



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

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Materia: Fundamentos de Telecomunicaciones

Tema: Laboratorio N#27 Wireshark

Alumno: Vargas Rodríguez Javier Jesús

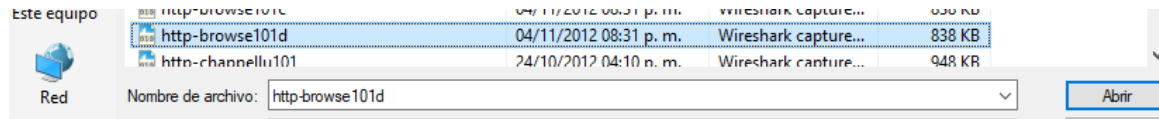
Maestro: Ismael Jiménez Sánchez

Fecha De Entrega: 5/Diciembre/2020

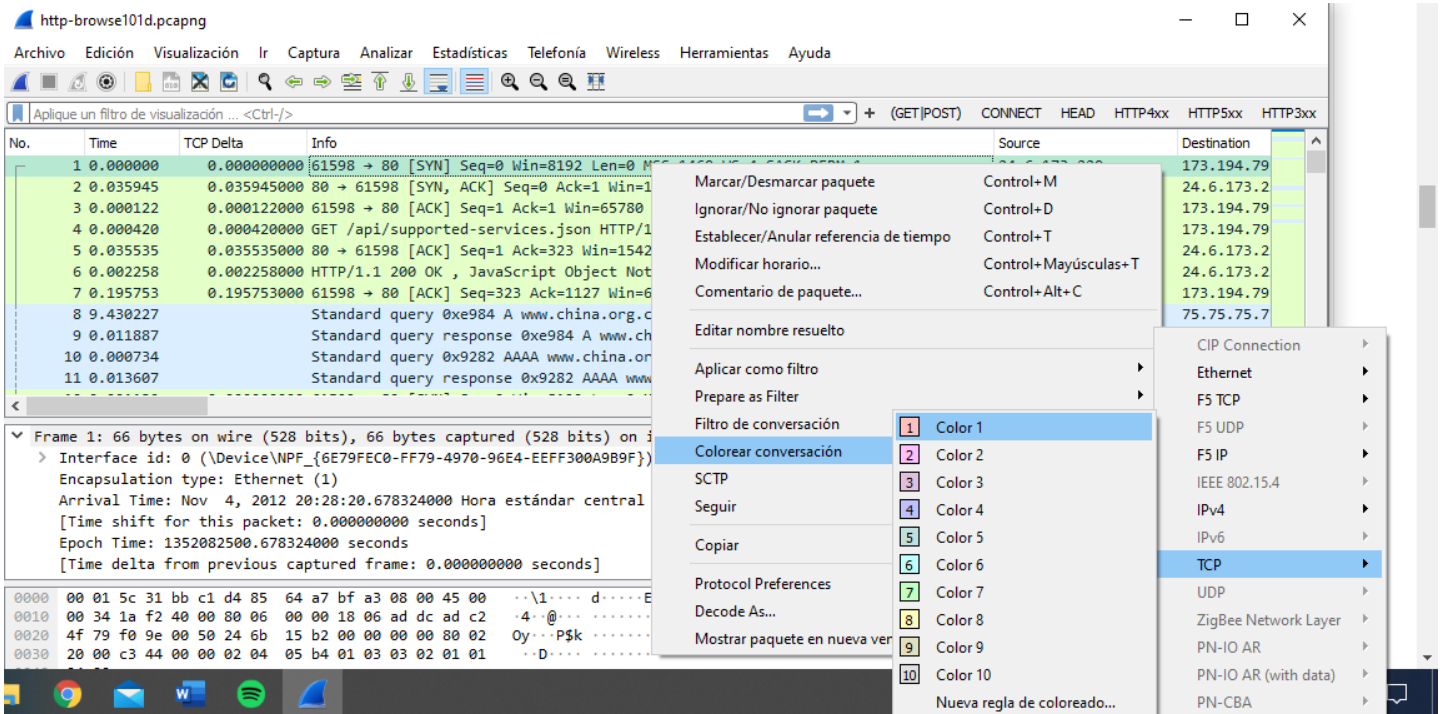
Horario: 5:00 pm – 6:00 pm

Laboratio N#27 – Crear reglas de coloracion de conversaciones temporales.

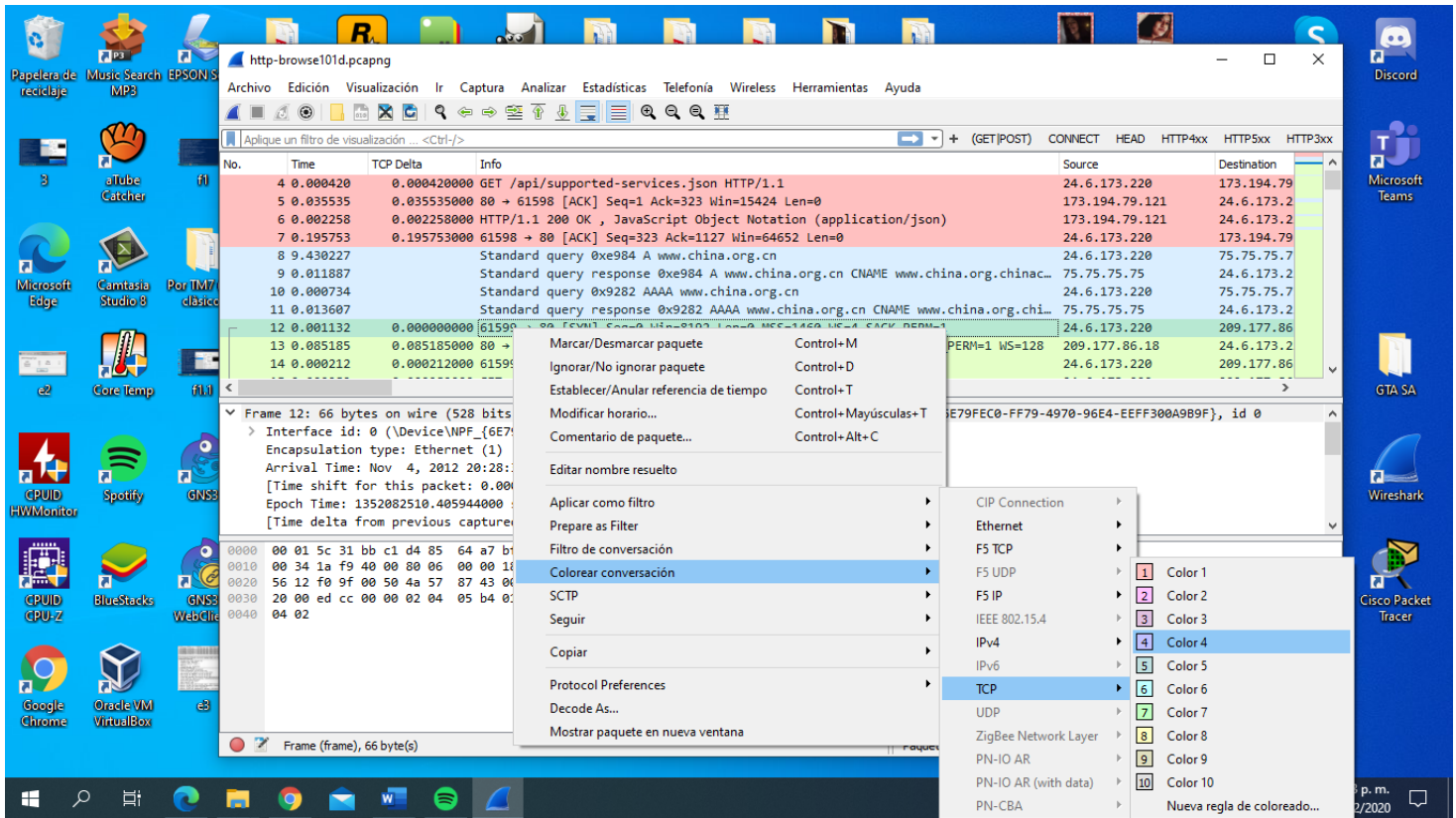
Paso 1 – Abrimos el archivo http-browse101d.pcapng.



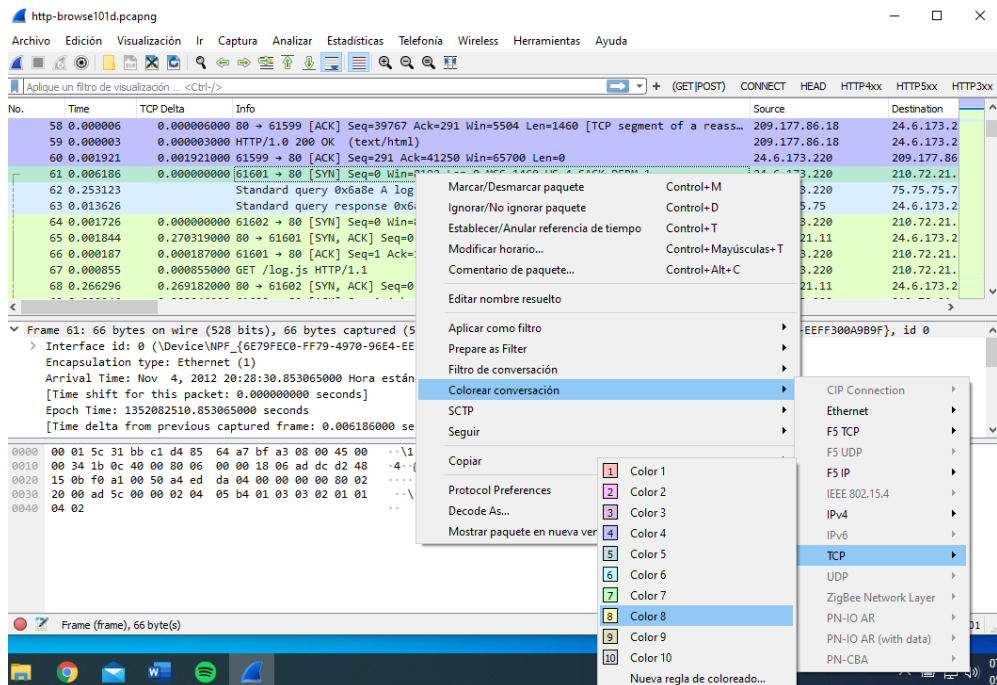
Paso 2 – El frame 1 es un paquete de protocolo de enlace TCP (SYN). Hacemos clic derecho en el Frame 1, en el panel de lista de paquetes y dar color a la conversación | TCP | Color 1.



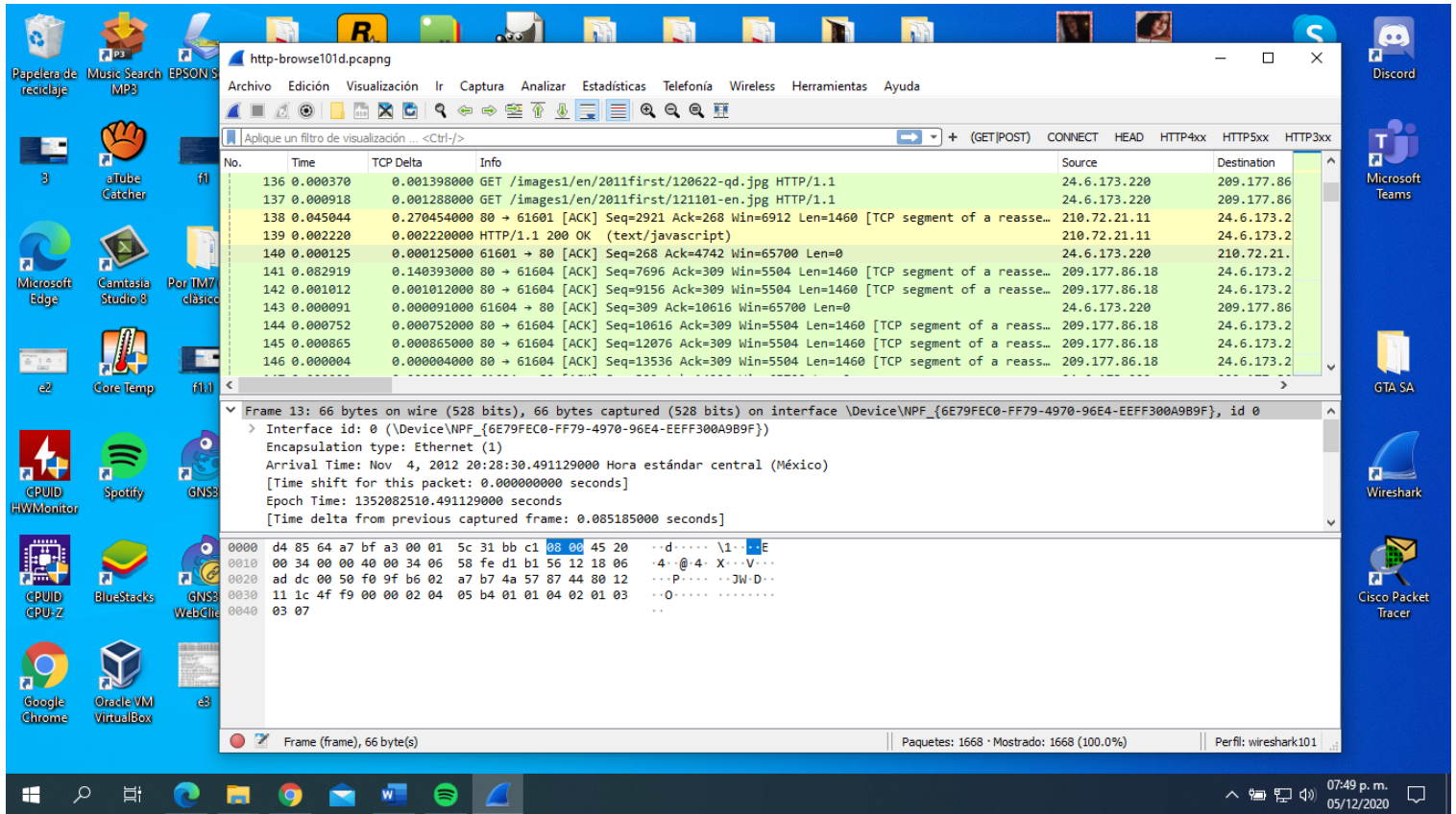
Paso 3 – Nos desplazamos hacia abajo hasta ver el siguiente marco del frame 12. Hacemos clic derecho en el Frame 12 en el paquete Panel de Lista y Seleccionamos colorear conversación | TCP | Color 4.



Paso 4 – Nos desplazamos y buscamos el Frame 61. Hacemos clic derecho en el Frame 61 en el paquete, Panel de lista | Colorear Conversación | TCP | Color 8.



Paso 5 – Nos desplazamos por el archivo de seguimiento para ver si esas 3 conversaciones aparecen mas tarde. Llegamos al Frame 138 y aparecerá.



Paso 6 – Seleccionamos vista | Colorear la conversación | Restablecer la coloración para eliminar la coloración temporal.

