

Rellena los espacios en blanco.

El modelo TCP/IP permite definir una de red, que se utiliza en el diseño e implementación de dispositivos de red y software de red, tales como los sistemas operativos, que nos permiten utilizar las redes de ordenador y conectarnos a .

TCP/IP tiene cuatro niveles, que son: nivel de acceso a la red o de , nivel de internet o , nivel de transporte y nivel de . Los protocolos principales de este modelo son: TCP e IP. Además uno de los protocolos más utilizados en el nivel de aplicación es el protocolo HTTP, que se utiliza para dar servicio de .

El modelo TCP/IP permite definir una **arquitectura** de red, que se utiliza en el diseño e implementación de dispositivos de red y software de red, tales como los sistemas operativos, que nos permiten utilizar las redes de ordenador y conectarnos a **internet**.

TCP/IP tiene cuatro niveles, que son: nivel de acceso a la red o de **subred**, nivel de internet o **red**, nivel de transporte y nivel de **aplicación**. Los protocolos principales de este modelo son: TCP e IP. Además, uno de los protocolos más utilizados en el nivel de aplicación es el protocolo HTTP, que se utiliza para dar servicio de **páginas web**.