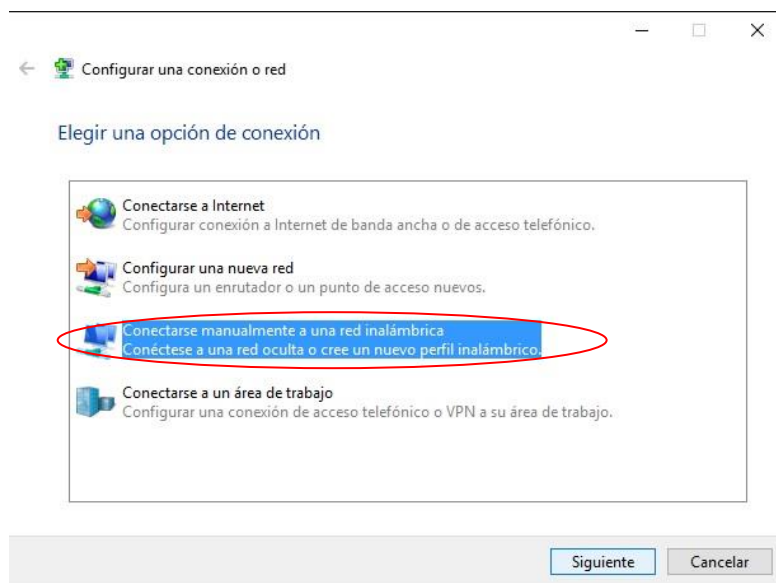
Abriremos el centro de redes y recursos compartidos, para ello sobre el icono de redes inalámbrica pulsaremos el botón derecho y seleccionaremos abrir centro de redes y recursos compartidos.



Configuraremos una nueva conexión

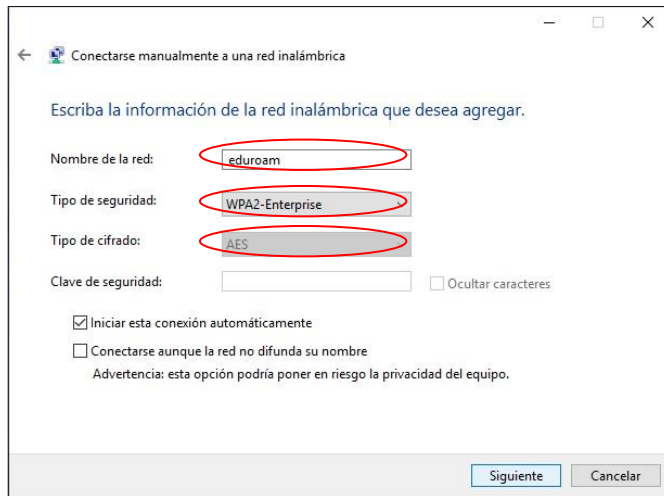


Conectarse manualmente a una red inalámbrica.



En la nueva ventana completamos las siguientes secciones:

- En Nombre de red escribimos: *eduroam*
- En Autenticación de red seleccionamos: WPA2-Enterprise
- En Cifrado de datos: AES.



Conectarse manualmente a una red inalámbrica

Escriba la información de la red inalámbrica que desea agregar.

Nombre de la red: eduroam

Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise

Tipo de cifrado: AES

Clave de seguridad: Ocultar caracteres

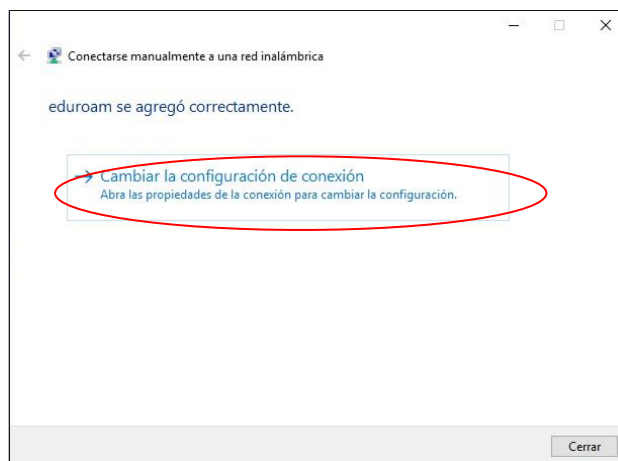
Iniciar esta conexión automáticamente

Conectarse aunque la red no difunda su nombre

Advertencia: esta opción podría poner en riesgo la privacidad del equipo.

Pulsaremos sobre siguiente

Pulsaremos sobre la opción Cambiar la configuración de la conexión.

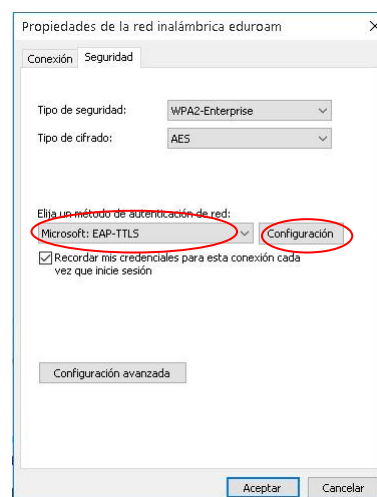


Conectarse manualmente a una red inalámbrica

eduroam se agregó correctamente.

[Cambiar la configuración de conexión](#)
Abra las propiedades de la conexión para cambiar la configuración.

Sobre la pestaña Seguridad, en elija un método de autenticación de red, seleccionamos Microsoft EAP-TTLS y pulsamos sobre el botón Configuración.



Propiedades de la red inalámbrica eduroam

Conexión Seguridad

Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise

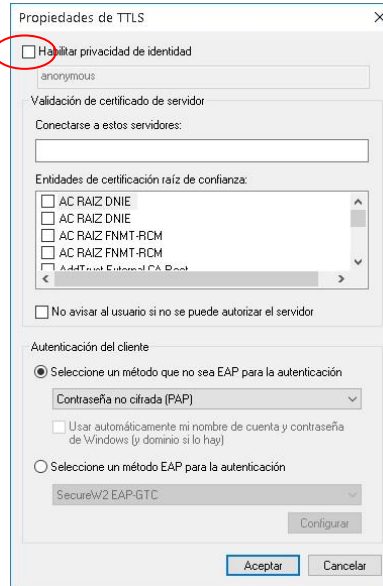
Tipo de cifrado: AES

Elija un método de autenticación de red:

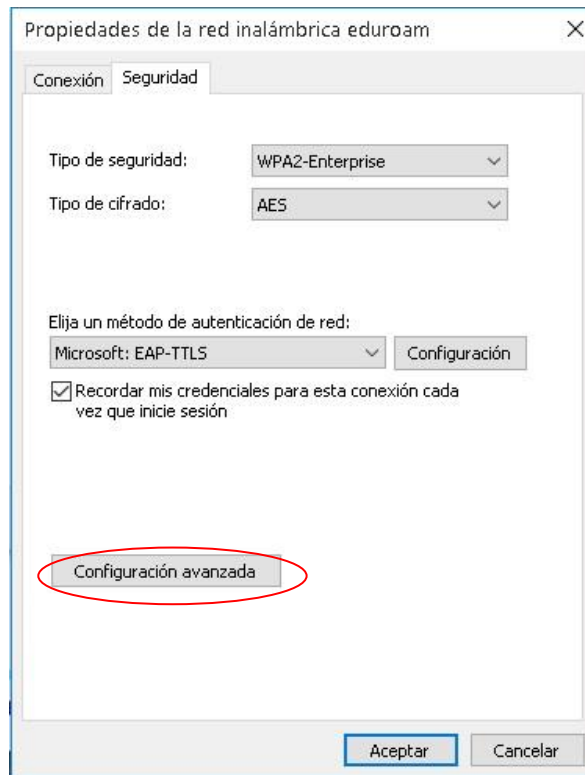
Microsoft: EAP-TTLS Configuración

Recordar mis credenciales para esta conexión cada vez que inicie sesión

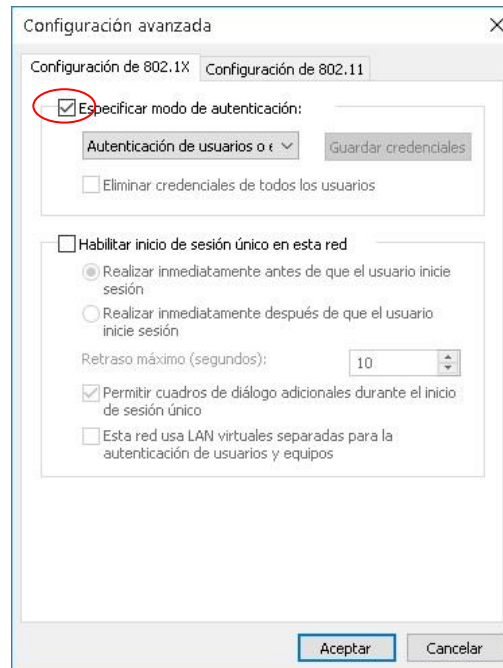
Desmarcaremos la opción “Habilitar privacidad de identidad” y aceptaremos.



Pulsaremos sobre “Configuración Avanzada”

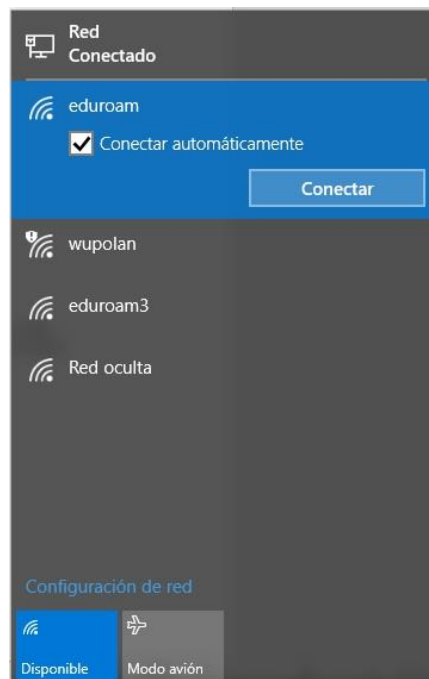


Marcaremos “Especificar modo de autenticación”

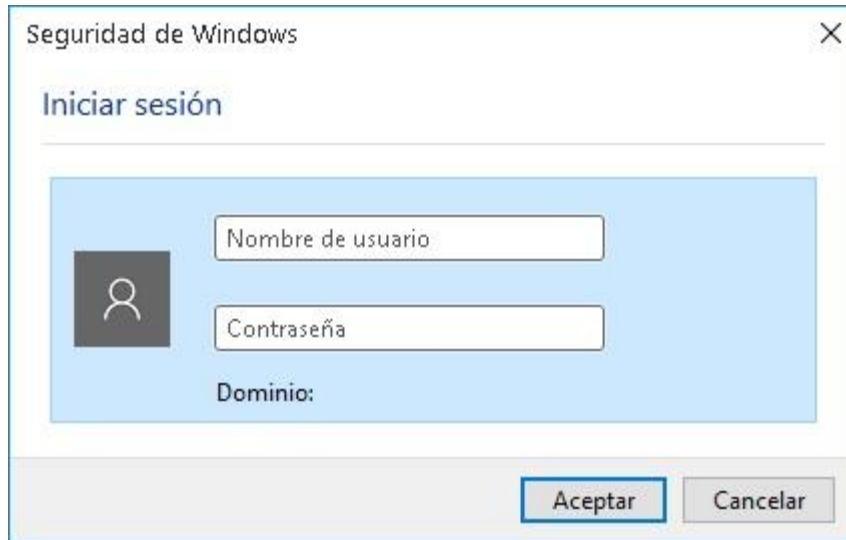


1.4. Aceptamos todo hasta que se cierren todas las ventanas.

Le damos a conectar a la red eduroam.



Nos solicitará usuario y contraseña, en usuario debemos de poner nuestro correo de la universidad (ejemplo: usuario@alu.upo.es), y en contraseña pondremos la contraseña de dicho correo que es la misma que la del aula virtual.



Seguridad de Windows

Iniciar sesión

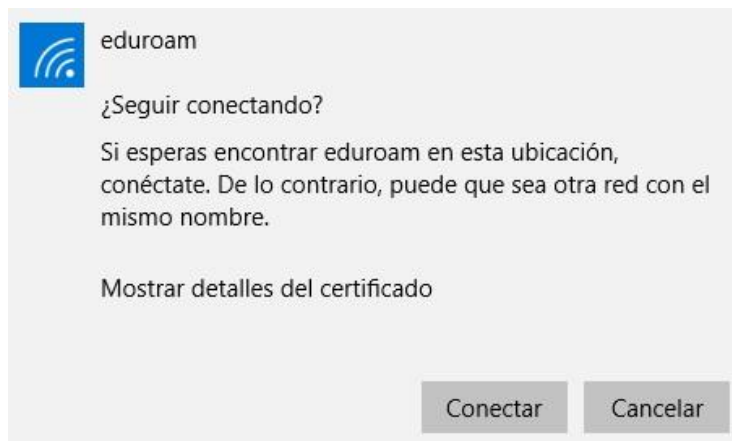
Nombre de usuario

Contraseña

Dominio:

Aceptar Cancelar

Nos preguntará si estamos seguros de conectar



eduroam

¿Seguir conectando?

Si esperas encontrar eduroam en esta ubicación, conéctate. De lo contrario, puede que sea otra red con el mismo nombre.

Mostrar detalles del certificado

Conectar Cancelar

Le daríamos a “Conectar”.

Ya tendríamos configurada la red inalámbrica eduroam de la universidad.