**Recordatorio:** tengan cuidado con cambiar su red de estática a DHCP o viceversa, ya que probablemente se queden sin internet hasta que cambien de vuelta. Por la misma razón recomiendo tener el teléfono a mano y descargar este documento.

# Windows:

### - Aceptar ICMP

netsh advFirewall Firewall add rule name="OSRadar Rule PING IPv4" protocol=icmpv4:8,any dir=in action=allow

### - Rechazar ICMP

netsh advFirewall Firewall add rule name="OSRadar Rule PING IPv4" protocol=icmpv4:8,any dir=in action=block

#### - Cambiar IP a estática

netsh interface ip set address name="Ethernet" static IpEstática MáscaraSubred DefaultGateway

### - Cambiar IP a DHCP

netsh interface ip set address name="NombreConexión" dhcp

**Nota**: NombreConexión es normalmente **Ethernet** o **WiFi**, pero puede ser otra, para saber cuál usar se puede ver en ipconfig

## Linux

- Cambiar IP a estática

opción1: Settings>network>wited>ruedita>ipv4> poner manual y la ip

opción2: sudo ifconfig NombreConexión IpEstática netmask MáscaraSubred

opción3: sudo route add default gw DefaultGateway NombreConexión

Cambiar a DHCP:

echo "iface NombreConexión inet dhcp" >>/etc/network/interfaces ifconfig eth0 up

**Nota**: NombreConexión es normalmente **Ethernet** o **WiFi**, pero puede ser otra, para saber cuál usar se puede ver en ipconfig

# MAC

#### Tutorial 1:



- 2. Selecciona la conexión de red que quieres usar (como Ethernet) en la lista.
- 3. Haz clic en el menú desplegable Configurar IPv4 y selecciona una opción:
  - o Si tu dirección se asignará automáticamente, selecciona "Usar DHCP".
  - Si tu ISP o administrador te proporcionaron una dirección IP, selecciona Manualmente e ingresa la dirección en el campo "Dirección IP". Es muy probable que el proveedor de servicios de Internet te haya facilitado información adicional como la dirección de la máscara de subred, la del router y la del servidor DNS (Domain Name System). Ingresa la máscara de subred y router en los campos etiquetados. Para ingresar la dirección del servidor DNS, haz clic en Avanzado, haz clic en DNS, haz clic en el botón

Agregar e ingresa la dirección.

- Tutorial 2:

Sacado de: (https://www.macinstruct.com/tutorials/how-to-set-a-static-ip-address-on-a-mac/)

- 1. From the Apple menu, select System Preferences.
- 2. Select Network.

From the sidebar, select an active network interface.

- 3. Make a note of the current IP address assigned to your Mac. You'll need to select a new IP address from within the private IP address range listed.
- 4. Click Advanced.
- 5. Select TCP/IP.
- 6. From the Configure IPv4 menu, select Manually.
- 7. Enter a static IP address in the IPv4 Address field...