

PRÁCTICA 5: Análisis de tráfico FTP y HTTP con WIRESHARK

3- Rellenad el cuestionario (parte obligatoria 6 puntos)

Sobre **ese paquete que contiene el GET** responded a las siguientes preguntas:

- 1.** ¿IP del sitio web (*destination address* en cabecera IP)?
IP: 150.214.167.13
- 2.** ¿Puerto que utiliza el servidor web (*destination port* en TCP)?
Puerto: 80
- 3.** Y en tu PC, ¿qué socket* es el que se utiliza?
IP: 192.168.1.105 **Puerto:** 49835
- 4.** ¿Cuál es la MAC origen y destino (ver cabecera Ethernet)?
 - MAC_orig:** 24:41:8c:a3:a1:1a)
 - MAC_dest:** 88:03:55:89:27:49
- 5.** ¿A qué equipos corresponden? (indicad si esas MAC corresponden al servidor al que estáis conectados, al switch de vuestra casa...)
 - Origen:** IntelCor_a3:a1:1a
 - Destino:** Arcadyan_89:27:49
- 6.** ¿Qué número identifica el protocolo usado en capa de transporte (en este caso TCP) dentro de la cabecera IP (esto es el SAP entre transporte y red)?
Protocol: TCP (6)
- 7.** ¿Un servidor puede saber qué navegador estás usando (Ver cabecera http)?
Sí, Chrome/86.0.4240.193
- 8.** ¿Cuántos paquetes TCP preceden al GET? **3**
 - ¿Tienen el bit SYN de TCP activo? **Sí, los dos primeros**
 - ¿Y el ACK? **Sí, los dos últimos**