

## TEMA 1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN PARTE 3

1. Tipos de redes según su alcance:
2. ¿Qué son los ISP?
3. La identificación de todos los ordenadores conectados a Internet se consigue gracias a la asignación a cada uno de ellos de una dirección única llamada dirección . Está formada por grupos de números separados por un punto. Cada uno de esos grupos puede tomar valores de 0 a .
4. Los nombres de dominio están formados por el nombre del , diversos nombres de y el nombre de dominio de , cada uno separado por un punto.
5. El protocolo TCP/IP es el protocolo de red que utiliza . Consta de dos protocolos básicos:
  - TCP ( ) posibilita el sin error de la transmitida por la red.
  - IP ( ) se encarga del de la información hasta que llega al de destino.
6. Las formas más utilizadas de intercambiar y publicar información digital en Internet son:
7. ¿Qué permite el aspirador de sitios?