

**Instituto Tecnológico de Cancún**

**Ingeniería en Sistemas Computacionales**

**Fundamentos de Telecomunicaciones**

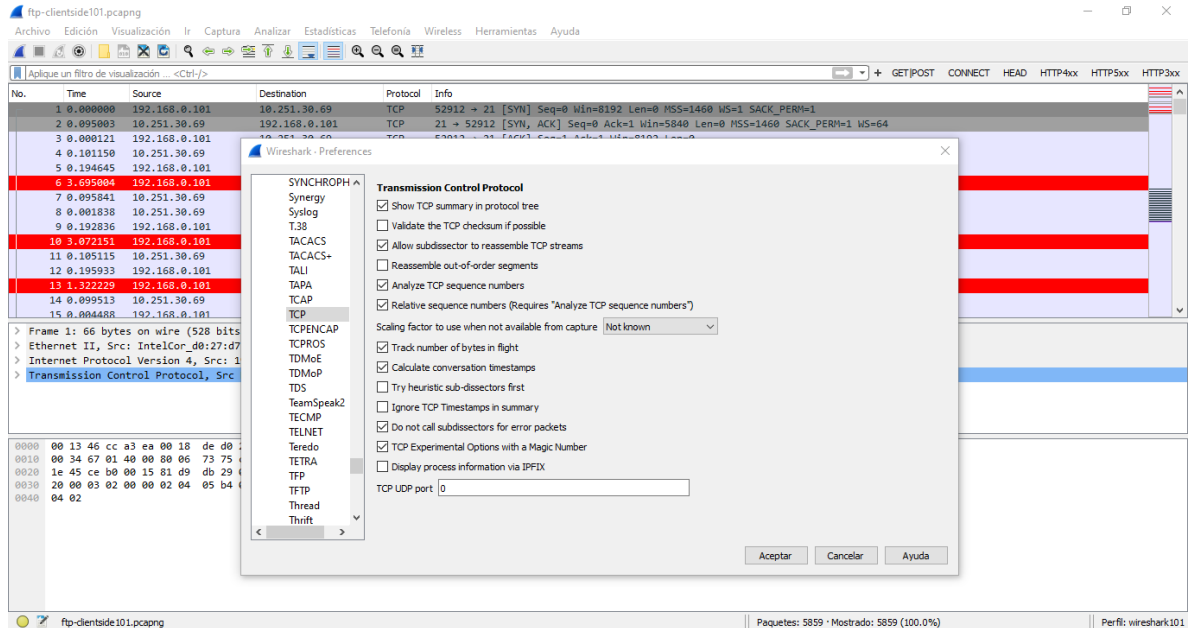
**Lab38 - Extract a File from an HTTP File  
Transfer**

**Docente: Ing. Ismael Jiménez Sánchez**

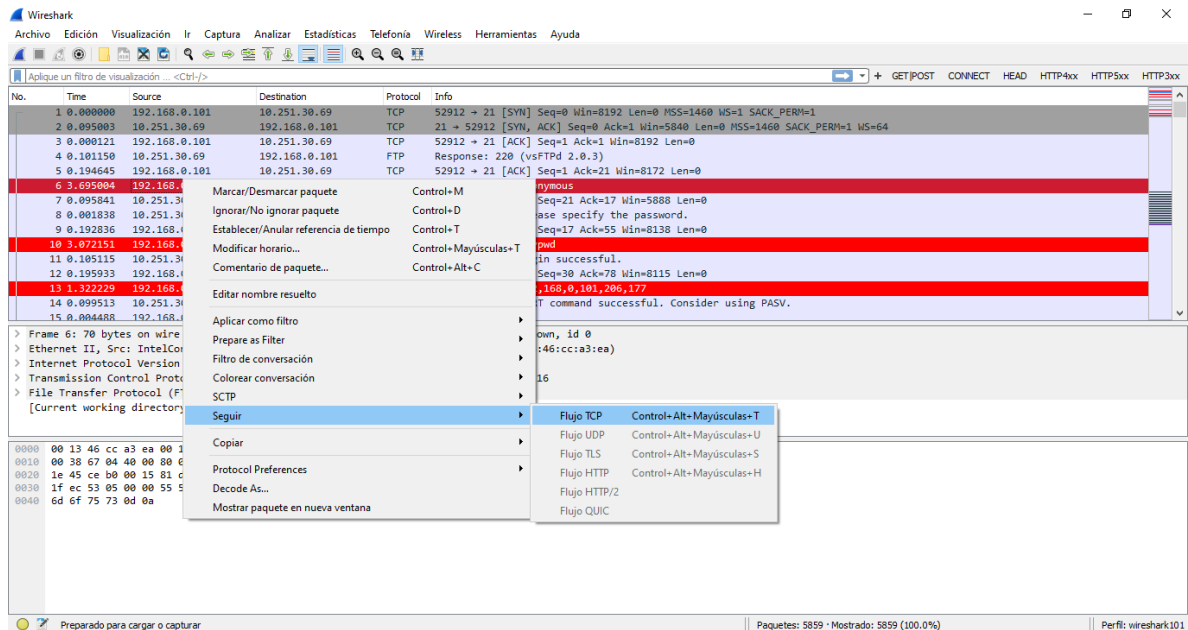
**Alumno: Uc Uc César Enrique**

## Lab38 - Extract a File from an HTTP File Transfer

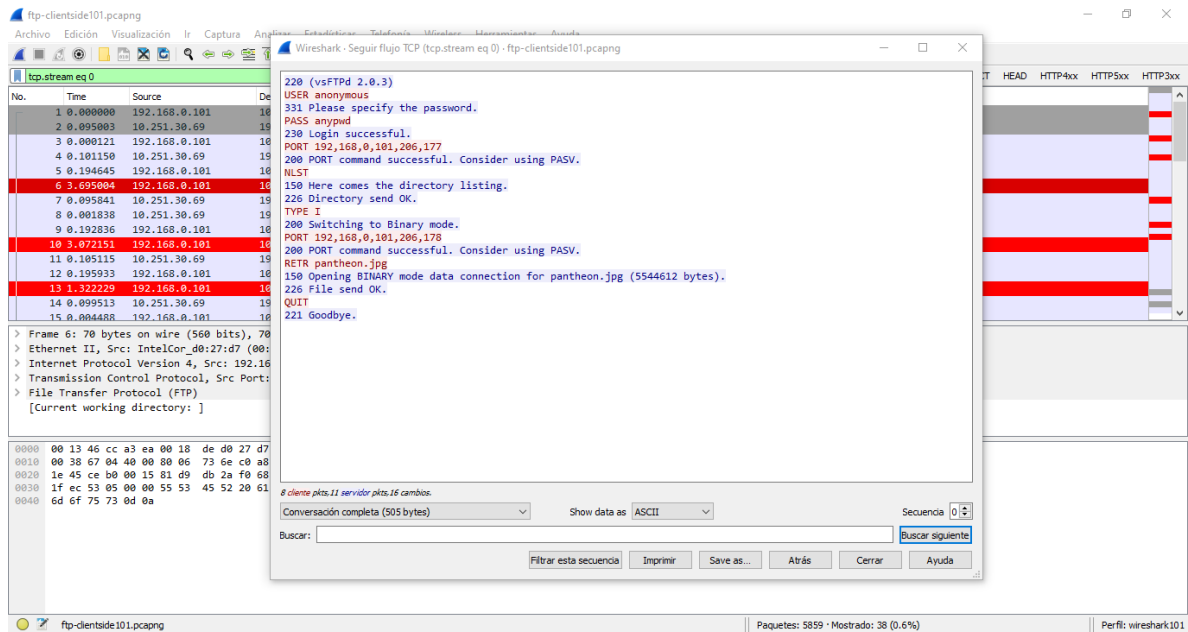
1 Abrimos el archivo ftp-clientside101.pcapng y verificamos que las preferencias de UTP este habilitado Allow Subdissector to reassemble TCP streams



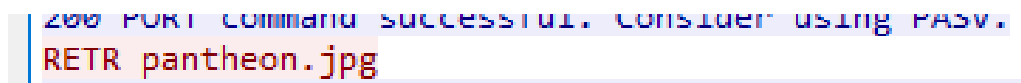
2 y 3 En el paquete 6 click derecho Follow>TCP Streams



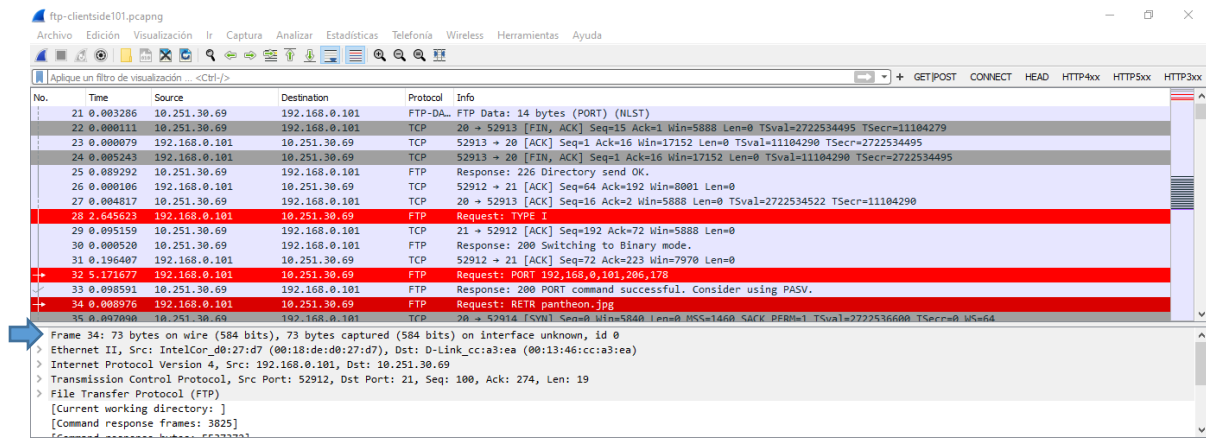
## Podemos observar comandos y respuestas entre el cliente y el servidor



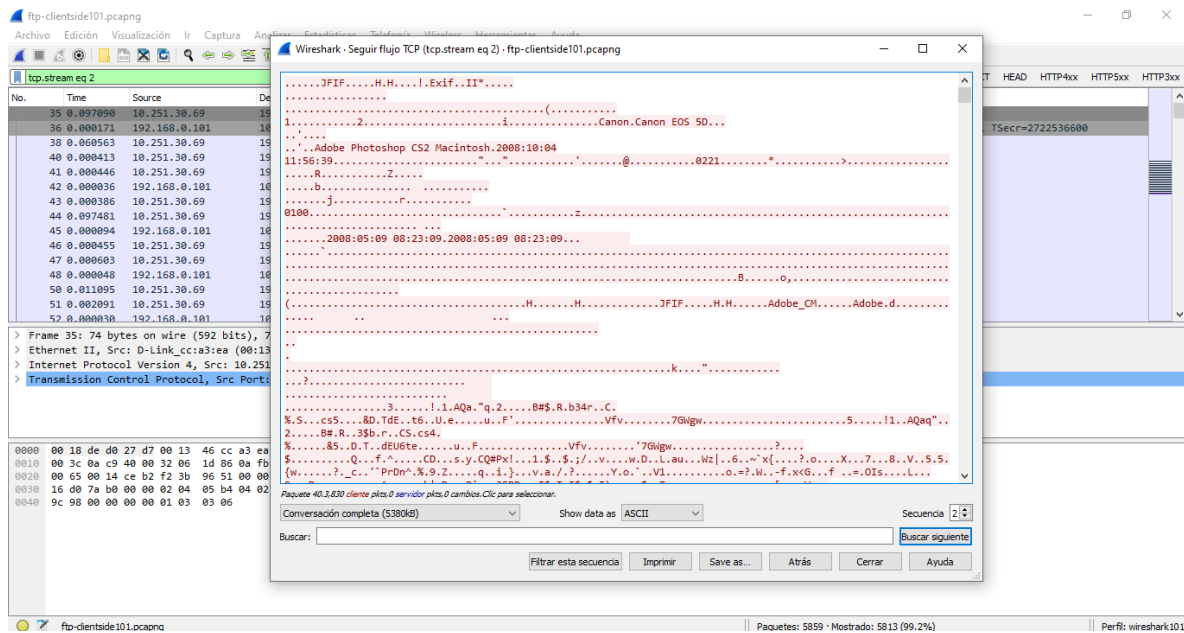
#### 4 Le damos click en RETR pantheon.jpg



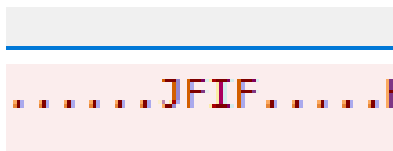
## 5 Eliminamos el filtro y debería de marcar el paquete 34.



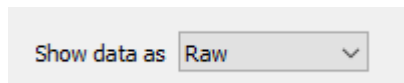
En el paquete 35 le damos click derecho Follow>TCP Streams y nos aparecerá lo siguiente



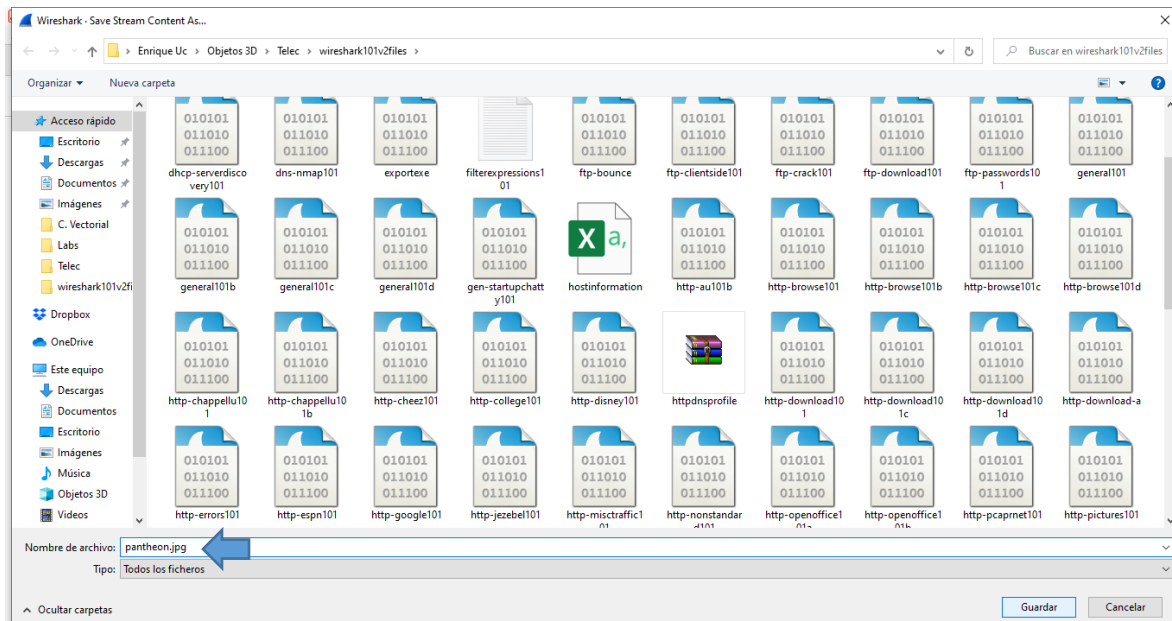
6 Podemos observar que el archivo identificado es .jpg(JFIF)



7 En showdata as ponemos Raw



## Guardamos y le ponemos de nombre pantheon.jpg



## Abrimos el archivo guardado y nos deberá aparecer la siguiente imagen.

