Como conectarme a una red inalámbrica con Windows XP

Primero que nada debemos contar con los datos pertinentes para conectarnos a una Red Inalámbrica, en nuestro caso los datos de la RIFE proporcionados en el CIFE (Centro de Informática).

A continuación vamos a Menú Inicio y daremos dic en **Conectar** y seleccionamos **Conexiones de red inalámbricas**.

Administrador		
Mozilla Firefox Mozilla Firefox Correo electrónico Microsoft Office Outlook	Mis documentos	
🥙 Windows Update	👌 Mi música	
Microsoft Office Word 2007	😡 Mi PC 🍕 Mis sitios de red	
Adobe Reader X	Panel de control	
Reproductor de Windows Media	Configurar acceso y programas predeterminados	
Internet Explorer	Conectar a	(2) Conexiones de red inalámbricas
Paseo por Windows XP	Impresoras y faxes	S Mostrar todas las conexiones
Todos los programas 📡	🖅 Ejecutar	
	Cerrar sesión 🚺 Apagar equipo	
🥼 Inicio 🛛 🥭 🕲	Documento1 - Micros	

Nos mostrara una ventana la cual observamos la lista de las redes inalámbricas que registra nuestra computador y seleccionamos la red que deseamos configurar.



Daremos dic en conectar y nos aparecerá una ventana la cual hará la conexión a la red, pero esto no es todo.

Conexiones de red ina	lámbricas	×
Tareas de red	Elegir una red inalámbrica	
😴 Actualizar lista de redes	Haga clic en cualquier elemento de la siguiente lista para conectarse a una red inalámbric en el alcance o para obtener más información.	a
💐 Configurar una red	💋 _ 🗤 RIFE Automático 📩	^
inalámbrica doméstica de oficina pequeña	onexión de red inalámbrica 🛛 🔀	
Tareas relacionadas	Espere mientras Windows se conecta con la red "RIFE".	
👷 Cambiar el orden de la	Esperando a la red Manual 👷	
Seconfiguración	Cancelar BID	
	Red inalámbrica con seguridad habilitada (WPA)	
	((Q)) HP-Print-C1-LaserJet 1102	
	Red inalámbrica no segura at 000	
	((ရာ)) cechimex3	~
	Conecta	ar

Y la siguiente ventana nos pedirá los datos pertinentes mencionados en la primera parte la cual constara de un Usuario y una contraseña.

⁰⁾ Conexiones de red inalán	nbricas	×
Tareas de red	Elegir una red inalámbrica	
🤞 Actualizar lista de redes	Escribir credenciales 🛛 🛛 una red inalámb	orica
Configurar una red inalámbrica doméstica o de oficina pequeña	mprobando identidad	☆ ^ U
Tareas relacionadas Información sobre redes inalámbricas	Manual	
Cambiar el orden de las redes preferidas	Nombre de 305222194 00	00
avanzada	Ta: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	OD
	Guardar este nombre de usuario y contraseña para uso	OD
		00 🧹
	Cone	ctar

Y nuestra red se está conectando...

(⁽¹³⁾⁾ Conexiones de red inalámi	bricas	×
Tareas de red	Elegir una red inalámbrica	
💋 Actualizar lista de redes	Haga clic en cualquier elemento de la siguiente lista para conectarse en el alcance o para obtener más información.	a una red inalámbrica
Configurar una red inalámbrica doméstica o de oficina pequeña	((p)) RIFE	Intentando ☆ 🛆 autenticar
Tareas relacionadas	((Q)) RIU	Manual 👷
Información sobre redes inalámbricas	Red inalámbrica con seguridad habilitada (WPA)	0000
Cambiar el orden de las redes preferidas	Red inalámbrica con seguridad habilitada	e0000
🎐 Cambiar configuración	((Q)) cechimex3	
avanzada	Red inalámbrica no segura	•0000
	((Q)) HP-Print-C1-LaserJet 1102	<u></u>
	Red inalámbrica no segura	00086
	((ዋ)) mgmt	
	🖡 🦸 Red inalámbrica con seguridad habilitada (WPA2)	•800 🐱
		Conectar

Sabremos que ya tenemos conexión cuando aparezca Conectado.



Existen inconvenientes cuando nos queremos conectar a redes inalámbricas. Debido a que hay que asignar algunas configuraciones extras. Esto se hace de una forma sencilla sólo siguiendo los siguientes pasos.

Menú Inicio -> Conectar a -> Conexiones de red inalámbrica



Y nos abrirá la siguiente ventana en la cual seleccionaremos **Cambiar** configuración avanzada.



Y nos mostrará una ventana como la siguiente en la cual seleccionaremos la pestaña de redes inalámbricas y después en agregar.

🕂 Propiedades de Conexiones de red inalámbricas 💦 ?	\mathbf{X}
Generat Redes inalámbricas Opciones avanzadas	
Usar Windows para establecer mi configuración de red inalámbrica	
⊂ Redes disponibles:	_
Haga clic en el siguiente botón para conectarse o desconectarse de redes inalámbricas o para obtener más información acerca de ellas.	
Ver redes inalámbricas]
Redes preferidas:	5
Conectar automáticamente a redes disponibles en el orden siguiente:	
Subir	
2 Bajar	
Agregar Quitar Propiedades	
Obtense mée información acerca de cómo establecer una configuración de red inalámbrica.)
Aceptar Cance	lar

Nos mostrará una ventana que contiene tres pestañas y en la pestaña de **Asociación** daremos paso a poner el nombre de nuestra red **RIFE**

Propiedades de red inalámbrica	? 🔀		
Asociación Autenticación Conexión			
Nombre de red (SSID): RIFE	\supset		
Conectarse incluso sina reu no esta unundiendo Clave de red inalámbrica			
Esta red requiere una clave para lo siguiente:			
Autenticación de red: Abierta	~		
Cifrado de datos: WEP	~		
Clave de red:			
Confirmar calve de red:			
Índice de la clave			
La clave se me proporciona automáticamente			
Ésta es una red de equipo a equipo (ad hoc). No se u puntos de acceso inalámbrico	tilizan		
Aceptar	Cancelar		

Después cambiaremos la configuración de la *Clave de Red Inalámbrica* que se encuentra después de que hemos tecleado el nombre de nuestra Red.

En Autentificación de red desplegaremos la flecha y seleccionaremos WPA y en Cifrado de datos seleccionareos TKIP.

Propiedades de red inalámbrica 🛛 🛛 🛛
Asociación Autenticación Conexión
Nombre de red (SSID): RIFE
Conectarse incluso si la red no está difundiendo
Clave de rechinalámbrica
Esta red requiere una clave para lo siguiente:
Autenticación de red: WPA 💌
Cifrado de datos: 🛛 🗸 🖌 🗸
Clave de red:
Confirmar calve de red:
Índice de la clave 1
Ésta es una red de equipo a equipo (ad hoc). No se utilizan puntos de acceso inalámbrico
Aceptar Cancelar

Antes de dar dic en *Aceptar* nos iremos a la pestaña de **Autentificación** donde configuraremos el **Tipo de EAP**, desplegamos la pestañita y seleccionamos **EAP protegido (PAEP)**. Abajo seleccionamos **Propiedades**.

Propiedades de red inalámbrica
Asociación Autenticación Conexión
Seleccione esta opción para proporcionar acceso autenticado a redes Ethernet inalámbricas.
✓ Habiltar la autenticación IEEE 802.1X en esta red
EAP: Tarjeta inteligente u otro certificado
Tarjeta inteligente u otro certificado Propier sues
Autenticar como equipo cuando la información de equipo esté disponible
Autenticar como invitado cuando el usuario o la información de equipo no estén disponibles
Aceptar Cancelar

Desactivaremos la casilla de *Validar un certificado de servidor* y más abajo daremos clic en **Configurar**.

Propiedades protegidas de EAP
a conectar:
Entidades emisoras raíz de confianza:
 Baltimore CyberTrust Root CA 1 Certiposte Classe A Personne Certiposte Serveur Certisign - Autoridade Certificadora - AC2 Certisign - Autoridade Certificadora - AC4 Certisign Autoridade Certificadora AC15
No pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades emisoras de certificados de confianza.
Seleccione el método de autenticación:
Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2)
 Habilitar reconexión rápida Habilitar comprobaciones de cuarentena Desconectar si el servidor no presenta TLV con enlace de cifrado Aceptar Cancelar

Y desactivaremos la casilla de la pequeña ventana que nos mostrará y daremos clic en Aceptar.

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

Finalmente nos regresara a la ventana de *Propiedades protegidas de EAP*y damos clic en **Aceptar**.

Propiedades protegidas de EAP
Al conectar: Validar un certificado de servidor Conectar a estos servidores: Entidades emiseras xaía de confianzar
Baltimore CyberTrust Root CA 1 Certiposte Classe A Personne Certiposte Serveur Certisign - Autoridade Certificadora - AC2 Certisign - Autoridade Certificadora - AC4 Certisign Autoridade Certificadora AC15
No pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades emisoras de certificados de confianza.
Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) 🛛 🗸 Configurar
 Habilitar reconexión rápida Habilitar comprobaciones de cuarentena Desconectar si el servidor no presenca TLV con enlace de cifrado Aceptar

En la ventana de *Propiedades de Conexiones de Red Inalámbricas* observaremos que nuestra RIFE está identificada y finalizamos en **Aceptar**.

General Redes inalámbricas O	pciones avanzadas	
🔽 Usar Windows para establece	er mi configuración de red inalámbrica	
Redes disponibles:		
Haga clic en el siguiente botón redes inalámbricas o para obter	n para conectarse o desconectarse de ner más información acerca de ellas.	
4	Ver redes inalámbrica	s
		_
Reces preferidas:	edes disponibles en el orden siguiente:	
I BIEF (Automática)		-
	Subii	=
	Bajar	_
Agregar Quitar	Propiedades	
Obtener más información acerca	a de cómo e red inalámbrica	las
cstableeer and coningaracion at	2	
		_

Ahora sólo falta ingresar nuestros datos de la RIFE.



Y damos clic en aceptar. Nuestra configuración deberá ser EXITOSA. No pierdas detalle de cada paso de la configuración para evitar volver a hacer todo de nuevo.

