



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

## **Ingeniería en Sistemas Computacionales**

**Materia:** Fundamentos de Telecomunicaciones

**Tema:** Laboratorio N#45 Wireshark

**Alumno:** Vargas Rodríguez Javier Jesús

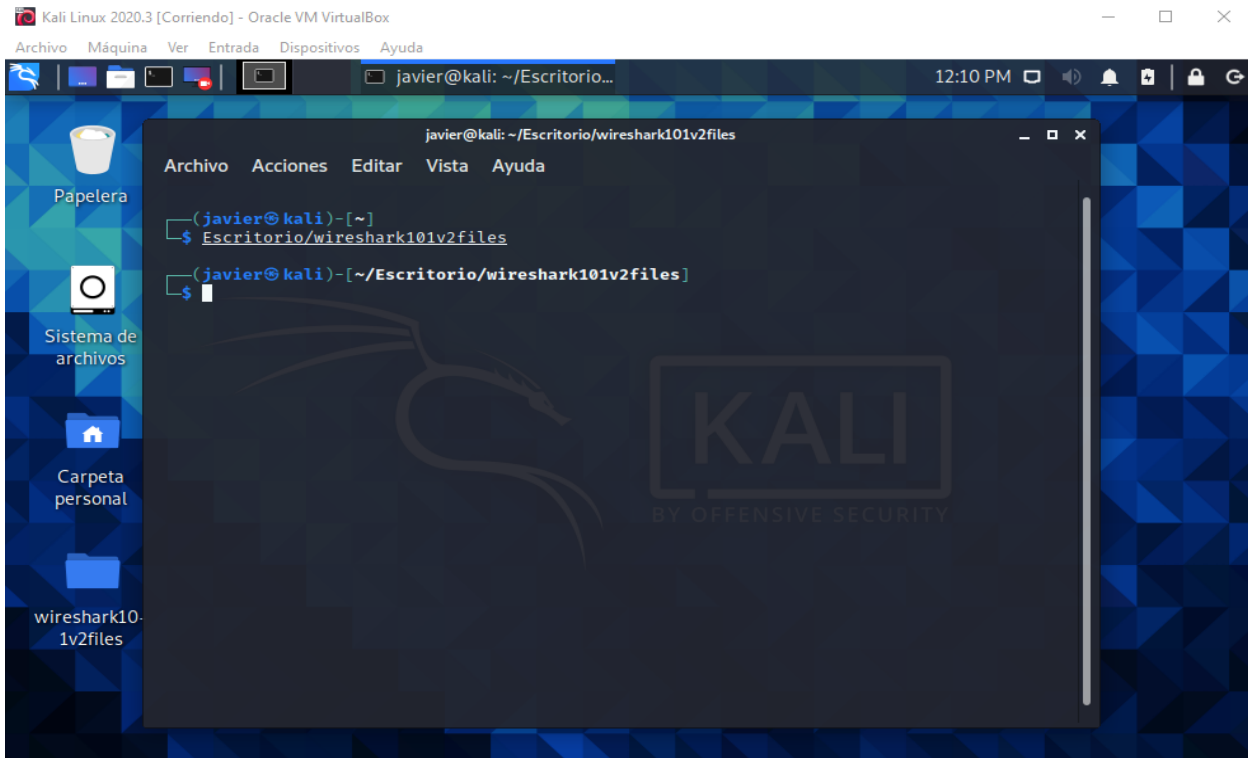
**Maestro:** Ismael Jiménez Sánchez

***Fecha De Entrega: 8/Diciembre/2020***

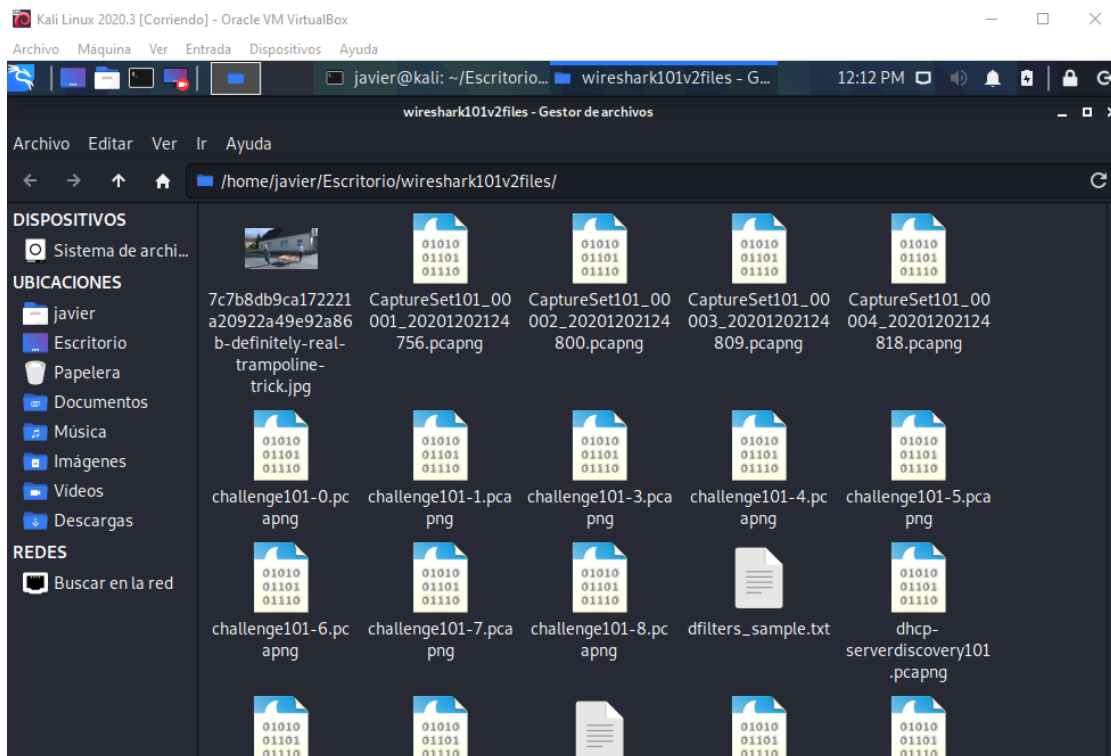
Horario: 5:00 pm – 6:00 pm

## Laboratio N#45 – Use TSHARK para extraer los solicitudes de HTTP.

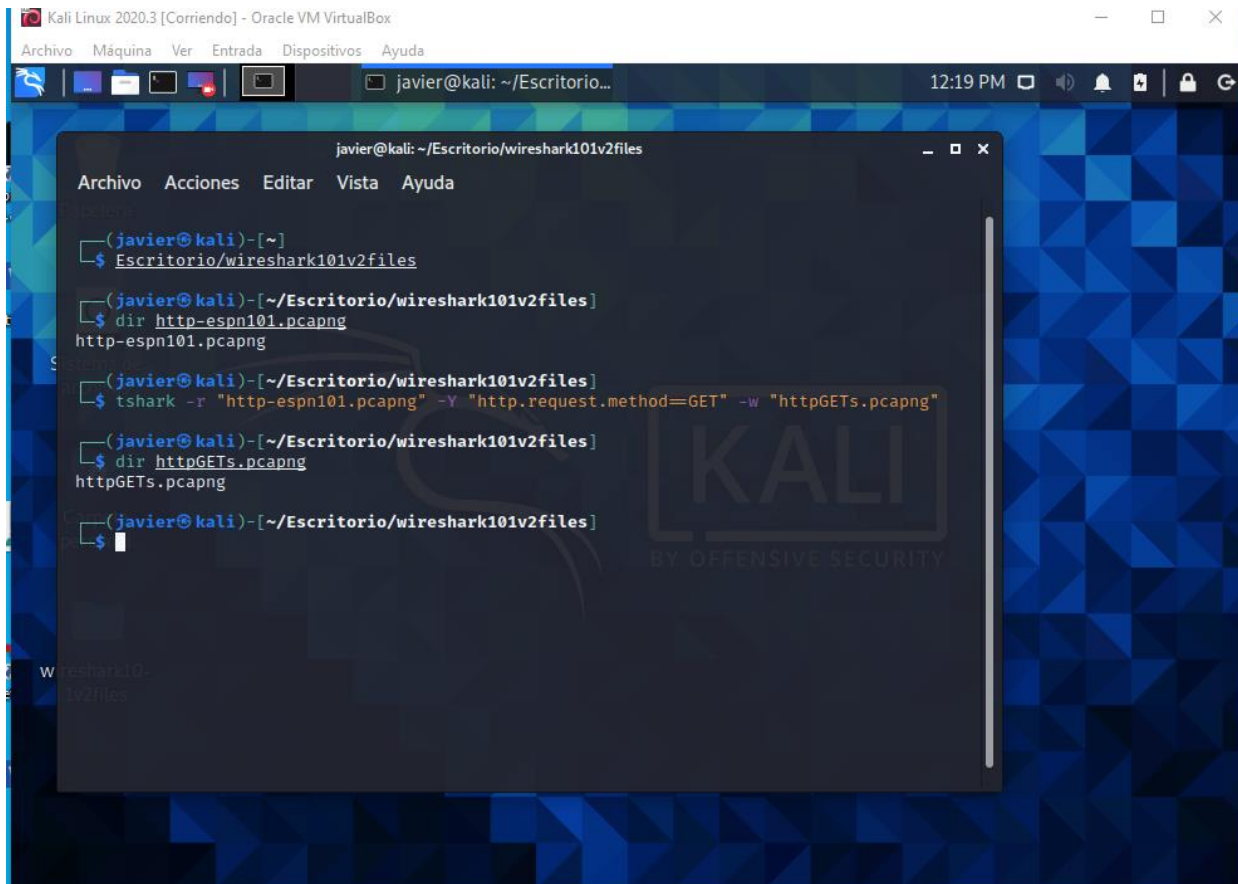
Paso 1 – Abrimos el símbolo del sistema:



Paso 2 – Navegue en su directorio de los archivos.



Y escribimos los siguientes comandos:



```
javier@kali: ~/Escritorio/wireshark101v2files
Archivo Acciones Editar Vista Ayuda

(javier@kali)-[~]
$ cd Escritorio/wireshark101v2files

(javier@kali)-[~/Escritorio/wireshark101v2files]
$ dir http-espni01.pcapng
http-espni01.pcapng

(javier@kali)-[~/Escritorio/wireshark101v2files]
$ tshark -r "http-espni01.pcapng" -Y "http.request.method==GET" -w "httpGETs.pcapng"

(javier@kali)-[~/Escritorio/wireshark101v2files]
$ dir httpGETs.pcapng
httpGETs.pcapng

(javier@kali)-[~/Escritorio/wireshark101v2files]
$
```