1. Borra toda la información que tenga Windows sobre eduroam







#### 2. Configura eduroam:

 Puedes hacerlo de forma automática descargando y ejecutando el instalador de aquí --> <u>https://cat.eduroam.org/?idp=91</u>



nstalador eduroa	😰 Instalador eduroam para Universidad de Extremadura $ \Box$ $ imes$				×	
Credenciales del u	Isuario			edi	<b>))</b> uroa	<b>)))</b> am
Usuario:	IDUEX@unex.es					
Contraseña:	PINWEB					
Repetir contraseña:	PINWEB					
Nullsoft Install System	v3.0					
			Instala	r	Cance	lar

 Puedes hacerlo de forma manual: Panel de Control -> Redes e Internet -> Centro de redes y recursos compartidos -> Configurar una nueva conexión o red

Sentro de redes y recursos compa	ntidos			- C	]	×
← 🚽 → 🛧 🙀 > Panel de co	ontrol > Redes e Internet > Centro de redes y recurso	s compartidos	~ Ū	Buscar en el Panel de con	trol	Q
Ventana principal del Panel de	Ver información básica de la red y confi	igurar conexiones				
control	Ver las redes activas					
Cambiar configuración del adaptador	eduroam	Tipo de acceso: Internet				
Cambiar configuración de uso compartido avanzado	Red pública	Conexiones: Mi-Fi (eduroam)				
	Cambiar la configuración de red					
	Configurar una nueva conexión o red					
	Configurar una conexión de banda ancha enrutador o punto de acceso.	, de acceso telefónico o VPN; o bien configurar un				
	Solucionar problemas					
	Diagnosticar y reparar problemas de red	u obtener información de solución de problemas.				
Vea también						
Firewall de Windows						
Grupo Hogar						
Infrarrojos						
Opciones de Internet						

	-		×
$\leftarrow$	🖤 Configurar una conexión o red		
	Elegir una opción de conexión		
	Conectarse a Internet Configurar conexión a Internet de banda ancha o de acceso telefónico.		
	<b>Configurar una nueva red</b> Configura un enrutador o un punto de acceso nuevos.		
	Conectarse manualmente a una red inalámbrica Conéctese a una red oculta o cree un nuevo perfil inalámbrico.		
	Conectarse a un área de trabajo Configurar una conexión de acceso telefónico o VPN a su área de trabajo	).	
	Siguiente	Cance	elar

				_		×
←	🔮 Conectarse manualmer	nte a una red inalámbrica				
	Escriba la informació	on de la red inalámbrica	que desea ag	regar.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Nombre de la red:	eduroam				
	Tipo de seguridad:	WPA2-Enterprise ~				
	Tipo de cifrado:	AEC				
	npo de cinador	AED V				
	Clave de seguridad:		Ocultar cara	octeres		
	🗹 Iniciar esta conexión	n automáticamente				
	Conectarse aunque	la red no difunda su nombre				
	Advertencia: esta op	oción podría poner en riesgo la	privacidad del eq	uipo.		
			Siguien	te	Cancela	ar



## Pestaña Seguridad -> Método de autenticación: EAP-TTLS -> Configuración

Propiedad	des de la re	d inalámbrica e	duroam		×
Conexión	Seguridad				
Nombre	:	eduroam			
SSID:		eduroam			
Tipo de	red:	Punto de acceso			
Disponit	oilidad de	Todos los usuari	ios		
Cone del a	ectarse autor alcance	náticamente cuan	do esta red esté	dentro	
Buscar otras redes inalámbricas mientras se esté conectado a esta red					
Conectarse aunque la red no difunda su nombre (SSID)					
			Aceptar	Cancel	ar

Propiedades de la red inalámbrica eduroam			
Conexión Seguridad			
Tipo de <u>s</u> eguridad:	WPA2-Enterprise	$\sim$	
<u>T</u> ipo de cifrado:	AES	$\sim$	
Elija un método de autent	icación de red:		
Microsoft: EAP-TTLS	$\sim$	Confi <u>gu</u> ración	
Recordar mis credenc	iales para esta con sión	exión	
	51011		
Configuración avanad	-		
Configuración avanzad	a		
	Ac	eptar Cance	elar

## Establece las siguientes propiedades TTLS y pulsa aceptar:

Propiedades de TTLS	$\times$
Habilitar privacidad de identidad	
anonymous	
Validación de certificado de servidor	_
C <u>o</u> nectarse a estos servidores:	
radiuscc.unex.es radiusba.unex.es	
Entidades de <u>c</u> ertificación raíz de confianza:	_
Class 3 Public Primary Certification Authority	
COMODO RSA Certification Authority	
DigiCert Assured ID Root CA	
	,
I I Didicent High Assurance EV Root CA	
No avisar al usuario si no se <u>p</u> uede autorizar el servidor     Autenticación del cliente     Seleccione un método que <u>n</u> o sea EAP para la autenticación	
Contraseña no cifrada (PAP) v	
Usar automáticamente mi nombre de cuenta y contraseña de <u>W</u> indows (y dominio si lo hay)	
⊖ Seleccione un método <u>E</u> AP para la autenticación	
Microsoft Tarjeta inteligente u otro certificado $\qquad \qquad \lor$	
Configurar	
Aceptar Cancela	r

En propiedades de la red inalámbrica eduroam, selecciona "Configuración avanzada". En "Configuración de 802.1X" selecciona "Autenticación de usuarios" y pulsa "Guardar credenciales".

Configuración avanzada X				
Configuración de 802.1X Configuración de 802.11				
Especificar modo de autenticación:				
Autenticación de usuarios $\sim$ Guardar credenciales				
Eliminar credenciales de todos los usuarios				
Habilitar inicio de sesión único en esta red				
Realizar inmediatamente antes de que el usuario inicie sesión				
<ul> <li>Realizar inmediatamente después de que el usuario inicie sesión</li> </ul>				
Retraso máximo (segundos): 10				
Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único				
Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos				
Aceptar Cancelar				

Recuerda que los datos para la autenticación en el acceso a la red son: <u>IDUEX@unex.es</u> / PINWEB

Seguridad de Windows X				
Guardar credenciales				
Guardar las credenciales permite que el equipo se conecte a la red sin tener iniciada una sesión (por ejemplo, para descargar actualizaciones).				
PINWEB	<u></u>			
Aceptar	Cancelar			

Acepta y ve cerrando todo.