

Asignación de IP y DNS automática en Windows XP

Página 1 de 4

Vamos a Inicio, seleccionamos Panel de Control y abrimos el icono Conexiones de red.





Asignación de IP y DNS automática en Windows XP

📴 Panel de control Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda 🤇 Atrás 🔹 🐑 💷· 🕼 🕼 🗙 🍤 · 🎒 🔎 Búsqueda 🛛 👘 Carpetas Dirección 📴 Panel de control 👻 🔁 Ir O Panel de control × 0 ٨ Ń Actualizacio... Adobe Gamma Agregar Agregar o Asistente para AXIS Media Barra de 🚱 Cambiar a vista por categorías automáticas hardware quitar p.... configuració.... Control tareas y me.... ক্ষ 60) J 00 ۵ Yea también Broadcom Centro de Configuración Configurar red Correo Cuentas de 🌯 Windows Update Control Suite 2 seguridad regional y ... inalámbrica usuario red (i) Ayuda y soporte técnico 0 S 1 1 Se conecta a otros equipos, redes e Internet. Dispositivos de Dispositivos de Escáneres y Fecha y hora Firewall de Fuentes Herramientas juego sonido y audio cámaras Windows administrati... Ser. 4 ٩ G, 1 0 Impresoras y Intel(R) Java Plug-in Mouse Nero Opciones de Opciones de faxes Extre... ImageDrive accesibilidad carpeta 4 <u>s</u> 3 6 Ø R. Opciones de Opciones de Opciones de Opciones de Pantalla QuickTime Sistema Internet Monitor d... teléfono ... energía ŝ. 23 SoundMAX Tareas Teclado Voz programadas Se conecta a otros equipos, redes e Internet.

Veremos una pantalla como la siguiente. En esta pantalla, nos aparecen tantos iconos como conexiones de red tengamos.



Página 2 de 4



Asignación de IP y DNS automática en Windows XP

Página 3 de 4

A continuación colocamos el puntero del ratón sobre el icono que corresponde a la tarjeta inalámbrica y presionamos el botón derecho del ratón. Nos aparecerá entonces un menú contextual en el que seleccionamos la opción **Propiedades**.

Aparecerá una ventana como la siguiente:

scholar	Redes inalámbricas Avanzadas
Conect	ar usando:
	ntel(R) PRO/Wireless LAN 2100 3B Mini PCI Adapter
Esta co	nexión utiliza los siguientes elementos:
	Cliente para redes Microsoft Compartir impresoras y archivos para redes Microsoft Programador de paquetes QoS Protocolo Internet (TCP/IP)
[Ir	nst <u>a</u> lar <u>P</u> ropiedades
Prote pred cone	ripción ocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa eterminado que permite la comunicación entre varias redes ectadas entre sí.
Mostr	ar icono en el área de notificación al conectarse

Colocamos el puntero del ratón sobre el protocolo TCP/IP y seleccionamos **Propiedades** para acceder a la siguiente ventana.



Asignación de IP y DNS automática en Windows XP

Página 4 de 4

eneral	Configuración alternativa		
Puede l red es c con el a	hacer que la configuración l compatible con este recurso administrador de la red cuál	IP se asigne automáticamente si su 1. De lo contrario, necesita consultar es la configuración IP apropiada.	
0	otener una dirección IP auto	omáticamente	
OU <u>s</u>	sar la siguiente dirección IP:		
Dirección IP: Máscara de subred; Puerta de enlace predeterminad		te er er l	
		19 10 E	
		a:	
<u>⊚ 0</u>	ptener la dirección del servio	dor DNS automáticamente	
O∐:	sar las siguientes direccione	s de servidor DNS:	
Servidor DNS preferido:		(
Serv	idor DNS alternati <u>v</u> o:		
		Opciones <u>a</u> vanzadas	
		Aceptar	

En esta ventana seleccionaremos la opción Obtener una dirección IP automáticamente y Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente.

Pulsar Aceptar.