



### Funcionamiento óptimo del internet

1. Reúnete con un compañero y dividan el trabajo. Una persona investigará en qué consisten cada uno de los siguientes protocolos de seguridad de la información en internet:
  - ARP (Address Resolution Protocol)
  - RARP (Reverse Address Resolution Protocol)
  - IP (Internet Protocol)
  - RARP (Reverse ICMP) (Internet Control Message Protocol)
  - IGMP (Internet Group Management Protocol)
  - UDP (User Datagram Protocol)
  - TCP (Transmission Control Protocol)

El otro compañero investigará cada uno de los siguientes protocolos de seguridad de la información:

- Protocolo HTTP
  - Protocolo FTP
  - Protocolo SSH
  - Protocolo DNS
2. Registren sus resultados en un solo documento de Microsoft Word. Elaboren una conclusión sobre la importancia de los anteriores protocolos y envíen su trabajo por correo electrónico a su profesor.