

Manual de configuración de eduroam

Windows 7





1. Seleccione "Inicio", "Panel de control" y en "Redes e Internet" seleccione "Ver el estado y las tareas de red".



2. En la barra de tareas de la izquierda seleccione "Administrar redes inalámbricas"





3. Pulse el botón "Agregar"



4. Seleccione "Crear un perfil de red manualmente".





- 5. Introduzca los siguientes datos:
 - Nombre de la red: eduroam
 - Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise
 - Tipo de cifrado: **AES o TKIP** (preferentemente AES)
 - Si desea iniciar la conexión de forma automática, marque la casilla "Iniciar esta conexión automáticamente".

Pulse el botón "Siguiente"

🚱 📶 Conectarse manualment	e a una red inalámbrica
Escriba la información	de la red inalámbrica que desea agregar.
<u>N</u> ombre de la red:	eduroam
Tipo de segu <u>r</u> idad:	WPA2-Enterprise
Tipo <u>d</u> e cifrado:	AES
<u>C</u> lave de seguridad:	Ocultar caracteres
🔲 <u>I</u> niciar esta conexión a	utomáticamente
Con <u>e</u> ctarse aunque la	red no difunda su nombre
Advertencia: esta opc	ión podría poner en riesgo la privacidad del equipo.
	Siguien <u>t</u> e Cancelar

6. Seleccione "Cambiar la configuración de conexión".

	- • •
💮 📲 Conectarse manualmente a una red inalámbrica	
eduroam se agregó correctamente.	
Cam <u>b</u> iar la configuración de conexión Abra las propiedades de la conexión para cambiar la configuración.	
	Cerrar



7. Seleccione la solapa "Seguridad". En "Elija un método de autenticación de red" seleccione EAP protegido (PEAP). Pulse el botón "Configuración…"

Propiedades de la red inalám	ibrica eduroam
Conexión Seguridad	
Tipo de <u>s</u> eguridad: Ilpo de cifrado:	WPA2-Enterprise
Elija un método de autentic	ación de red:
Microsoft: EAP protegido (PEAP) Configuración
Vez que inicie sesión	es para esta conexión cada
Configuración avanzada	
	Aceptar Cancelar

- 8. Configure los siguiente parámetros:
 - Marque la casilla "Validar un certificado de servidor".
 - En "Conectarse a estos servidores" indique caronte.intracampus.unileon.es.
 - En "Entidades de certificación raíz de confianza" marque AddTrust External CA Root.
 - Pulse el botón "Configurar...".

Propiedades de EAP protegido
Al conectar:
Validar un certificado de servidor
Conectarse a estos servidores:
caronte.intracampus.unileon.es
Entidades de certificación raíz de confianza:
AddTrust External CA Root
Class 3 Public Primary Certification Authority
Entrust.net Certification Authority (2048)
Equifax Secure Certificate Authority
FNMT Clase 2 CA
🔲 GlobalSign Root CA
GTE CyberTrust Global Root
No pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza.
Vo pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza.
Wo pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza. Seleccione el método de gutenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar
Mo pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza. Seleccione el método de autenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Habilitar reconexión rápida
Mo pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza. Seleccione el método de gutenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Etabilitar reconexión rápida Aplicar Protección de acceso a redes
Vo pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza. Seleccione el método de autenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar Habilitar reconexión rápida Aplicar Protección de acceso a redes Desconectar si servidor no presenta <u>I</u> LV con enlace de cifrado
Mo pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza. Seleccione el método de gutenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar Habilitar reconexión rápida Aplicar Protección de acceso a redes Desconectar si servidor no presenta ILV con enlace de cifrado Habilitar privacidad de identidad
No pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza. Seleccione el método de gutenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar Habilitar reconexión rápida Aplicar Protección de acceso a redes Desconectar si servidor no presenta ILV con enlace de cifrado Habilitar privacidad de identidad Aceptar Cancelar



9. Desmarque la casilla "Usar automáticamente el nombre de inicio de sesión y la contraseña de Windows" y pulse "Aceptar".

Propiedades de EAP MSCHAPv2	
Al conectar:	
Usar gutomáticamente el nombre de inicio de ☐ sesión y la contraseña de Windows (y dominio, si existe alguno).	
Aceptar Cancelar	

10. Seleccione el icono de conexión inalámbrica de la barra de tareas del escritorio o pinche sobre el mensaje emergente "Se necesita información adicional para conectar eduroam".



11. En la lista de redes disponibles seleccione eduroam.

No conectado	49
Hay conexiones disponibles	
Wireless Network Connection	~
eduroam	lle.
unileon	ite.
unileonweb	31
Otra red	
Abrir Centro de redes y recursos comp	artidos



12. En el recuadro que aparecerá a continuación introduzca:

- Nombre de usuario: su correo electrónico completo incluyendo @unileon.es o @estudiantes.unileon.es
- Contraseña: su contraseña de correo.
- Pulse "Aceptar".

Seguridad de Wir	ndows	—
Autenticaci Escriba sus cre	ón de red denciales de usuario	
	xxxxx@unileon.es	
		Aceptar Cancelar

13. Aparecerá una ventana de progreso de la conexión y dependiendo de la configuración de su equipo es posible que se le pida seleccionar una ubicación de la red, a elegir entre "Red doméstica", "Red de trabajo" y "Red pública". Seleccione uno de los perfiles y se completará la conexión.

💱 Conectarse a una red	×
Conectándose a eduroam	
	Cancelar

14. En caso de fallo de la conexión revise la configuración.