

## "Secretaria De La Educación Superior" "Instituto Tecnológico de Cancún"

## Ingeniería en Sistemas Computacionales

Materia: Fundamentos de Telecomunicaciones

Tema: Laboratorio N#25 Wireshark

Alumno: Vargas Rodríguez Javier Jesús

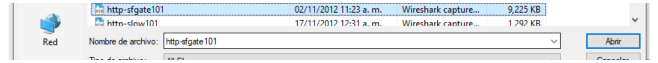
Maestro: Ismael Jiménez Sánchez

Fecha De Entrega: 4/Diciembre/2020

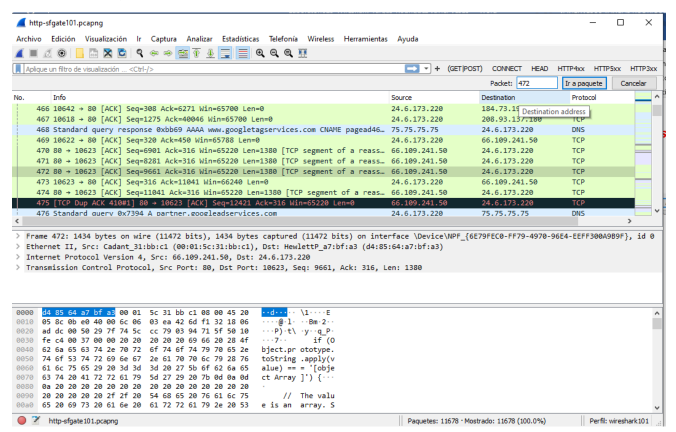
Horario: 5:00 pm - 6:00 pm

## Laboratio N#25 – Agregar una columna para mostrar las reglas para colorear

## Paso 1 – Abrimos el archivo http-sfgate101.pcapng



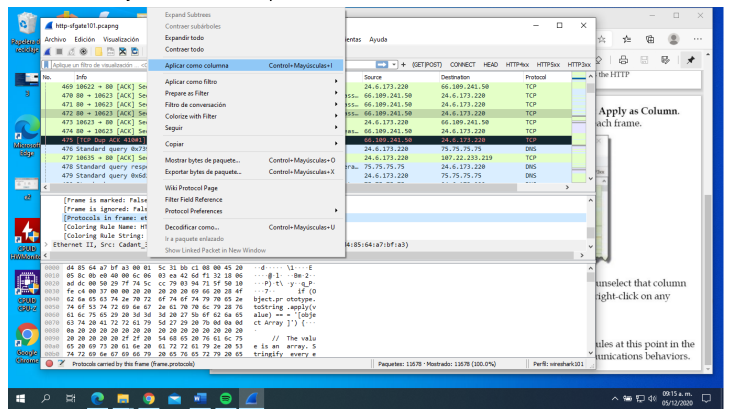
Paso 2 – Hacer clic en el botón de Ir en herramientas principales, escribamos 472 y hacemos clic en aceptar para que nos dirija al paquete. Vemos 3 reglas de coloración diferentes.



Paso 3 – Expandimos la sección del frame en el panel de detalles para el frame 472 coincide con el HTTP que utiliza un fondo verde y un primer plano negro.

http-sfgate101.pcapng			- 0	×
Archivo Edición Visualización Ir Captura Analizar Estadísticas Telefonía Wireless Herramientas	Ayuda			
■ Ø				
Aplique un filtro de visualización <ctrl-></ctrl->	+ (GET  POS	T) CONNECT HEAD	HTTP4xx HTTP5xx	НТТР3хх
lo. Info	Source	Destination	Protocol	^
469 10622 → 80 [ACK] Seq=320 Ack=450 Win=65788 Len=0	24.6.173.220	66.109.241.50	TCP	
470 80 → 10623 [ACK] Seq=6901 Ack=316 Win=65220 Len=1380 [TCP segment of a reass	66.109.241.50	24.6.173.220	TCP	
471 80 → 10623 [ACK] Seq=8281 Ack=316 Win=65220 Len=1380 [TCP segment of a reass	66.109.241.50	24.6.173.220	TCP	
472 80 → 10623 [ACK] Seq=9661 Ack=316 Win=65220 Len=1380 [TCP segment of a reass	66.109.241.50	24.6.173.220	TCP	
473 10623 → 80 [ACK] Seq=316 Ack=11041 Win=66240 Len=0	24.6.173.220	66.109.241.50	TCP	
474 80 → 10623 [ACK] Seq=11041 Ack=316 Win=65220 Len=1380 [TCP segment of a reas	66.109.241.50	24.6.173.220	TCP	
475 [TCP Dup ACK 410#1] 80 → 10623 [ACK] Seq=12421 Ack=316 Win=65220 Len=0	66.109.241.50	24.6.173.220	TCP	

Paso 4 – Hacemos clic derecho en el campo Nombre en la sección del Frame y seleccionamos aplicar como una columna.



Paso 5 – Ya podremos observar la columna agregada.

