

**Instituto Tecnológico de Cancún**

**Ingeniería en Sistemas Computacionales**

**Fundamentos de Telecomunicaciones**

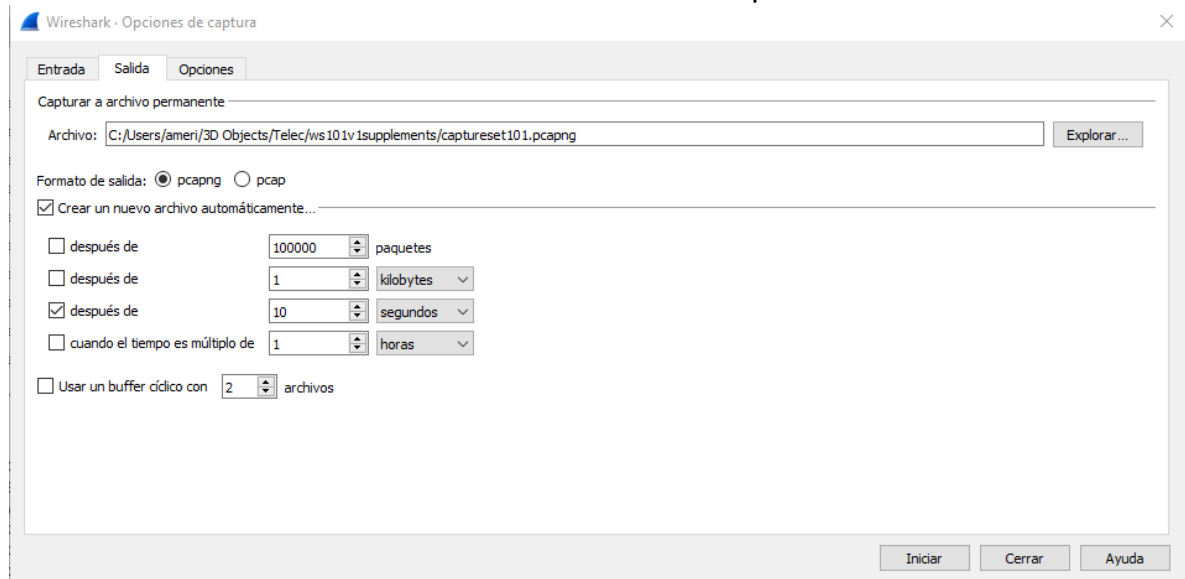
**Lab 9 Capture to File Set**

**Docente: Ing. Ismael Jiménez Sánchez**

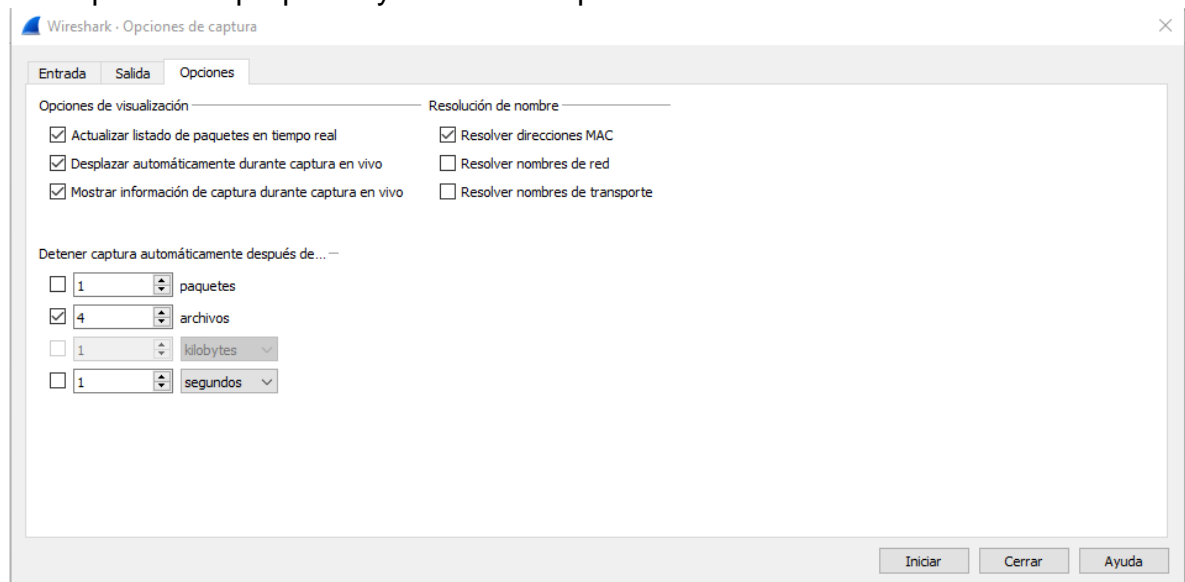
**Alumno: Uc Uc César Enrique**

## Lab 9 Capture to File Set

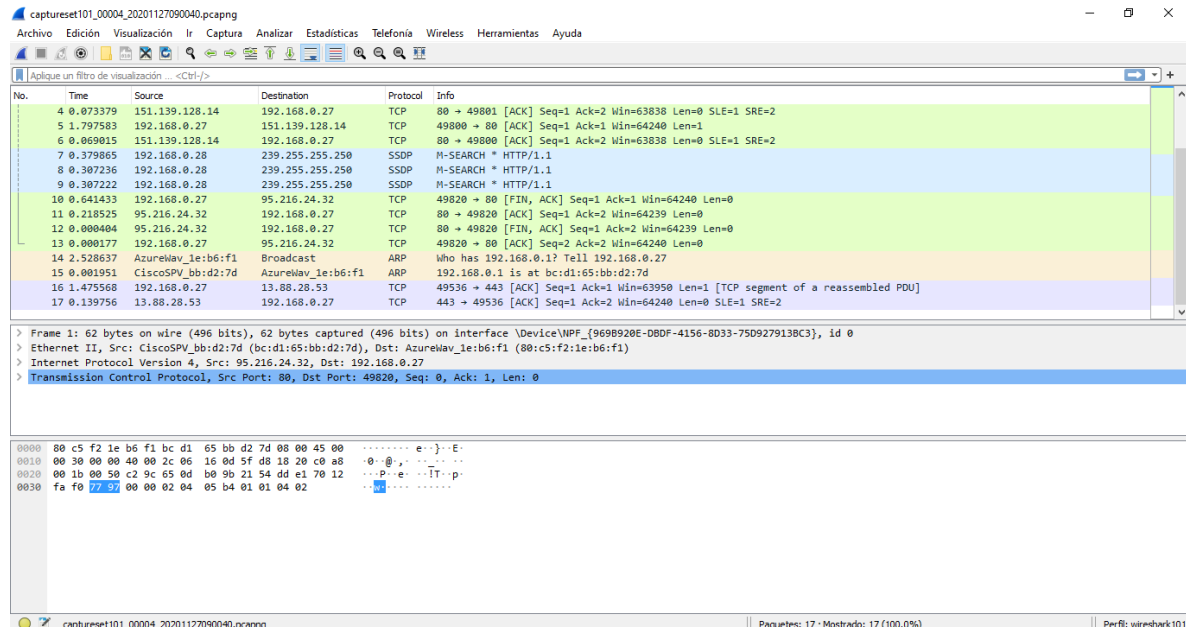
1. Abrir las configuraciones de captura
2. Seleccionar el método el cual estamos conectados a internet
3. Moverse a la pestaña de salida y darle clic al botón explorar, escribir captureset101.pcapng en el explorador de archivos que se abrirá y marcar la casilla crear nuevo archivo automáticamente después de



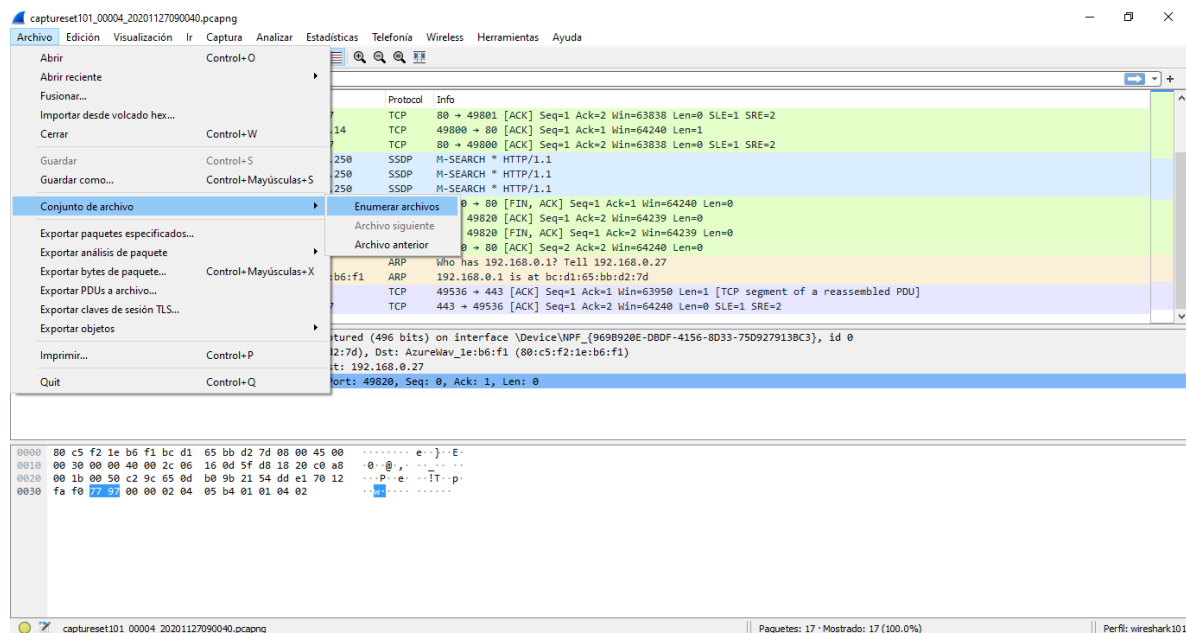
4. Dirigirse a la pestaña opciones y en el apartado de detener captura automáticamente después de, marcar la casilla verificación de archivos e ingresar 4 para indicar que wireshark se detenga después de que se hayan capturado 4 paquetes y darle en aceptar



5 y 6 Navegar durante 40 segundos en [www.openoffice.org](http://www.openoffice.org) y volver al wireshark y verificar en la barra de título, donde debería aparecer la raíz del nombre de su archivo seguido de un numero de archivo (00004\_..) seguido de la fecha y la marca de tiempo



7. Darle clic en la pestaña archivo, luego en conjunto de archivos y enumerar archivos



8. Se le presentaran los 4 archivos del conjunto de archivos, al hacer doble clic sobre cualquiera de abrirá rápidamente

