Es un sistema cuvo crecimiento ha sido indetenible y que ha permitido el desarrollo

nuevos conceptos,

búsqueda de la

información.

profesiones, servicios y

paradigmas de creación y

Diferencias entre la Web y la Internet

DIFERENCIAS

El internet es un sistema de computadoras que a través de la cual se mantienen interconectadas millones de personas por medio de diversos servicios que ofrecen la conexión.

El internet surge en los años 60 como la UCLA y el Stanford Research Institute.



Este mecanismo global permite la difusión de información y la colaboración e interacción entre los usuarios y sus computadoras sin restricciones geográficas.

Internet es una red

de computadoras v

familia de protocolos

intercambiar archivo

TCP/IP para

mundial descentralizada

servidores, que utilizan la

Es un sistema integral que permite, además de compartir información, la posibilidad de realizar negocios y diversas actividades comerciales

nacionales e internacionales.

INTERNET

conforma una gran red de comunicación mundial,

un proyecto llamado ARPA net. En 1969 se realizó la primera transmisión entre

De esta forma se puede decir que esta red de gran escala, que es libre y abierta, permite que millones y millones de dispositivos se conecten al mismo tiempo, de manera que cualquier equipo puede comunicarse con otro sin importar el lugar en el que se encuentren, siempre y cuando ambos estén



WEB

La web o World Wide Web es un sistema que funciona a través de internet, por el cual se pueden transmitir diversos tipos de datos a través del Protocolo de Transferencia de Hipertextos o HTTP, que son los enlaces de las páginas web.

Es un sistema mundial de comunicación de datos.



Es un sistema a través del cual se gestiona información que será compartida por internet.

Emplea el sistema de Localizador Uniforme de Recursos o URL, que es la dirección concreta que determina a cada uno de los recursos que se encuentran en la red. Es decir, es un identificador propio para cada página, documento, archivo, entre otros, que se encuentre en la web.

La web surge en los 90 con el Hipertexto HTTP



Esta interfaz nos permite acceder a todos los recursos de



De esta manera podemos entender a la Web como una forma en la que la información fluye a través de internet, siendo una porción de lo que incluye en su totalidad la internet.



Este servicio fue desarrollado por el

inglés Tim Berners-Lee en el Centro

de distribución de documentos de

hipertexto (páginas web) que pueden

contener textos, imágenes, videos u

Europeo de Física de Partículas (CERN)

entre 1989 v 1990. Y establece un sistema

La web es una infraestructura que a través de HTTP, HTML y URL nos permite acceder a internet sin la necesitad de saber el lenguaje.



similar, Internet no se habría convertido en la herramienta asombrosa y poderosa que es sin la Web.



La Web no existiría sin

Internet; pero, de manera

La internet ofrece diversos servicios como los de e-mail, las redes de intercambio de archivos (P2P) a las cuales se accede sin la necesidad de un navegador, pero el servicio de la World Wide Web conforma sin duda alguna una parte fundamental de la internet.

Cada vez que uno envía un mensaje a alguien en WhatsApp, iMessage o Facebook Messenger, está utilizando Internet, pero NO la Web. Lo mismo ocurre con Telegram, Signal, Viber y la mayoría de los otros sistemas de



Si quieres entenderlo de la manera simple, la web es lo que ves a través de los navegadores



Los navegadores web como Chrome o Firefox nos permiten acceder a documentos web que regularmente conocemos como páginas y sitios web, estos a su vez se encuentran conectados a través de hiperenlaces como si se tratara de una telaraña, de allí su nombre.