Protocolo para conexión a Internet desde el Maxiaulario

(Configuración TCP/IP) en Windows XP

En el portátil:

Ir a Inicio/Panel de control.

	💁 Panel de control	
	Ayuda y soporte técnico Buscar	
Todos los programas 🕨	🖅 Ejecutar	
🙋 Cerrar sesión 🔟 Apagar equipo		
🥼 Inicio 👔 😂 🞯 🚿 👋		

Dentro del Panel de control, buscar el icono **"Conexiones de red"** y haga doble click sobre él.



Se abre una ventana en la que aparece un icono denominado "Conexión de área local"

S Conexiones de red		
<u>A</u> rchivo <u>E</u> dición <u>V</u> er <u>F</u> avoritos <u>H</u> eri	ramientas Opciones avanzadas Ayuda	1
🕝 Atrás 🔹 🌍 🔹 🏂 🔎 Búsa	queda 🝺 Carpetas 🛄 -	
Dirección 🔇 Conexiones de red		🔽 芛 Ir
	LAN o Internet de alta velocidad	
Tareas de red Image: Constant of the second secon	Conexión de área local Habilitados ZyXEL USB ADSL Modem (RFC	

Pinchar con el botón derecho sobre el icono **"Conexión de área local"** y en el menú que se despliega, escoger la opción **Propiedades.** Se abrirá el siguiente cuadro:

🕹 Propiedades de Conexión de área local 🛛 🔹 💽		
General Autenticación Avanzadas		
Conectar usando:		
ZyXEL USB ADSL Modem (RFC1483 Mode)		
Con <u>f</u> igurar		
Esta conexión utiliza los siguientes elementos:		
Compartir impresoras y archivos para redes Microsoft		
Protocolo Internet (TCP/IP)		
Inst <u>a</u> lar <u>D</u> esinstalar <u>P</u> ropiedades		
Descripción Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa predeterminado que permite la comunicación entre varias redes conectadas entre sí.		
Mostrar icono en el área de notificación al conectarse		
Aceptar Cancelar		

Buscar en la lista de elementos el protocolo Internet **(TCP/IP)** seleccionarlo y pulsar **Propiedades**, se abrirá el siguiente cuadro:

Propiedades de Protocolo Internet (TCP/IP) 🛛 🛛 🛛 🔀				
General				
Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si su red es compatible con este recurso. De lo contrario, necesita consultar con el administrador de la red cuál es la configuración IP apropiada.				
O Dbtener una dirección IP automáticamente				
🔞 U <u>s</u> ar la siguiente dirección IP: 🗕				
Dirección IP:	155.54.213.2			
<u>M</u> áscara de subred:	255 . 255 . 255 . 0			
Puerta de enlace predeterminada:	155 . 54 . 213 . 1			
O D <u>b</u> tener la dirección del servidor DNS automáticamente				
● Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:				
Servidor DNS preferido:	155.54.1.1			
Servidor DNS alternati <u>v</u> o:	155 . 54 . 15 . 240			
	Opciones <u>a</u> vanzadas			
	Aceptar Cancelar			

Seleccionar "Obtener una dirección IP automáticamente" y ACEPTAR, volver a "Aceptar" en el cuadro de "Propiedades de conexiones de área local" que estaba abierto y de esta forma el ordenador tiene acceso a la red.

Advertencia: cuando selecciona "Obtener una dirección IP automáticamente" la dirección IP se borra por lo que es aconsejable apuntarla previamente por si se necesita.

Para la Configuración TCP/IP en Windows 2000

Ir a Inicio/Configuración/Panel de control.



Dentro del Panel de control, buscar el icono "Conexiones de red y de acceso telefónico" y hacer doble click sobre él.



Se abre una ventana en la que aparece un icono denominado **"Conexión de área local"**.

🔁 Conexiones de red y de acceso telefónico	
Archivo Edición Ver Eavoritos Herramientas Avanzadas Ayuda	1
📙 🖙 Atrás 🔹 🤿 👻 📓 🔞 Búsqueda 🖓 Carpetas 🖓 Historial 🛛 🦉 🧏 💥 🖄 📰 🕶	
Dirección 🔁 Conexiones de red y de acceso telefónico	🔻 🤗 Ira
Conexiones de red y de acceso telefónico	
Conexión de área local	
Tipo: LAN Conexión	
Estado: Habilitados	
ZyXEL USB ADSL Modem (RFC1483 Mode)	
Adaptador para administración Intel(R) PRO/100+	1.

continuar según lo indicado anteriormente para Windows XP.