

CONEXIÓN A INTERNET CON DIRECCIONAMIENTO PRIVADO

<u>PASO 1</u>: Comprobar que tenemos habilitado el DHCP de nuestro ordenador. Para ello nos iremos a *Panel de control > Redes e Internet > Conexiones de Red >*

- → ∨ ↑ 😰 Panel de control → Redes e l	nternet > Conexiones de	red			
Organizar 🔻 Deshabilitar este dispositivo de red Di	agnosticar esta conexión	Cambiar el nombi	e de esta conexión	Ver el esta	
_Common_vpn_us_netacc - vpncubo.us.es Desconectado	h ernet etwork 3 saltek PCIe GbE Family Cont	troller			
Propiedades de Ethernet	× Propiedades: Prote	ocolo de Internet vers	ión 4 (TCP/IPv4)	×	
unciones de red	General Configura	ación alternativa			
Conectar con:	Puede hacer que red es compatible consultar con el a	la configuración IP se a con esta funcionalidad dministrador de red cuá	signe automáticamente De lo contrario, debei l es la configuración IP	e si la rá	
Configurar Esta conexión usa los siguientes elementos:	O Obtener una	a dirección IP automática ente dirección IP:	amente		
Cliente para redes Microsoft Guesta Construction de archivos e impresoras para redes M Programador de paquetes QoS	Dirección IP: Máscara de sut	bred:			
Protocolo de Internet versión 4 ((CP/IPV4)) Protocolo de multiplexor de adaptador de red de Micros Controlador de protocolo LLDP de Microsoft Protocolo de Internet versión 6 (TCP/IPV6)	Puerta de enla	ce predeterminada: lirección del servidor DN	S automáticamente		
	Usar las sigu	ientes direcciones de se	rvidor DNS:	_	
Instalar Desinstalar Propiedades	Servidor DNS p	referido:		_	
Descripcion Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa predeterminado que permite la comunicación entre varias redes conectadas entre sí.	Validar conf	Validar configuración al salir Opciones avanzadas			
			(Average)	Consider	

Posteriormente pulsamos sobre nuestra tarjeta de red, en este caso Ethernet, y le damos al segundo botón. Pulsamos en *Propiedades*. Más tarde seleccionamos *Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)* y cuando esté seleccionado, pulsamos el botón de *Propiedades*. Una vez que lleguemos a la pantalla de *Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)* nos aseguramos de que estén marcados los campos *Obtener una IP automáticamente* y *Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente*. Por último, pulsamos en aceptar todo para que se guarden los cambios.

<u>PASO 2</u>: Se recomienda **encarecidamente** utilizar el navegador de código abierto **FIREFOX actualizado** porque se ha detectado problemas con otros navegadores. El sistema operativo también se debe tener actualizado. Escribir la dirección <u>https://portal.intranet.us.es</u> de la Universidad de Sevilla en una nueva pestaña y pulsar el botón Intro.





PASO 3: Una vez que nos aparezca la pantalla de abajo, hacemos login con nuestro usuario UVUS.



PASO 4: Si todo ha ido correctamente nos aparecerá el mensaje de abajo indicando que estamos dentro de la intranet y que podremos navegar libremente. Tenemos la opción de desautenticarnos pulsando salir. Se recomienda **encarecidamente** agregar esta página a favoritos o marcadores del navegador **FIREFOX** e incluirla como página de inicio de su navegador.

Servicio de Informática y Comunicaciones
INTRANET DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.
(08/05/2024 09:57:45)
Está conectado a la Intranet de la US.ES. Su IP es '172.28. X. X '. Si quiere salir de la Intranet, pulse en el siguiente botón para DESAUTENTICARSE: SALIR
Universidad de Sevilla- Senvicio de Informática y Comunicacione