



La conexión a la red WiFi se realizará usando el identificador de usuario Jovellanos. El enlace con Internet se realiza usando la red Macrolán de la Comunidad de Madrid, que contiene un filtro de contenidos. Por eso, cuando te conectes a esta red, cierto tipo de aplicaciones (por ejemplo Whatsapp) no tendrán conexión.

Para conectarte, elige la red joveWIFI en la lista de redes WiFi de tu dispositivo.

En algunos sistemas operativos la conexión es prácticamente automática. En otros, es necesario realizar algunos pasos para la correcta configuración de la conexión

CONFIGURACIÓN PARA WINDOWS 8 Y WINDOWS 10

En Windows 8 y 10, es suficiente con conectarse a la red y posteriormente ingresar el nombre de usuario y contraseña asignados.

CONFIGURACIÓN PARA ANDROID

En teléfonos y tablets, es posible que se pidan algunos datos adicionales de configuración. Copia los que se indican en la figura, sustituyendo nombre.apellidos por tus credenciales personales. (Certificado de CA = no especificado o no validar)

A screenshot of the Android WiFi configuration screen for the network 'JoveWIFI'. The screen shows several settings that can be configured or selected from a dropdown menu. The 'Método EAP' is set to 'PEAP', 'Autenticación de fase 2' is set to 'MSCHAPV2', and 'Certificado de CA' is set to '(no especificado)'. The 'Identidad' field is filled with 'nombre.apellidos' and the 'Contraseña' field is filled with 'nombre.apellidos.XXXX'. At the bottom, there are two buttons: 'Cancelar' and 'Conectar'.

CONFIGURACIÓN PARA WINDOWS 7 Y MAC

En Windows 7 y Mac, hay que hacer la configuración a mano, de acuerdo con la información que figura en las siguientes imágenes (para mac el interfaz es diferente al mostrado).

Vamos a Panel de Control -> Centro de redes y recursos compartidos -> Administrar redes inalámbricas -> Agregar -> Crear un perfil de red manualmente ->

Escriba la información de la red inalámbrica que desea agregar.

Nombre de la red:

Tipo de seguridad:

Tipo de cifrado:

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.

Pulsamos Siguiente -> Cambiar la configuración de conexión -> Seguridad -> Configuración

Al conectar:

Validar un certificado de servidor

Conectarse a estos servidores:

Entidades de certificación raíz de confianza:

- Baltimore CyberTrust Root
- Chambers of Commerce Root - 2008
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- DigiCert Assured ID Root CA
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert High Assurance EV Root CA
- Equifax Secure Certificate Authority

No pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza.

Seleccione el método de autenticación:

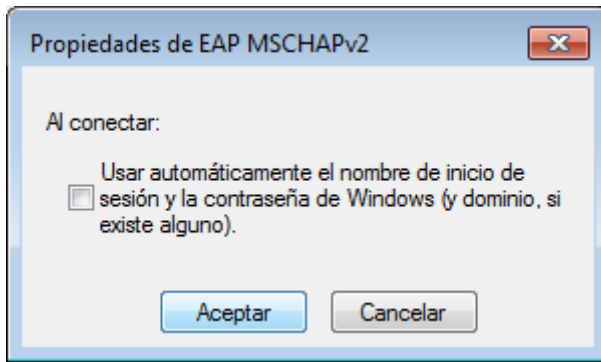
Habilitar reconexión rápida

Aplicar Protección de acceso a redes

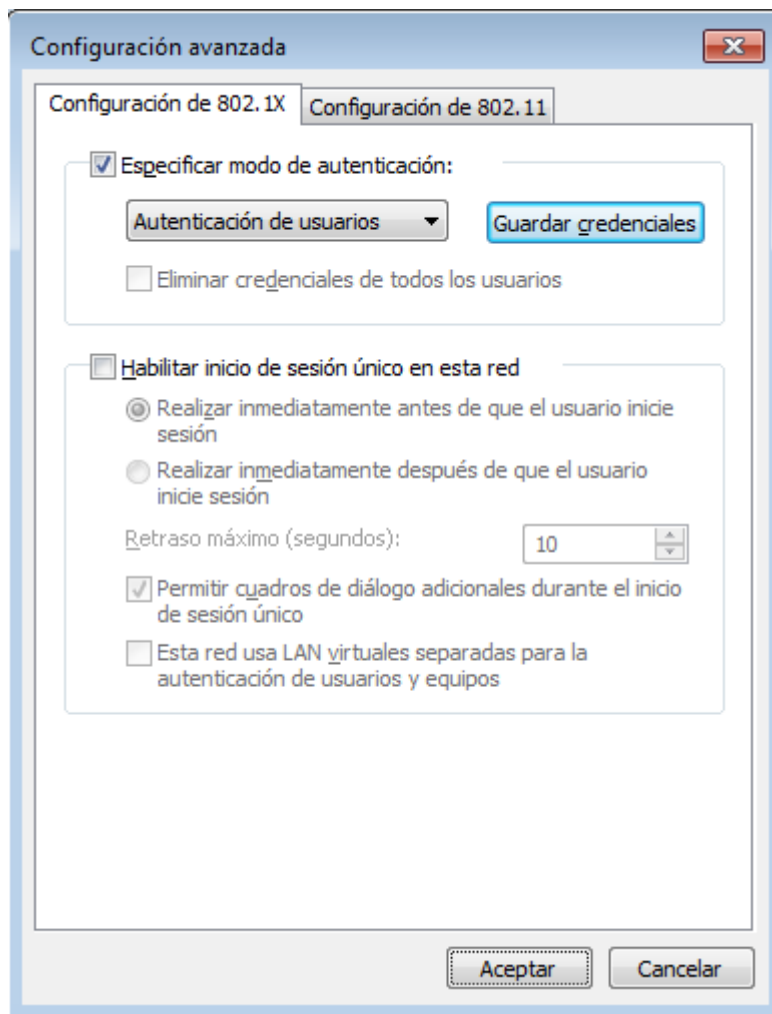
Desconectar si servidor no presenta TLV con enlace de cifrado

Habilitar privacidad de identidad

Desmarcamos Validar un certificado de servidor y marcamos Aplicar Protección de acceso a redes. Después pulsamos Configurar.



Y Desmarcamos el tic de Usar autom..., aceptamos y en la ventana anterior volvemos a aceptar. Ahora pulsamos Configuración Avanzada.



Marcamos especificar Modo de autenticación, en el desplegable seleccionamos -> Autenticación de usuarios. Después pulsamos Guardar credenciales. Aquí ponemos nuestro usuario y contraseña. Aceptamos y volvemos a aceptar. Y volvemos a cerrar.

Ya tenemos conexión a la WIFI.