



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

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Materia: Fundamentos de Telecomunicaciones

Tema: Laboratorio N#10 Wireshark

Alumno: Vargas Rodríguez Javier Jesús

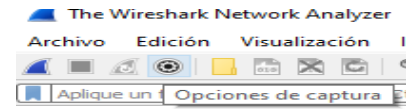
Maestro: Ismael Jiménez Sánchez

Fecha De Entrega: 2/Diciembre/2020

Horario: 5:00 pm – 6:00 pm

Laboratio N#10 – Utilice un buffer de anillo para ahorrar espacio en el disco.

Paso 1 – Hacemos clic en el boton opciones de captura.



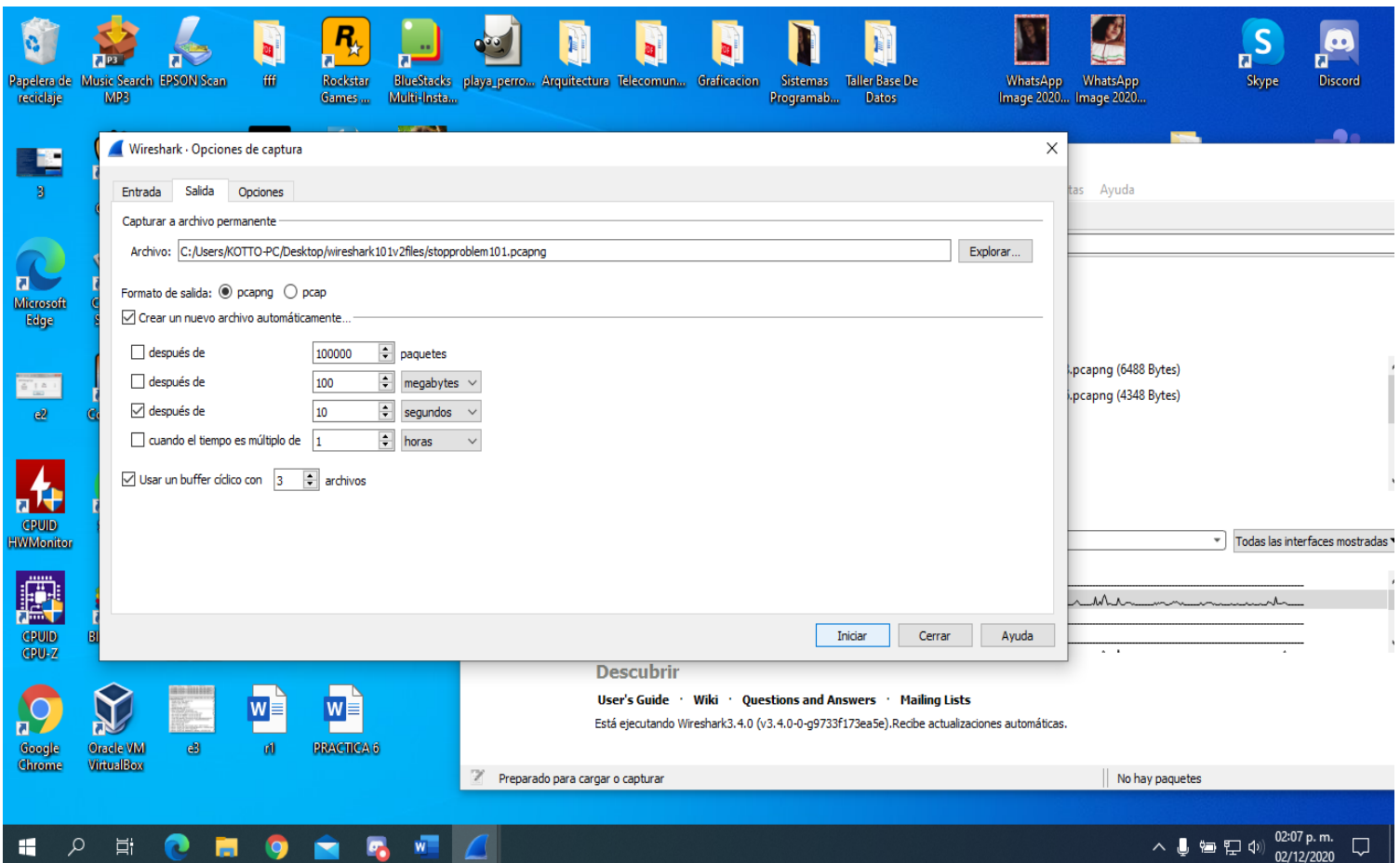
Paso 2 – Seleccionamos el adaptador de red.

Paso 3 – Marcamos la casilla de verificacion y luego examinamos para navegar y buscar el archivo stopproblem101.pcapng.

Paso 4 – Marcamos la casilla de verificacion de Crear un archivo automaticamente despues.

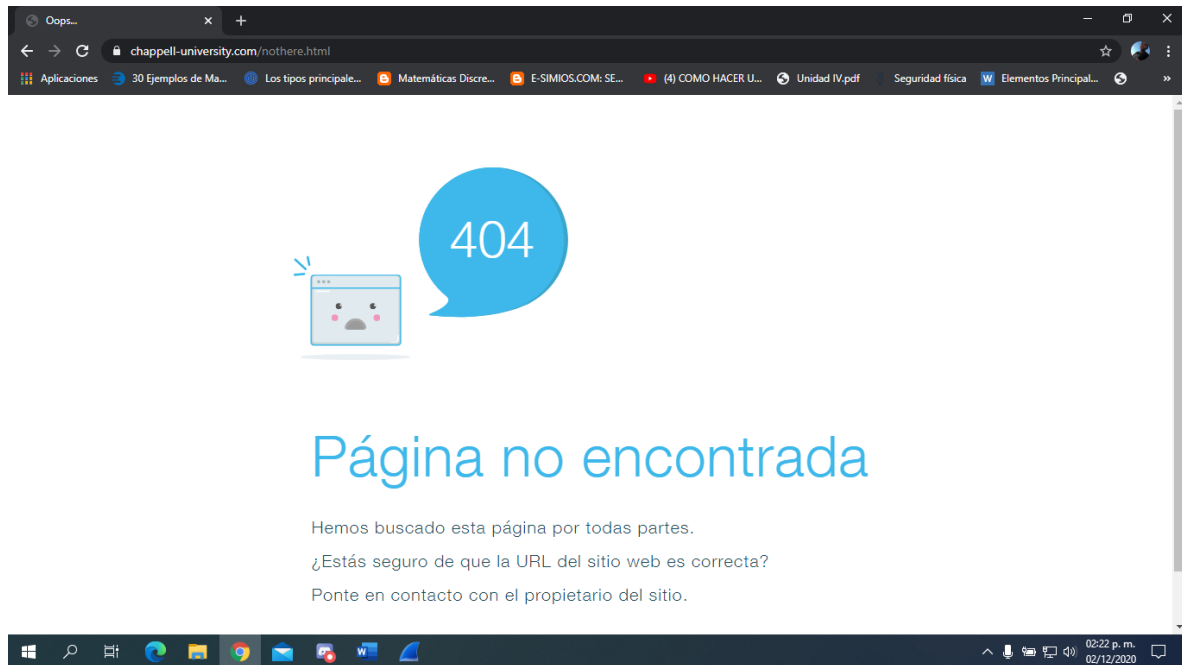
Paso 5 – Seleccionamos la opcion 3 para limitar a 3 el numero de archivos a retener.

Paso 6 – Le damos a iniciar.



Paso 7 – Abrimos el navegador y visitamos www.wireshark.org por al menos 30 segundos.

Paso 8 – Ahora navegamos en www.chappellu.com/nothere.html y debería de dar error 404.



Paso 9 – Regresamos al wireshark y detenemos la captura de datos.

Paso 10 – Buscamos en la barra del titulo y asi podemos ver cuantos numeros se archivaron.

Paso 11 – Hacemos clic en el ultimo paquete para localizar el mensaje del error 404.

