

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Centro de Servicios Informáticos y Redes de Comunicación

Configuración de la Conexión en RedUGR

Comunicada la finalización de la conexión por parte del CSIRC, debemos configurar nuestro ordenador con los datos de la ficha de conexión adjunta al email. En caso de pérdida de la ficha de conexión puede obtenerla en la "Aplicación de Gestión de ordenadores conectados a RedUGR". Introduzca sus datos de acceso, localice el ordenador que quiere configurar y haga clic en "Ver ficha".

Debemos configurar el protocolo TCP/IP según nuestro sistema operativo.

TCP/IP con Windows 10

Procedimiento a seguir para realizar la configuración o cambio de la dirección IP (o cualquier otro parámetro en su red TCP/IP) de un ordenador que este funcionando bajo el Sistema Operativo Windows 10. Es necesario que el ordenador se encuentre físicamente conectado a la red de la Universidad antes de realizar estos pasos.

1. Hacemos click en el icono que representa la conexión a Internet y a

continuación, seleccionamos Configuración de red.

- 2. En la ventana que nos aparece hacemos click en la opción Cambiar opciones del adaptador.
- 3. En el apartado Comexiones de Red aparecerá un icono que se refiere a nuestra conexión con la red de la Universidad, esta es la conexión que tenemos que configurar para cener acceso a la Red de la Universidad.
- 4. Hacemos click con el botón conducto relacionada el ratón y pulsamos propredades entre la lista de opciones disponibles. Propresentes entre la consente e
- 5. Seleccionamos el Protocolo Internet Versión 4 (TPC/IPv4) que es el que usaremos para conectarnos a red, una vez señalado pulsamos el botón propiedades para llegar a la configuración IP, donde introduciremos los datos de nuestra configuración.

10:07

Network

민

08/02/201

6. En este último paso introducimos los datos de configuración. Estos datos figuran en la ficha de conexión que proporcionó el CSIRC. Si no tenemos este documento, podemos obtenerlo en el apartado Gestión de nuestras conexión este documento este documento en el apartado Gestión de nuestras

Esta Concernante dirección IP, donde introduciremos los

Construction of the second second

•		
Instalar Desinstalar	Propiedades: Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	
Descripción	General	
Allows your computer to access resources on network.	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP	
	apropiaua.	

TCP/IP con Linux Obterer una drección IP automátic Acept © Usar la siguiente dirección IP:

1. Hacemos click en el icono que representa la conexión a Internet y seleccionar la opción "Editar las conexiones":

Es |

Usada por última vez 🔺

Nombre de la conexión: Conexión cableada 1 General Cableada Seguridad 802.1x Ajustes de IPv4

(14:18)

Añadir

- Aparecerá una pantalla con todas las Conexión cableada ted disponibles. Pulsamos la conexión de red cableada para mo Desconectar parámetros necesarios para configurar nuestra conexión.
 Conexiones VPN
- 3. Pulsando sobre la conexión se fratinitaria el botón "Editación lo pulsamos.
- 4. Entre las pestañas disponibles que nos aparecen en esta ventana, seleccionamos "Ajustes de IPV4":

Nombre

5. En la opción de método selecciona mos en conservation de método selecciona en conservation de método se en conservation de método selecciona en conservation de método se en conservatio



- 6. Para configurar la dirección IP pulsamos el botón de añadir e introducimos los parametros de dirección IP, mascara de red, dirección de puerta de enlace o Gateway y servidor DNS. Finalmente, hacemos click en guardar y tenemos configurada nuestra conexión en la RedUGR. Estos datos figuran en la ficha de connexion que proporcionó el CSIRC. Si no tenemos este documento, podemos obtenerio en el apartado Cestión de nuestras conexiones:
 - Pulsaremos en Usar la siguiente dirección IP, donde introduciremos los datos que figuran en la ficha de conexión.
 - Para los servidores de nombre usaremos a su vez, Usar las siguientes direcciones de servidor DNS. poniendo también el que figura en la ficha de conexión.

Nombred	le la conexi	ón: Conexión cab	oleada 1	
General	Cableada	Seguridad 802.1x	Ajustes de IPv4	Ajustes de IPv6
Método	: Manua	ı		•
	ón			
Di sci				

TCP/IP con Mac

la red de la Universidad antes de realizar estos pasos.

Procedimiento a seguir para realizar la configuiración o cambio de la dirección IP (o cualquier otro parámetro emistrimed TCP/IP) de un ordenador que este funcionando bajo el MacOS. Es necesario que el ordenador se el cuentre físicamente conectado a

0

63)

- 1. Para comprobar que se tiene conexión por cable a Internet, pinchar con el ratón en el icono de la manzana (menú Apple situado en la esquina superior izquierda de la pantalla) y seleccionar la opción "Preferencias del Sistema"
- 2. Hacer clic en el icono de "Red'
- 3. Comprobar que la conexión en cuestión está activa ya que además de apar debajo sobreimpresionada la palabra "Conectado" presenta un led verde a la izquierda.En el campo "Configura I 👰 🧐 🎉 eccionar "manualmente". A continuación introducir los datos de configuración. Estos datos figuran en la ficha de conexión que proporciono el CSIRC. Si no tenemos este documento, podemos obtenerlo en el apartado Gestión de nuestras conexiones.

۶ 4



O
 Red
 Mostear todo

4. **Avanzado...** *"Avanzado..."* **Encaso** contrario, se debe pulsar primero sobre el botón "+" **Avanzado... Encaso** contrario, se debe pulsar primero sobre el botón "+" **Avanzado... Encaso** contrario, se debe pulsar primero sobre el botón "+" **Avanzado... Encaso** contrario, se debe pulsar primero sobre el botón "+" **Avanzado... Encaso** contrario, se debe pulsar primero sobre el botón "+" **Avanzado... Encaso** contrario, se debe pulsar primero sobre el botón "+" **Avanzado... Encaso** contrario, se debe pulsar primero sobre el botón "+" **Avanzado... Encaso** contrario, se debe pulsar primero sobre el botón "+" **Avanzado... Encaso** que todos los datos son correctos pulsar en **"Aplicar"**

00	Red
	Q.
4 AX88179 US8 3.0 to Gigabit Eth	ernet
TCP/IP DNS 1	MNS 802.1X Proxies Hardware
Servidores DNS:	Dominios de búsqueda:
150.214.204.10	
44 T	
- 7	
+ Direcciones IPv4 o IPv6	+ -
+ - 0 +	Avanzado
	Cancelar Accest