



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANCÚN

SISTEMAS COMPUTACIONALES

MATERIA: Fundamentos de Telecomunicaciones

PROFESOR: ING. ISMAEL JIMÉNEZ SÁNCHEZ

LABORATORIO: 45

Alumno:

SARRAGOT PASTRANA WILIAM ADRIEN

LAB 45: USE TSHARK TO EXTRACT HTTP GET REQUESTS

Abrirá un símbolo de sistema y navegará hasta la ubicación del archivo y escribirá `dir http-espn101.pcapng` para comprobar el tamaño del archivo, después escribiremos `tshark -r "http-espn101.pcapng" -Y "http.request.method==GET" -w "httpGets.pcapng"` y de ultimo `dir httpGETs.pcapng` para comprobar el tamaño del nuevo archivo

```
D:\Wireshark>dir http-espn101.pcapng
El volumen de la unidad D no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: 7AAA-A923

Directorio de D:\Wireshark
30/10/2012  07:02 p. m.                4,698,292 http-espn101.pcapng
            1 archivos                4,698,292 bytes
            0 dirs  727,066,386,432 bytes libres

D:\Wireshark>tshark -r "http-espn101.pcapng" -Y "http.request.method==GET" -w "httpGets.pcapng"

D:\Wireshark>dir httpGETs.pcapng
El volumen de la unidad D no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: 7AAA-A923

Directorio de D:\Wireshark
28/11/2020  10:13 p. m.                108,128 httpGets.pcapng
            1 archivos                108,128 bytes
            0 dirs  727,066,275,840 bytes libres

D:\Wireshark>
```