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