

Instituto Tecnológico de Cancún

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Fundamentos de Telecomunicaciones

**Lab36 - Detect and Graph File Transfer
Problems**

Docente: Ing. Ismael Jiménez Sánchez

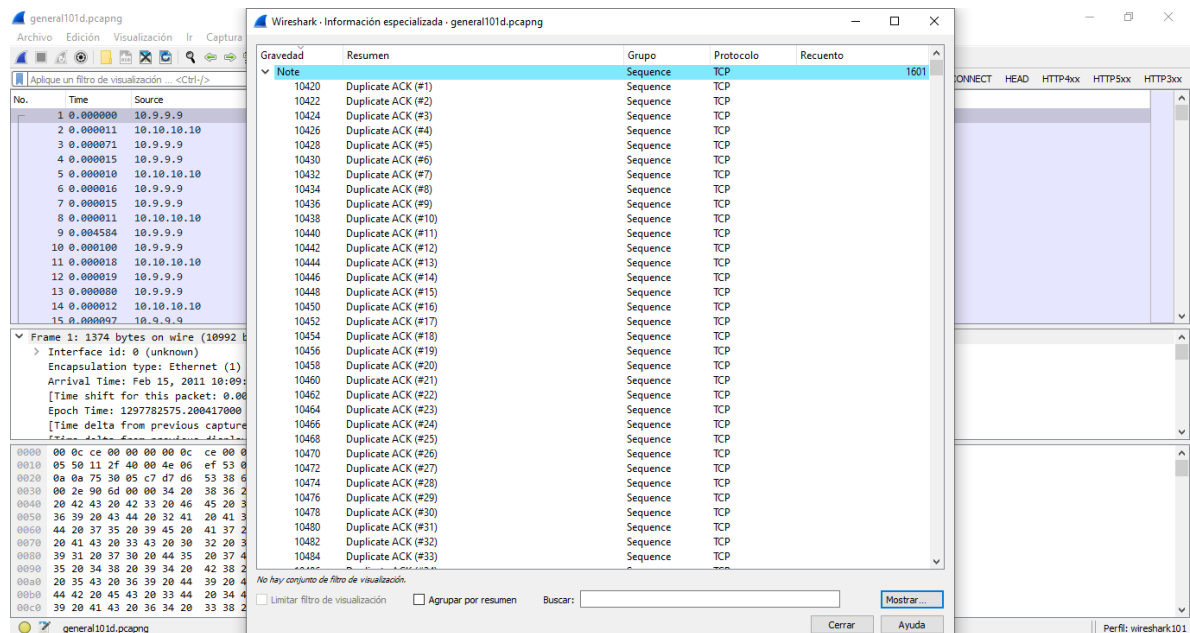
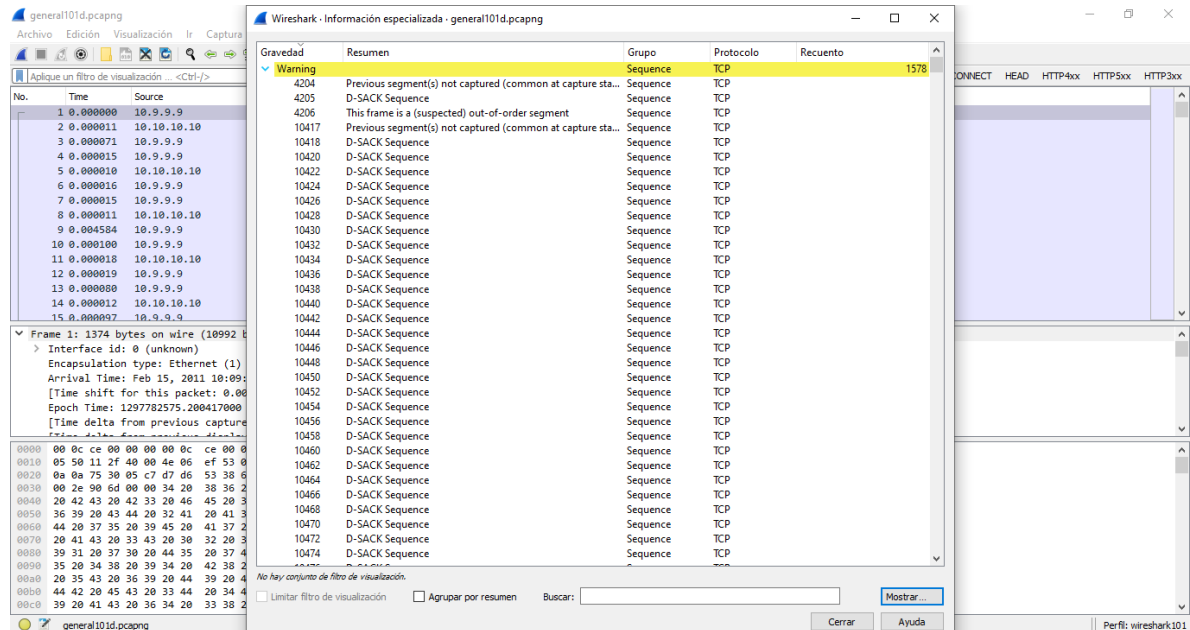
Alumno: Uc Uc César Enrique

Lab36 - Detect and Graph File Transfer Problems

1 Abrimos el archivo general101d.pcapng

2 En Analizar>Expert Information

3 Expandimos Warn y Note

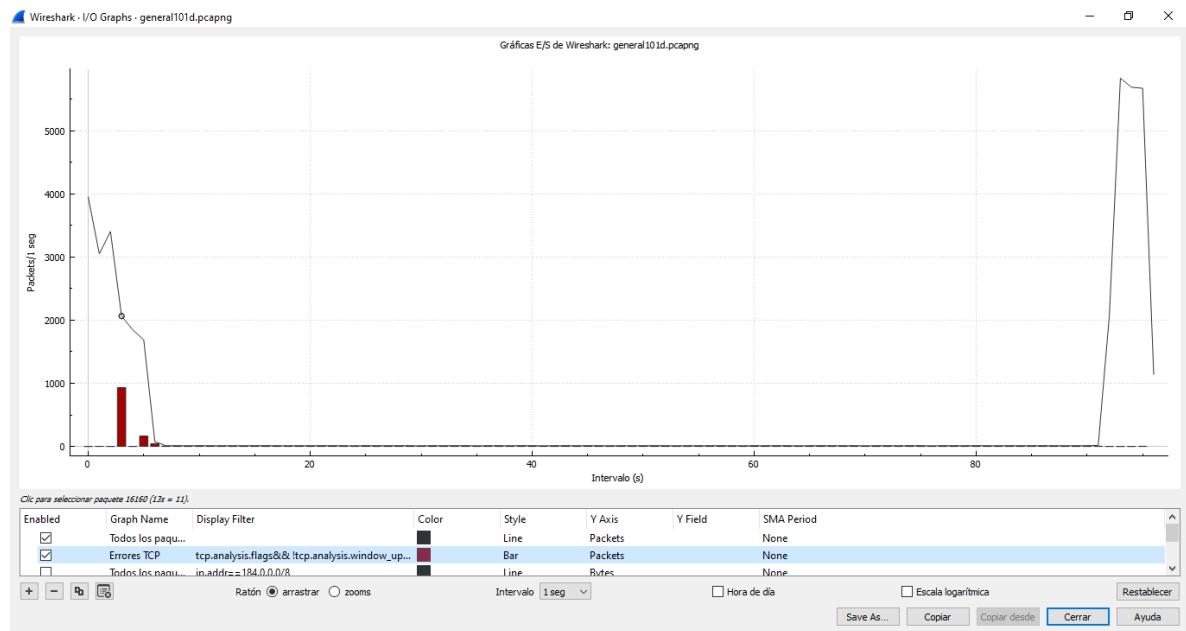


Podemos observar que hay muchas duplicaciones de ACK, también no indica un número alto de Previous segments not captured instances.

4 Seleccionamos Estadísticas > I/O Graph

The image shows the Wireshark interface with the 'Estadísticas' menu open. The 'Gráficas de E/S' option is highlighted. The background shows a packet list and a packet details pane.

5 Agregamos a tcp.analysis.flags & tcp.analysis.window_update



6 Seleccionamos Scale check y cambia completamente la gráfica

