ARPANET: (advanced research projects agency network) o Red de Angencias de Proyectos de Investigación Avanzada, red de computadoras construida en 1969 como un medio resistente para enviar datos militares y conectar principales grupos de investigación a través de los Estados Unidos.

TCP/IP: Transmission Control Protocol/Internet Protocol (Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet). TCP/IP es un conjunto de reglas estandarizadas que permiten a los equipos comunicarse en una red como Internet.

WWW: World Wide Web es un sistema interconectado de páginas web públicas accesibles a través de Internet (art. en inglés).

Web: No es lo mismo que el Internet la Web es una de las muchas aplicaciones construidas sobre Internet.

Modo Texto: Modo de monitor de computadora en la que el contenido de la pantalla se representa internamente en términos de caracteres textuales en lugar de píxeles individuales.

Hipervínculo: Enlace que conduce a un texto, imagen, video o algún otro contenido de formato diverso, ya sea dentro o fuera de la página o documento electrónico que se esté consultando.

App móvil: Programas diseñados para ser ejecutados en teléfonos, tabletas y otros dispositivos móviles, que permiten al usuario realizar actividades profesionales, acceder a servicios, mantenerse informado, entre otro universo de posibilidades.

Navegador: Programa o aplicación que da acceso a la Web, y permite a los usuarios el acceso a más páginas a través de hipervínculos.

Metadatos: En su definición más simple, datos que describen otros datos. Por ejemplo, un documento HTML son datos, pero HTML también puede contener metadatos en su elemento <head>que describe el documento, como, por ejemplo, quién lo escribió y su resumen.

Sitio Web: Conjunto de páginas web accesibles a través de internet, convenientemente enlazadas y con una finalidad concreta. Está identificado por una dirección URL única, que usualmente es la página de inicio o Home page