

Alexa Fernández Martínez

1.

El protocolo de redes es una serie de reglas entre procesadores para poderse comunicar.

2.

La responsabilidad de la capa física es decodificar en forma de 0 y 1 la información a comunicar.

3.

Cuando hablamos de direcciones IP nos referimos a la capa de red que es el protocolo de IP (*Internet Protocol*), hacia quien se manda el mensaje.

4.

Una de las diferencias entre los protocolos TCP y UDP son que TCP es bidireccional mientras que UDP es unidireccional otra diferencia importante es que TCP es orientado a una conexión mientras que UDP es orientado a mensajes.

5.

HTTP Protocolo

Cliente

Servidor

Petición

Respuesta