

Tutoriales Servicios TIC

Acceso a la red CEUWIFI del centro

Versión para Windows 7

1º Hacemos clic sobre el **icono de red** del escritorio situado a la izquierda del reloj y en el menú que se despliega pulsamos sobre "**Centro de redes y recursos compartidos**".



2º En la ventana que aparece pulsamos sobre "Administrar redes inalámbricas"

Ventana principal del Panel de	Ver info	ormación básica de la	red y configurar co	nexiones		()
control		1			Ver mapa completo	
Administrar redes inalámbricas		× ×	6			
Cambiar configuración del adaptador	F (1	UJITSU-1213 Este equipo)	Internet			
Cambiar configuración de uso compartido avanzado	Ver las rec	les activas	No está conectado a nin	guna red.	 Conectarse a una red 	
	Cambiar I	a configuración de red				
	400	Configurar una nueva conex	ión o red			
		Configurar una conexión ina configurar un enrutador o p	lámbrica, de banda ancl unto de acceso.	na, de acceso telefónico	ad hoc o VPN; o bien	
	200	Conectarse a una red				
	N.	Conectarse o volver a conec o VPN.	tarse a una conexión de	red inalámbrica, cablead	la, de acceso telefónico	
	-a.	Elegir grupo en el hogar y og	ociones de uso comparti	do		
		Obtener acceso a archivos e configuración de uso compa	impresoras ubicados en artido.	otros equipos de la red	o cambiar la	
		Solucionar problemas				
Vea también		Diagnosticar y reparar probl	emas de red u obtener in	formación de solución (de problemas.	
Firewall de Windows						
Grupo Hogar						
Onciones de Internet						

3° - Nos aparecerá una ventana con todas las redes WIFI a las que hemos estado conectado alguna vez. Si ya aparece la red CEUWIFI en la lista, tenemos que borrarla antes de continuar.

4º Una vez comprobado que en la lista no aparece pulsamos sobre el botón "Agregar".

	atfil ► Panel de control ► R	ledes e Internet 🔸	Administrar redes inalámbrica
Adm	inistrar redes inalámbri	icas que usen	(Conexión de red inalán
Windo	ows intenta conectarse a estas i	redes en el orden d	que aparece a continuación.
gregar	Propiedades del adaptador	Tipos de perfil	Centro de redes y recursos co
A	gregue una red inalámbrica		

5° Ahora pulsamos sobre "Crear un perfil de red manualmente":

<u>네</u> Cone	ctarse manualmente a una red inalámbrica
¿Cómo) desea agregar una red?
2	Crear un perfil de red manualmente Esta acción crea un perfil de red nuevo o ubica una red existente y guarda un perfil de red en el equipo. Necesita saber el nombre de red (SSID) y la clave de seguridad (si fuera necesaria).
4	Crear una red ad hoc Esta acción crea una red temporal para compartir archivos o una conexión a Internet
	Cancelar

6º Introducimos los datos de la red tal y como aparece en la imagen y pulsamos en "Siguiente":

•	Escriba la información	e una red inalámbrica de la red inalámbrica que desea agregar.	
	Nombre de la red:	CEUWIFI	
	Tipo de segu <u>r</u> idad:	WPA-Enterprise	
	Tipo <u>d</u> e cifrado:	TKIP	
	<u>C</u> lave de seguridad:	Qcuitar caracteres	
	Iniciar esta conexión a Congetarse aunque la Advertencia: esta opc	utomáticamente red no difunda su nombre ión podría poner en riesgo la privacidad del equipo.	
		Siguiente	

7º Pulsamos sobre la opción "Cambiar la configuración de conexión".



8° En la siguiente ventana pulsamos en la pestaña superior "Seguridad" y sobre el botón "Configuración".

Propiedades de la red inalár	mbrica CEUWIFI
Conexión Seguridad	
Tipo de seguridad:	WPA-Enterprise
<u>T</u> ipo de cifrado:	TKIP
This was a final and a subset	
Microsoft: EAP protegido	(PEAP) Configuración
Recordar mis credencia vez que inicie sesión	ales para esta conexión cada
Configuración avanzad	a
	Acentar Cancelar

9º Desmarcamos la casilla **"Validar certificado de servidor"** y pulsamos más abajo en el botón **"configurar"**



10º En la nueva ventana desmarcamos la única opción que aparece y pulsamos en "Aceptar"



11° Aceptamos la configuración anterior y en la segunda ventana pulsamos sobre "**Configuración Avanzada**":

piedades de EAP protegido	Propiedades de la red inalámbrica CEUWIFI
conectar: Validar un certificado de servidor	Conexión Seguridad
Conectarse a estos servidores:	Tipo de <u>s</u> eguridad: WPA-Enterprise -
Entidades de certificación raíz de confianza:	Ţipo de cifrado:
AddTrust External CA Root	
Certum CA Cass 3 Public Primary Certification Authority	Elja un método de autenticación de red:
Entrust.net Certification Authority (2048) Entrust.net Secure Server Certification Authority	Microsoft: EAP protegido (PEAP) Configuración Recordar mis credenciales para esta conexión cada
Mo pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos	vez que inicie sesión
servidores o entidades de certificación de confianza.	
eleccione el método de autenticación:	
Habilitar reconexión rápida	Configuración avanzada
Aplicar Protección de acceso a redes	
Desconectar si servidor no presenta TLV con enlace de cifrado Habilitar privacidad de identidad	
Aceptar	Aceptar Cancelar

12° Aparecerá una ventana donde debemos marcar la opción **"Especificar modo de autenticación"** y en la parte inferior aceptamos la configuración.

Especificar modo de autenticación:	
Autenticación de usuarios o e 🔻	Guardar gredenciales
Eliminar cregenciales de todos	los usuarios
Habilitar inicio de sesión único en e	sta red
Realizar inmediatamente antes sesión	de que el usuario inicie
Realizar inmediatamente despuinte inicie sesión	ués de que el usuario
	10 🔺
Permitir cuadros de diálogo adi de sesión único	cionales durante el inicio
Esta red usa LAN virtuales sep autenticación de usuarios y eq	aradas para la uipos
	Aceptar Cancelar

13° Si hemos hecho todo lo anterior correctamente nos aparecerá un mensaje de Windows en pantalla solicitándonos unas credenciales para entrar a la red. Pulsamos sobre el mensaje e introduciremos nuestro usuario y contraseña del centro.

Haga	necesita información adicional pa a clic aquí para proporcionar información ac	ra conectar CEUWIFI. 🦘 🐣 dicional.	
		ES 🔺 🛱 🏴 🚺	13:26 11/04/201
	Seguridad de Windows	x	
	Escriba sus credenciales de usuario		
	unurial 22		

14º Una vez realizado los pasos podremos comprobar nuestra conexión situando el cursor del ratón sobre el icono de la red WIFI.

