



**TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANCÚN**

**SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**MATERIA: Fundamentos de Telecomunicaciones**

**PROFESOR: ING. ISMAEL JIMÉNEZ SÁNCHEZ**

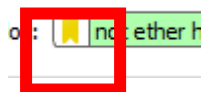
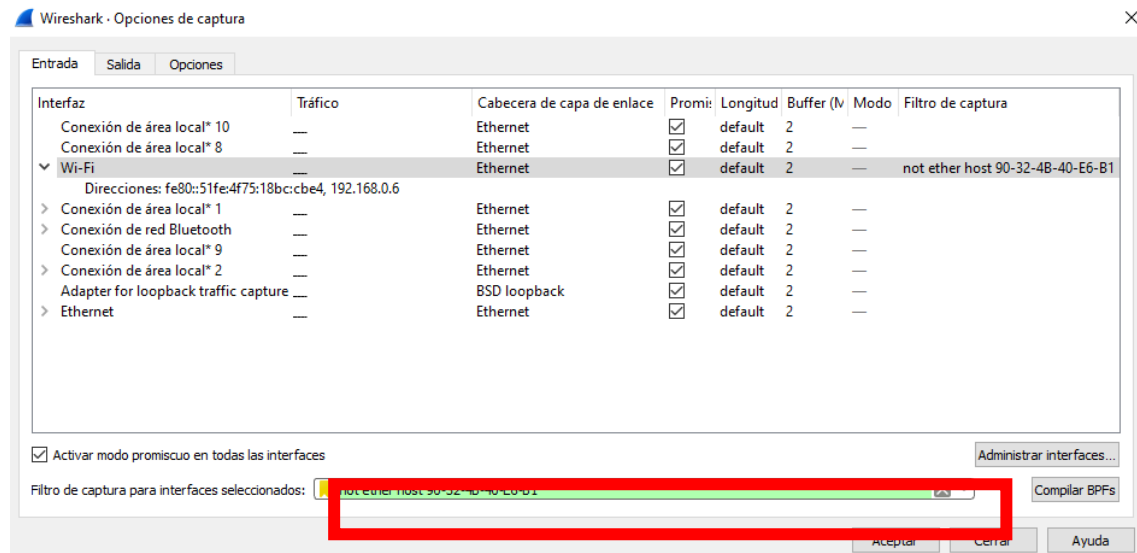
**LABORATORIO: 12**

**Alumno:**

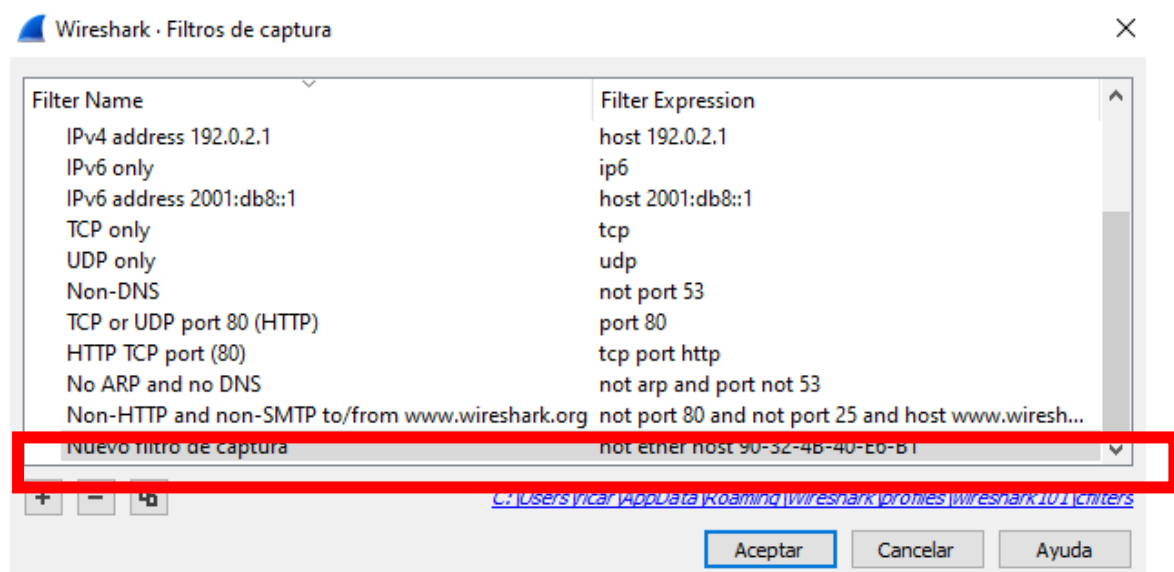
**SARRAGOT PASTRANA WILIAM ADRIEN**

## LAB 12: CAPTURE ONLY TRAFFIC TO OR FROM EVERYONE ELSE'S MAC ADDRESS

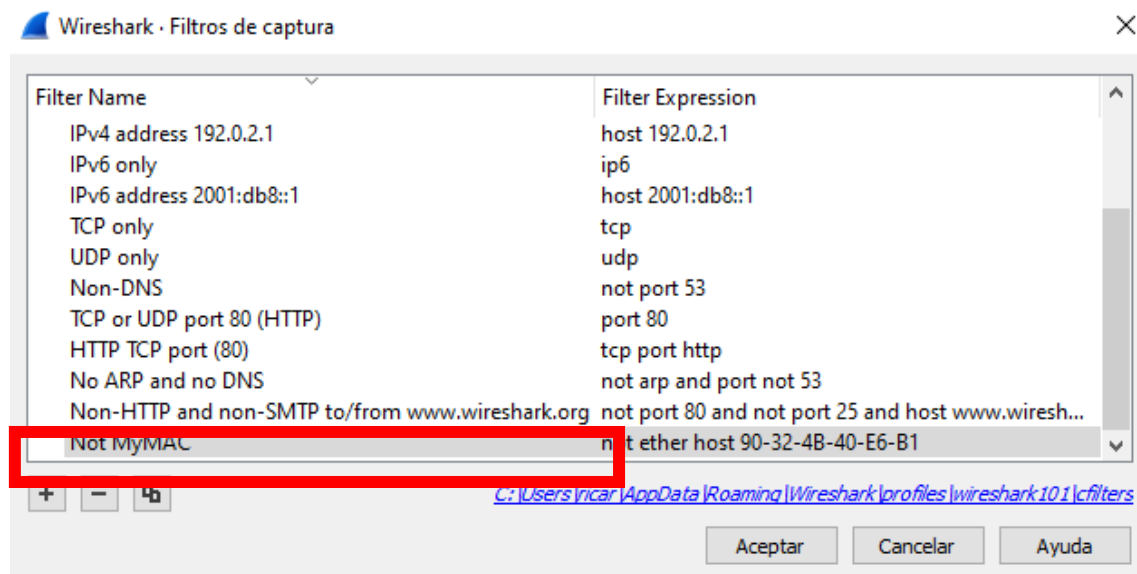
Paso 1 y 2 : Se abre en el menú principal las opciones de captura y elegiremos nuestra conexión actual y escribiremos not ether host seguido de nuestra dirección MAC y procederemos a guardarlo en el símbolo que se encuentra a su lado izquierdo



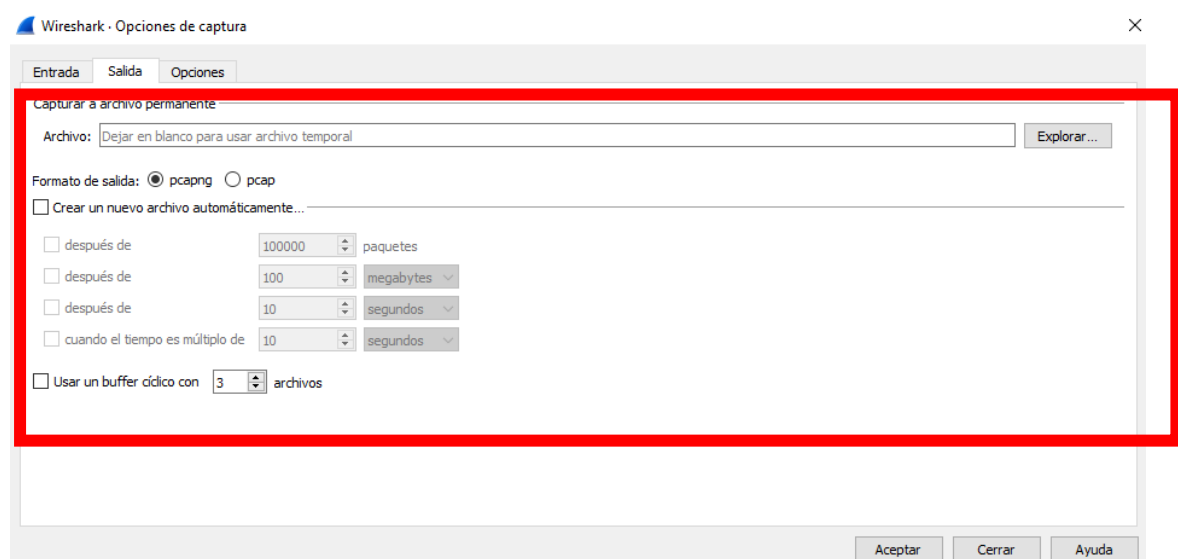
Paso 3 y 4 : Una vez agregado a nuestros filtros de captura nos mostrara el nuevo que se acaba de crear con el filter expresión y le daremos clic para cambiar el nombre del filtro

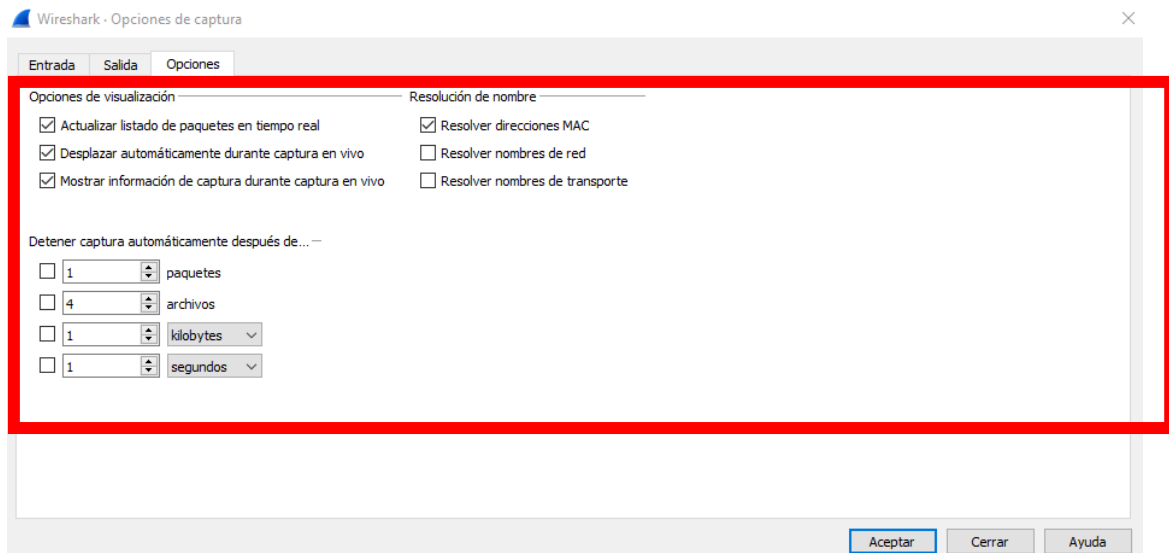


Paso 5 : El nombre que le pondremos es Not MyMAC y después daremos en aceptar



Paso 6 , 7 y 8 :Después verificaremos que no tengamos marcada las casillas de crear archivos automáticamente y usar buffer en ciclo en la pestaña de salida y en la de opciones que no tengamos marcado que se detenga automáticamente





Paso 9, 10 y 11: Una vez que se comiencen a generar los paquetes abriremos nuestro navegador y comenzaremos a entrar a páginas web, al volver a wireshark detendremos la captura y podremos visualizar el tráfico capturado durante los procesos de comunicación

