



**TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANCÚN**

**SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**MATERIA: Fundamentos de Telecomunicaciones**

**PROFESOR: ING. ISMAEL JIMÉNEZ SÁNCHEZ**

**CHALLENGE 7**

**Alumno:**

**SARRAGOT PASTRANA WILIAM ADRIEN**

---

## CHALLENGE 7

---



Open **challenge101-7.pcapng** and use the techniques covered in this chapter to answer these Challenge questions. The answer key is located in Appendix A.

### Question 7-1.

**What information is contained in the trace file annotation?**

la barra de estado para ver un aviso de copyright e información básica sobre el archivo de seguimiento.

### Question 7-2.

**What packet comments are contained in this trace file?**

El botón Expert Infos en la barra de estado y luego la pestaña Packet Comments para ver los comentarios de tres paquetes.

### Question 7-3.

**Add a comment to the POST message in this trace file. What packet did you alter?**

Aplicamos el filtro para `http.request.method contiene "POST"` para encontrar el paquete POST (938). Luego hicimos clic derecho en ese paquete y seleccionamos Editar o Agregar comentario de paquete antes de escribir nuestro

mensaje. El filtro `http.request.method == "POST"` o incluso `http.request.method` coincide con `"POST"` también habría funcionado