



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANCÚN

SISTEMAS COMPUTACIONALES

MATERIA: Fundamentos de Telecomunicaciones

PROFESOR: ING. ISMAEL JIMÉNEZ SÁNCHEZ

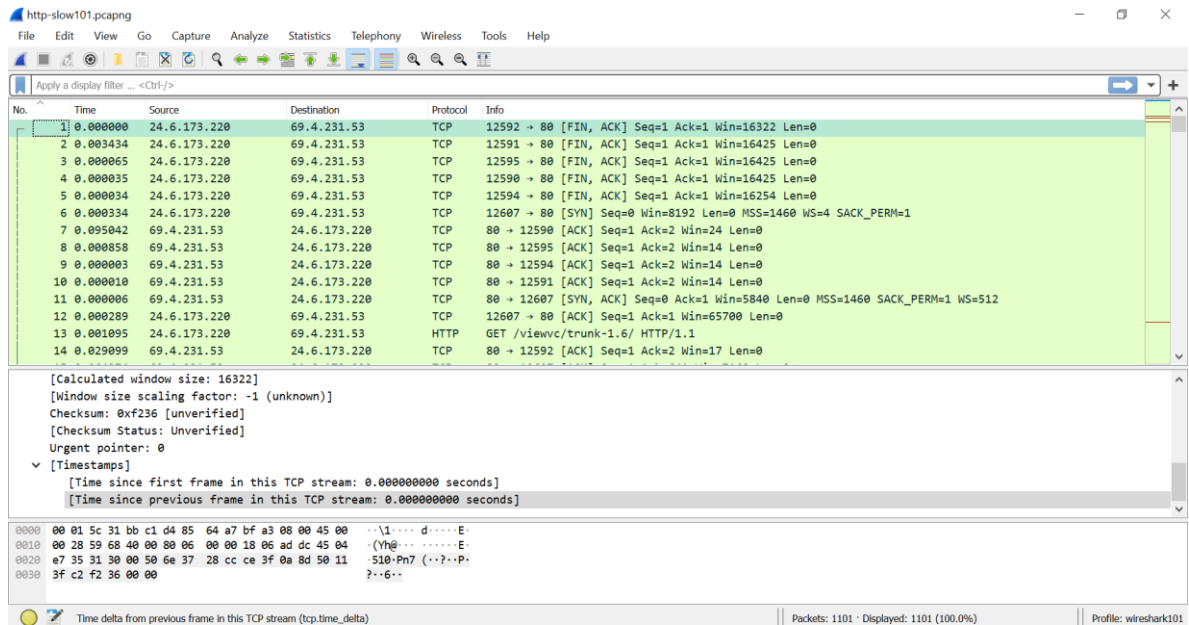
LABORATORIO: 10

Alumno:

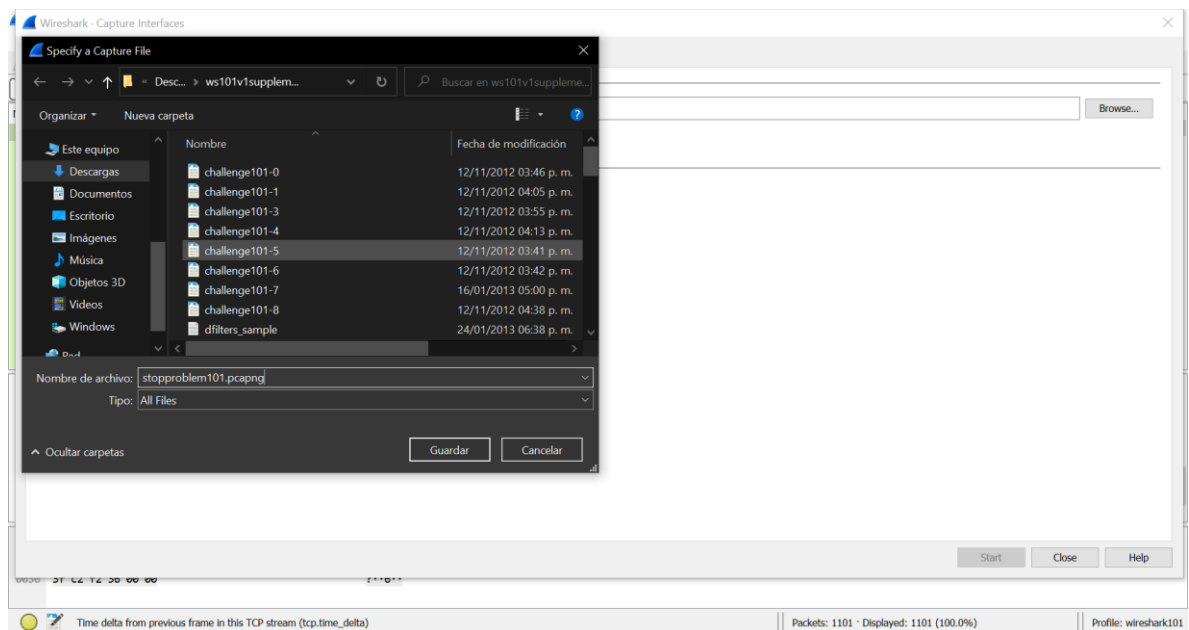
SARRAGOT PASTRANA WILIAM ADRIEN

LAB 10: USE A RING BUFFER TO CONSERVE DRIVE SPACE

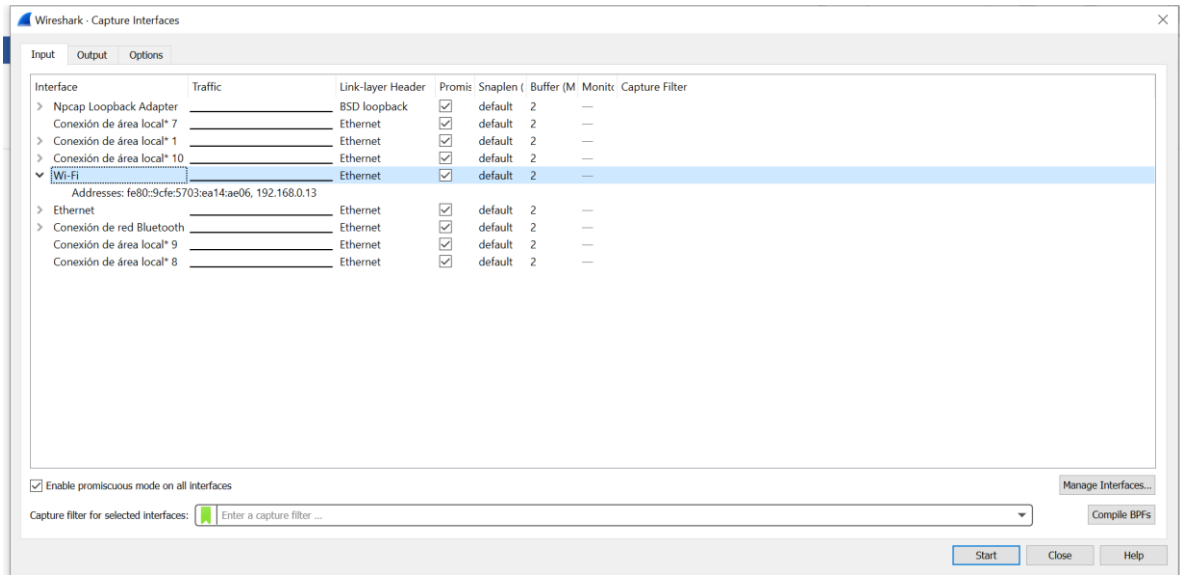
Paso 1 : Abriremos un nuevo archivo en file



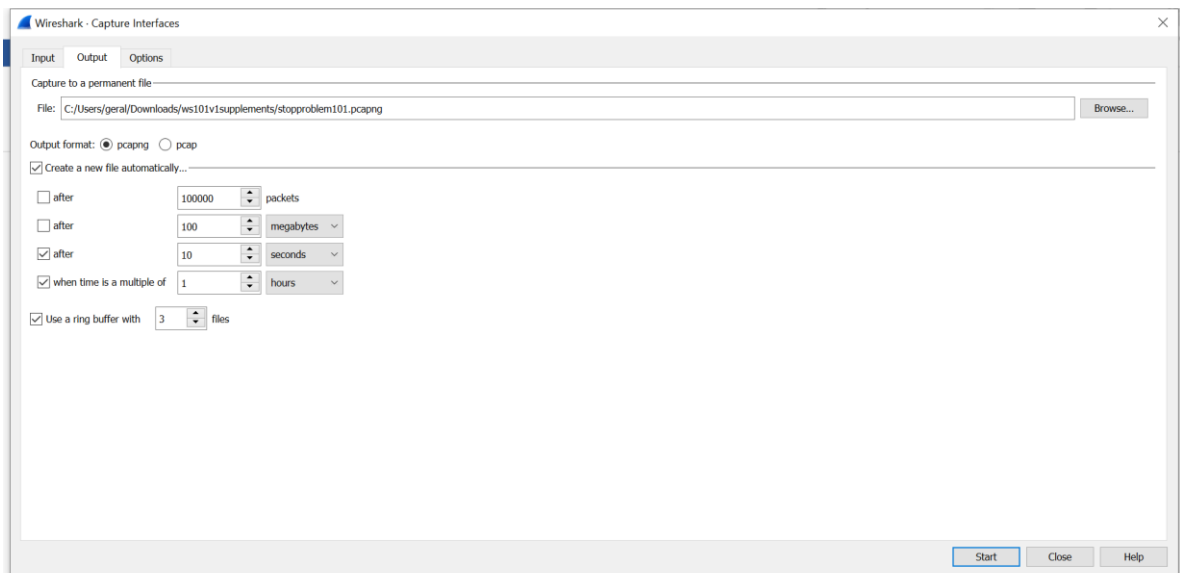
Paso 2 :Y crearemos uno con el nombre stopproblem101.pcapng



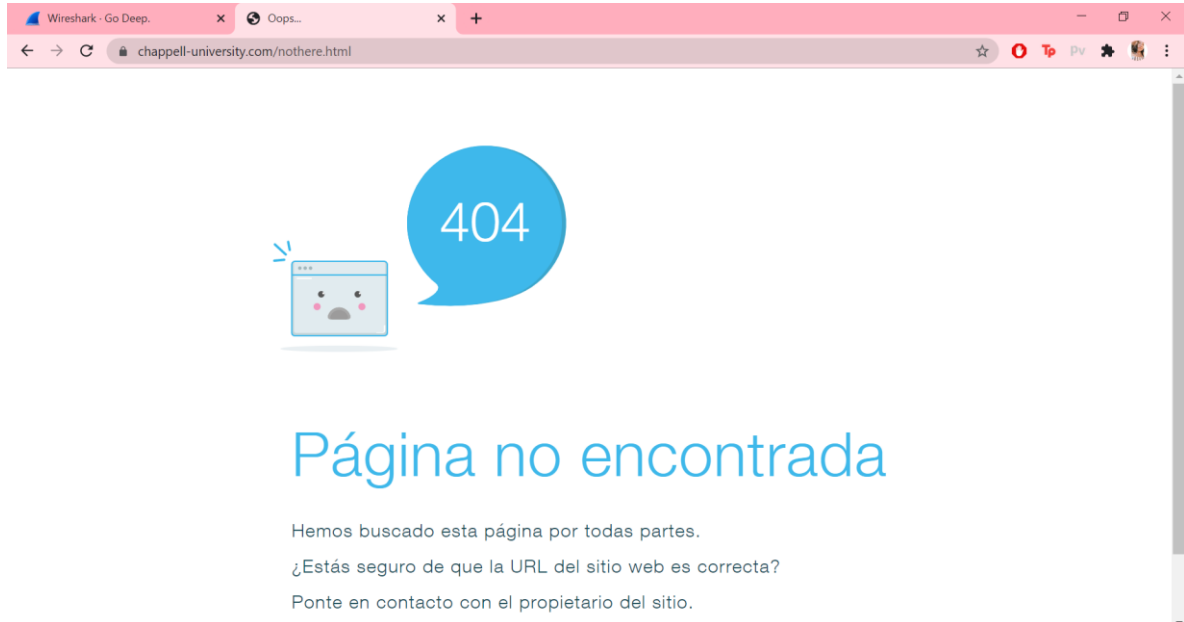
Paso 3 : En la barra seleccionaremos la de Capture y después en opciones seleccionaremos WIFI



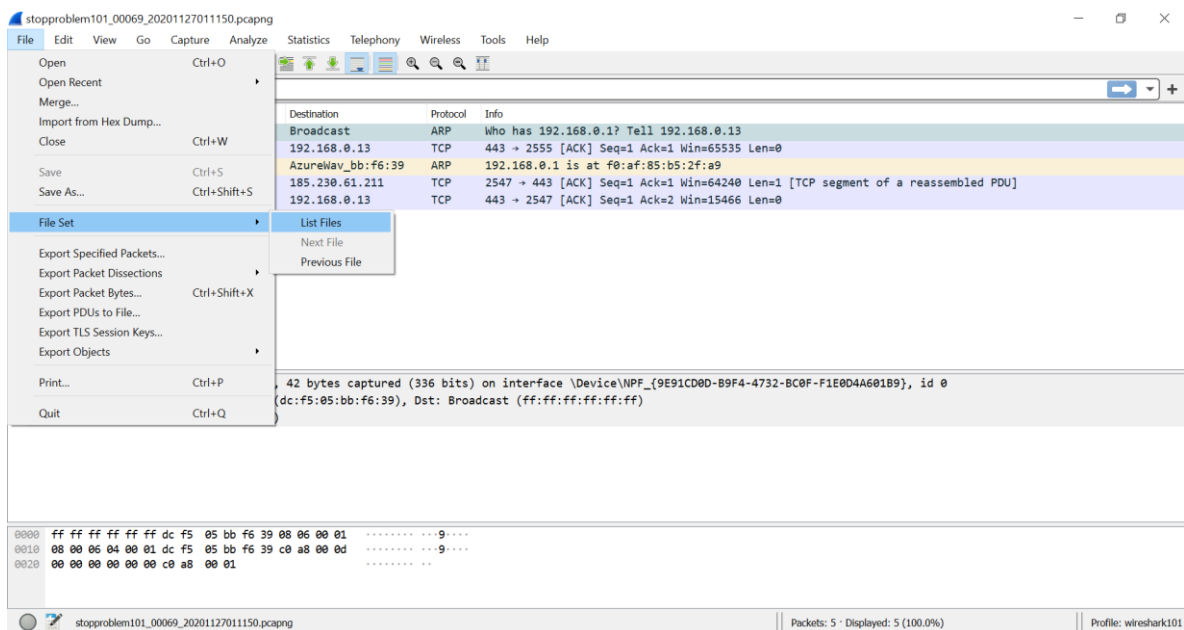
Paso 4: En la sección de output realizaremos esta configuración después daremos clic en start



Paso 5 , 6 y 7: Después de darle start abriremos el navegador y colocaremos el link , deberá salir un error 404 a causa de que el archivo no existe



Paso 9,10,11 En el wireshark detendremos la captura de paquetes y en la barra de titulo iremos a file set para enlistar los archivos



Paso 12 : Se visualizarán 3 archivos por la configuración del buffer y podremos visualizar el error 404 debido a la página no encontrada

