Configurar la Conexión a la Red con Windows 7

Guía de Configuración de la Red Inalámbrica de la UHU

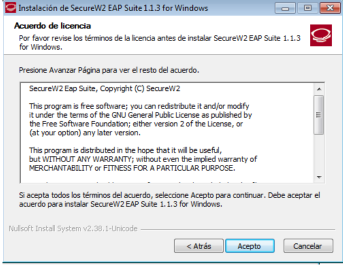
Paso 1: Instalar el programa SecureW2_EAP_Suite_113. Descárguelo pulsando en la siguiente dirección:

http://www.uhu.es/sic/servicios/conexionainternet/software/SecureW2_EAP_Suite_113.exe

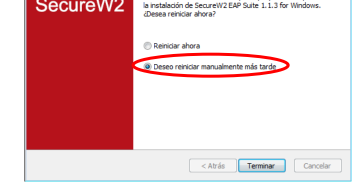
Siga la instalación por defecto.



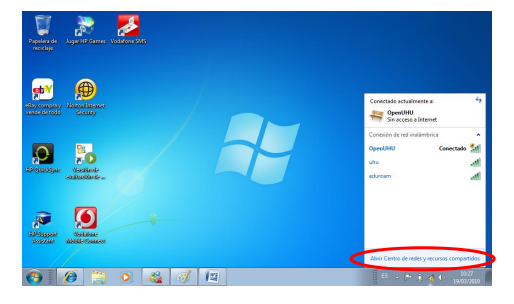




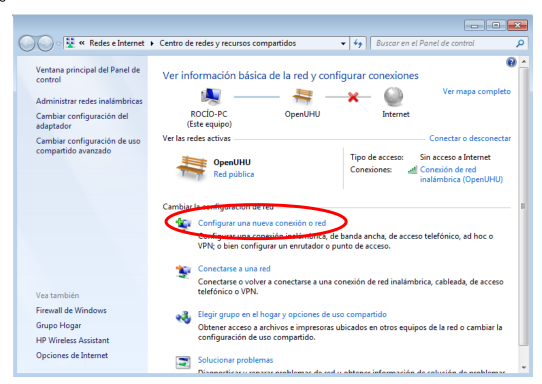
Tuetala sión de Casura MA FA	Cuite 1 1 2 for Windows	
Selección de componentes Seleccione qué características instalar.	de SecureW2 EAP Suite 1.1.3 fo	Windows desea
Marque los componentes que o instalar. Presione Instalar para	desee instalar y desmarque los co comenzar la instalación.	omponentes que no desee
Seleccione los componentes a instalar:	GTC 1.1.0 PEAP 1.0.0	Descripción Sitúe el ratón encima de un componente para ver su descripción,
Espacio requerido: 3.6MB		
Nullsoft Install System v2,38,1-Ur	< Atrás	Instalar Cancelar
Instalación de SecureW2 EA	P Suite 1.1.3 for Windows	
SecureW2	Completando el Asistente de Instalación de SecureW2 EAP Suite Su sistema debe ser reiniciado para que pueda completarse la instalación de SecureW2 EAP Suite 1.1.3 for Windows. ¿Desea reiniciar ahora?	



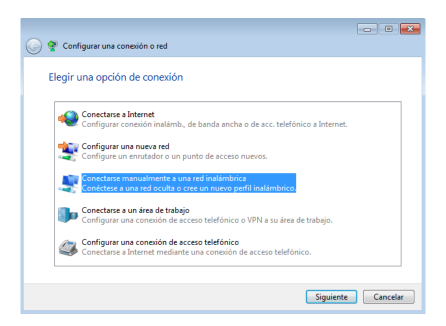
Paso 2: Pinchar en el icono de redes situado abajo a la derecha de la pantalla de nuestro ordenador como en la siguiente imagen y pinchar en "Abrir Centro de redes y recursos compartidos"



Una vez que pinchemos en "Centro de redes y recursos compartidos" accederemos a la siguiente ventana:



Pulsamos Configurar una nueva conexión o red y accederemos a la siguiente ventana en la que seleccionaremos la opción "Conectarse manualmente a una red inalámbrica".

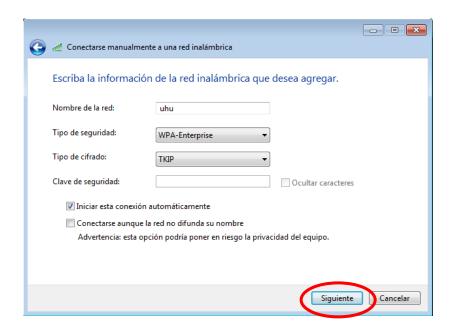


Rellenamos los campos como aparece a continuación:

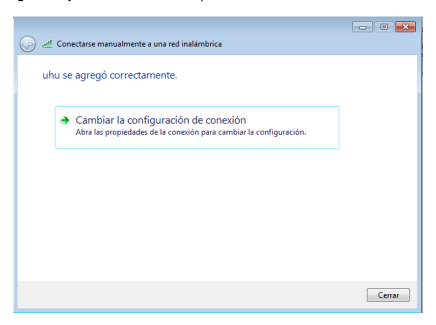
- Nombre de la red: uhu

- Tipo de seguridad: WPA-Enterprise

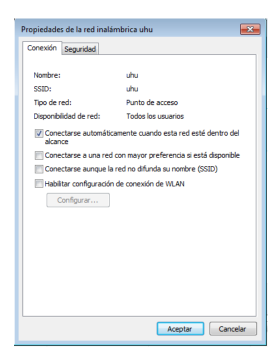
Tipo de cifrado: TKIP



Pinchamos **Siguiente** y a continuación nos aparecerá esta ventana:

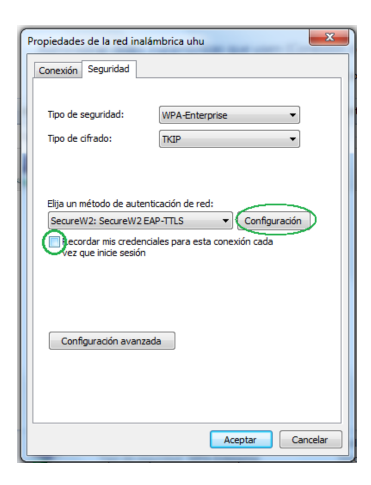


Si pinchamos sobre "Cambiar la configuración de conexión" nos aparece la ventana siguiente:



Esta ventana consta de dos pestañas llamadas **Conexión** y **Seguridad.** En la pestaña de **Conexión** dejaremos los valores que nos aparecen por defecto.

En la pestaña **Seguridad**, en la opción **Elija un método de autentificación de red** seleccionamos el método SecureW2 EAP-TTLS y **destilda** la opción de "Recordar mis credenciales para esta conexion" como aparece en la imagen siguiente y seguidamente pulsaremos **Configuración**.



En la ventana que nos aparece, creamos un nuevo Perfil pulsando Nuevo



En Perfil: escribimos uhu y pulsamos Aceptar



Nos aparecerá la siguiente ventana:



En la primera pestaña llamada **Conexión** quitamos la opción **Usar identidad externa alternativa**. Deberá quedar igual que la imagen siguiente:



En la segunda pestaña llamada **Certificados** quitamos opción **Comprobar certificado de servidor**. Deberá quedar como la imagen siguiente:



En las dos últimas pestañas (**Autenticación y Cuenta de usuario**) **NO** se realizará ninguna modificación. Todo deberá de quedar igual que las imágenes que aparecen abajo.





Pinchar **Aceptar** en esta ventana de configuración y **Aceptar** en la ventana de Nuevo Perfil SecureW2. Aceptar también en la ventana Propiedades de la red inalámbrica uhu (ver imágenes siguientes):







Paso 3: Reiniciar el ordenador.

Paso 4: Teniendo la conexión wifi activada tras iniciarse el equipo, este tendera a conectarse a la red inalámbrica uhu y nos lo notificará de la siguiente manera:

También se puede hacer lo siguiente:

Pinchar en el icono de redes situado abajo a la derecha de la pantalla de nuestro ordenador.

Elegir la red **uhu** y pulsar **conectar** para introducir los datos de inicio de sesión.

En este cas constituente de la paragra de la composición del la composición del la composición de la composición de la composición de la composición de la c

¿Cómo nos identificamos?

Su usuario y contraseña serán los mismos de su correo electrónico universitario.

En caso de que no conozca estos datos, puede pasarse por el edificio **Pérez Quintero** o bien por el **Alan Turing**, ambos del Campus el Carmen, con su DNI o TUO para que los compañeros se los faciliten.

Solo introduciremos nuestro **usuario** y nuestra **contraseña.** El apartado **Dominio** lo dejaremos en blanco.

Muy importante, por motivos de seguridad se recomienda **no seleccionar Guardar credenciales de usuario** para no guardar los datos de inicio de sesión.

