Capitulo 1:

Packet Tracer es una herramienta de visualización y simulación de redes. Este software

nos permite ver y practicar la configuración de una red.

Packet Tracer no es un reemplazo de los equipos reales, pero es una excelente herramienta que nos permite construir y modelar nuestras propias configuraciones para una red.

Packet Tracer nos permite diseñar redes de muchos tamaños sin la necesidad de tener los equipos físicos.

Capitulo 3:

Una funcionalidad que ofrece Packet Tracer es permitirnos ver los movimientos de los PDUs (ya sean simples o complejos de manera que podamos simular el trafico deseado), entre los dispositivos en la red, Packet Tracer tiene la funcionalidad de ver una simulación de los eventos que ocurren en nuestra red siendo estos filtrados a nuestro gusto.

Capitulo 5:

A parte de permitirnos ver los comportamientos de nuestra red Packet Tracer, también nos permite ver como dispositivos conectados a internet IoT reaccionan a factores ambientales. Packet Tracer nos ofrece una amplia lista de dispositivos y sensores y nos permite interactuar directamente con estos, de manera que los podamos configurarlos a nuestro gusto

Capitulo 7:

Packet Tracer gracias a su funcionalidad de dispositivos IoT