1.Que es una red

Conjunto de equipos conectados por algún método de conexión de datos.

2. Que es TCP

Es un protocolo que permite que 2 usuarios host compartan información.

3. Que es el UDP

Permite mandar información sin alguna conexión.

4. Que realiza la Topología Árbol

Realiza que desde un punto inicial salen mas conexiones de red.

5. Que realiza la topología Estrella

Un mismo centro de red suministra a todos los dispositivos, es usado en los router.

6. Que realiza la topología Mixta

Es cuando 2 tipos de topologías se mezclan en uno solo.

7. Que realiza la topología totalmente conexa

Todos los usuarios conectados a una red se terminan pasando datos entre sí.

8. Que realiza las redes WAN

Son redes las cuales cubren una gran demanda de espacio y así poder controlar una gran demanda de información.

9. Que realiza las redes LAN

Es una red la cual solo cubre un pequeño espacio, es decir, cubre las conexiones de una casa.

10. Que realiza las redes MAN

Trata de extender coberturas no tan grandes pero tampoco siendo de tamaño domestico.

Propiedades de la computadora formateada

Sistema operativo: Windows 7 Ultimate

Procesador: Intel Core i3-5005u 2.00GHZ

Memoria Ram: 4 gb

Tipo de sistema: Sistema operativo de 32 bits

Almacenamiento: 512 gb