Alexa Fernández Martínez

l protocolo de redes es una serie de reglas entre procesadores para oderse comunicar.
a responsabilidad de la capa física es decodear en forma de 0 y 1 la formación a comunicar.
uando hablamos de direcciones IP nos referimos a la capa de red ue es el protocolo de IP (<i>Internet Protocol</i>), hacia quien se manda el iensaje.
na de las diferencias entre los protocolos TCP y UDP son que TCP s bidireccional mientras que UDP es unidireccional otra diferencia aportante es que TCP es orientado a una conexión mientras que DP es orientado a mensajes.
TTP Protocolo
liente Servidor
etición Respuesta