



“Secretaría De La Educación Superior”  
“Instituto Tecnológico de Cancún”

## **Ingeniería en Sistemas Computacionales**

**Materia:** Fundamentos de Telecomunicaciones

**Tema:** Laboratorio N#33 Wireshark

**Alumno:** Vargas Rodríguez Javier Jesús

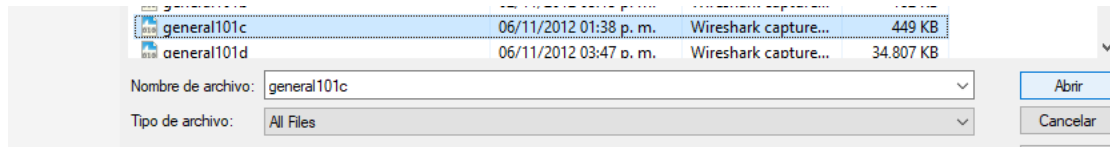
**Maestro:** Ismael Jiménez Sánchez

***Fecha De Entrega: 6/Diciembre/2020***

Horario: 5:00 pm – 6:00 pm

## Laboratio N#33 – Detecte protocolos o aplicaciones sospechosos.

### Paso 1 – Abrir general101c.pcapng



### Paso 2 – Seleccionamos Estadísticas | Jerarquía de protocolos. Este archivo de seguimiento contiene algo de tráfico.

general101c.pcapng

Archivo Edición Visualización Ir Captura Analizar Estadísticas Telefonía Wireless Herramientas Ayuda

Propiedades de archivo de captura  
Direcciones resueltas  
Jerarquía de protocolo  
Conversaciones  
Puntos finales  
Longitudes de paquete  
Gráficas de E/S  
Tiempo de respuesta de servicio  
DHCP (BOOTP) Statistics  
ONC-RPC Programs  
29West  
ANCP  
BACnet  
Collectd  
DNS  
Gráfica de flujo  
HART-IP  
HPFEEDS  
HTTP  
HTTP2  
Sametime  
Gráficas de flujo TCP  
Flujos multicast de UDP  
F5  
IPv4 Statistics  
IPv6 Statistics

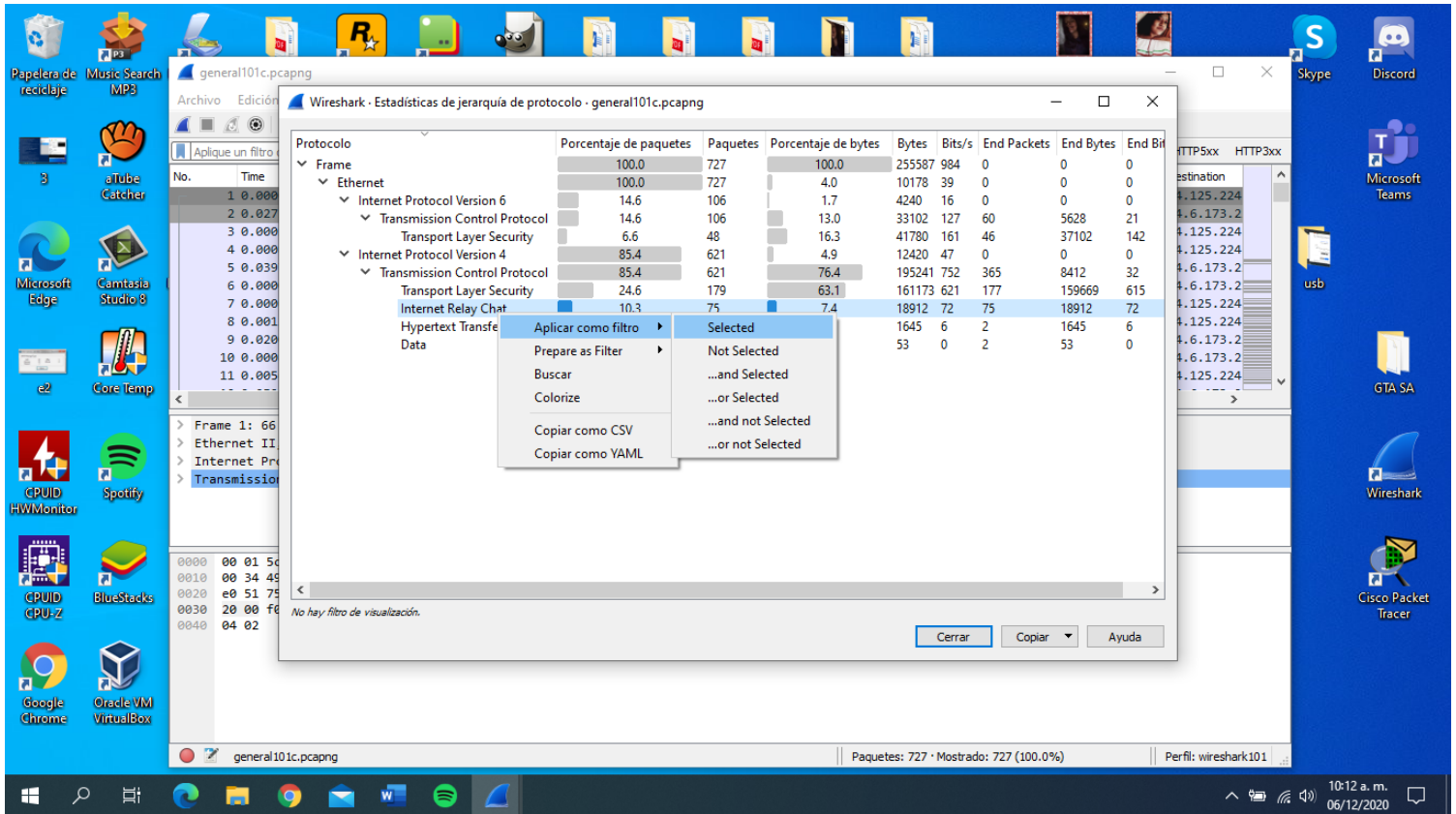
Aplicar un filtro de visualización ... <Ctrl-/>

No.	Time	TCP Delta	Source
1	0.000000	0.000000000	24.6.173.220
2	0.027153	0.027153000	74.125.224.81
3	0.000202	0.000202000	24.6.173.220
4	0.000866	0.000866000	24.6.173.220
5	0.039707	0.039707000	74.125.224.81
6	0.000001	0.000001000	74.125.224.81
7	0.000608	0.000608000	24.6.173.220
8	0.001219	0.001219000	24.6.173.220
9	0.020007	0.020007000	74.125.224.81
10	0.000803	0.000803000	74.125.224.81
11	0.005609	0.005609000	24.6.173.220

> Frame 1: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits) on interface 0  
> Ethernet II, Src: HewlettP\_a7:bf:a3 (d4:85:64:00:a7:bf:a3), Dst: 08:00:27:15:30:00 (08:00:27:15:30:00)  
> Internet Protocol Version 4, Src: 24.6.173.220, Dst: 74.125.224.81  
> Transmission Control Protocol, Src Port: 3011, Dst Port: 80

Paquetes: 727 • Mostrado: 727 (100.0%) Perfil: wireshark101

Paso 3 – Hacemos clic en la línea de chat de retransmisión de internet y seleccionamos aplicar como filtro. Seleccionado para examinarlo mas lejos.



Paso 4 – Hacemos clic en el botón de eliminar para que ya no se vean los filtros de visualización.

