



## MANUAL DE CONFIGURACIÓN DEL DNS

1. Para configurar el DNS, primero debemos hacer clic en el botón inicio de Windows, normalmente ubicado en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Aquí tendremos que escribir "Panel de control" y pulsar la tecla "ENTER".



2. Se nos abrirá la siguiente pantalla, dónde debemos acceder a "Redes e Internet".







Institut de Formació Contínua-IL3 universitat de Barcelona

3. Una vez estemos en "Redes e Internet" entramos en "Centro de redes y recursos compartidos".



4. Clic en "Cambiar la configuración del adaptador".

← → × ↑ 🛂 > Panel de co	ntrol > Redes e Internet > Centro de rede	s y recursos compartidos	v ∿	Buscar en el Panel de control
Ventana principal del Panel de control	Ver información básica de la rec Ver las redes activas	l y configurar conexiones		
Cambiar configuración del adaptador Cambiar configuración de uso compartido avanzado	il3.ub.es Red de dominios	Tipo de acceso: In Conexiones: 📮 C	ternet onexión de área local	
	Cambiar la configuración de red			
	Configurar una nueva conexión o red Configurar una conexión de banda ancha, de acceso telefónico o VPN; o bien configurar un enrutador o punto de acceso.			
	Solucionar problemas Diagnosticar y reparar problem	as de red u obtener información de solu	ción de problemas.	
Vea también				
Firewall de Windows				
Grupo Hogar				
Infrarrojos				
Opciones de Internet				





5. Clic derecho en "Conexión de área local" y entramos en propiedades.



6. Doble clic en "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)".

Propiedades de Conexión de área local	×
Funciones de red Uso compartido	
Conectar con:	
Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection	
Configurar	
Esta conexión usa los siguientes elementos:	
<ul> <li>Cliente para redes Microsoft</li> <li>VMware Bridge Protocol</li> <li>Uso compartido de archivos e impresoras para redes M</li> <li>VirtualBox NDIS6 Bridged Networking Driver</li> <li>Programador de paquetes QoS</li> <li>Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)</li> <li>Protocolo de multiplexor de adaptador de red de Micros &lt;</li> </ul>	
Instalar Desinstalar Propiedades	
Descripción	
Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa predeterminado que permite la comunicación entre varias redes conectadas entre sí.	
Aceptar Cancel	ar





7. Aquí activaremos la opción "Usar las siguientes direcciones de servidor DNS" y ya podremos poner los DNS que queramos añadiéndolas a las que ya tenga.

Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)				
General Configuración alternativa				
Puede hacer que la configuración IP se as red es compatible con esta funcionalidad. consultar con el administrador de red cuál apropiada.	igne automáticamente si la De lo contrario, deberá es la configuración IP			
Obtener una dirección IP automática	mente			
O Usar la siguiente dirección IP:				
Dirección IP:				
Máscara de subred:				
Puerta de enlace predeterminada:				
Obtener la dirección del servidor DN	5 automáticamente			
• Usar las siguientes direcciones de se	rvidor DNS:			
Servidor DNS preferido:	8.8.8.8			
Servidor DNS alternativo:	8 . 8 . 4 . 4			
Validar configuración al salir	Opciones avanzadas			
	Aceptar Cancelar			

Configuración avanzada de TCP/IP	×
Configuración de IP DNS WINS	
Direcciones de servidor DNS, por orden de uso:	
8.8.8.8 8.8.4.4	t
	Ĵ
Agregar Editar Quitar	
Las siguientes tres configuraciones se aplican a todas las conexione TCP/IP habilitado. Para la resolución de nombres no cualificados:	s con
Anexar sufijos DNS principales y específicos para conexiones	
Anexar sufijos primarios del sufijo DNS principal Anexar estos sufijos DNS (en este orden):	
	t
	а.
Agregar Editar Quitar	
Agregar Luitar Quitar	_
Sufijo DNS para esta conexión:	
✓ Registrar en DNS las direcciones de esta conexión Usar el sufito DNS de esta conexión para el registro en DNS	
Aceptar Ca	ncelar





Servidor DNS de TCP/IP	$\times$				
Servidor DNS:					
8.8.8.8					
Agregar Cancelar					
Servidor DNS de TCP/IP	×				
Servidor DNS:					
8.8.4.4					
Agregar Cancelar					
Configuración avanzada de TCP/IP Configuración de IP DNS WINS	)				
Direcciones de servidor DNS, por orden de uso:					
8.8.8.8 8.8.4.4	1 ]				
Agregar Editar Quitar					
Las siguientes tres configuraciones se aplican a todas las conexiones con					

8. Añadimos los dos DNS de Google a los que ya tengamos y nos aparecerán en la lista, para que se guarden los cambios, le damos a "Aceptar".