

# Cronología

## Antecedentes

<http://www.rtve.es/alcanta/videos/para-todos-la-2/para-todos-2-adicciones-digitales-chats/1345032/>

### 1978 - BBS (Bulletin Board System)

Un Bulletin Board System o BBS (Sistema de Tablón de Anuncios) es un software para redes de ordenadores/computadoras que permite a los usuarios conectarse al sistema (a través de internet o a través de una línea telefónica) y utilizando un programa terminal (o telnet si es a través de internet), realizar funciones tales como descargar software y datos, leer noticias, intercambiar mensajes con otros usuarios, disfrutar de juegos en línea, leer los boletines, etc.

Los tableros de anuncios son en muchas formas un precursor de los modernos foros y otros aspectos de Internet. Históricamente se considera que el primer software de BBS fue creado por Ward Christensen en 1978; mientras que

El primer BBS fue Computerized Bulletin Board System, o CBBS, y fue creado por Ward Christensen. Se puso en línea el 16 de febrero de 1978 en Chicago, Illinois, Estados Unidos.

Usenet, en cambio, empezó a funcionar el año siguiente.

Fuente: [https://es.wikipedia.org/wiki/Bulletin\\_Board\\_System](https://es.wikipedia.org/wiki/Bulletin_Board_System)

### 1979 USENET

Usenet es el acrónimo de Users Network (Red de usuarios), consistente en un sistema global de discusión en Internet, que evoluciona de las redes UUCP.

Fue creado por Tom Truscott y Jim Ellis, estudiantes de la Universidad de Duke, en 1979. Los usuarios pueden leer o enviar mensajes (denominados artículos) a distintos grupos de noticias ordenados de forma jerárquica. El medio se sostiene gracias a un gran número de servidores distribuidos y actualizados mundialmente, que guardan y transmiten los mensajes.

Fuente: <https://es.wikipedia.org/wiki/Usenet>

## Instantáneo vs. Diferido

## Diferido: Foros

Son los descendientes modernos de los sistemas de noticias BBS (Bulletin Board System) y Usenet, muy populares en los años 1980 y 1990. Por lo general los foros en Internet existen como un complemento a un sitio web, invitando a los usuarios a discutir o compartir información relevante a la temática del sitio, en una discusión libre e informal, con lo cual se llega a formar una comunidad en torno a un interés común. Las discusiones suelen ser moderadas por un coordinador, quien generalmente introduce el tema, formula la primera pregunta, estimula y guía, sin presionar, otorga la palabra, pide fundamentos, explicaciones y sintetiza lo expuesto antes de cerrarlo.

Fuente: [https://es.wikipedia.org/wiki/Foro\\_\(Internet\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Foro_(Internet))

## Instantáneo

### Jarkko Oikarinen

[https://es.wikipedia.org/wiki/Jarkko\\_Oikarinen](https://es.wikipedia.org/wiki/Jarkko_Oikarinen)

Jarkko Oikarinen, Conocido en IRC como WiZ, fue el desarrollador de la primera red de Chat en Internet, nombrada como Internet Relay Chat (IRC). Él escribió el primer servidor y cliente en agosto de 1988, mientras trabaja en la Universidad de Oulu en Finlandia. El cual fue el primer programa en reemplazar un programa llamado MUT (MultiUser Talk) en BBS llamado OuluBox en Finlandia. Jarkko Oikarinen encontró su inspiración en Bitnet Relay Chat, el cual operaba en la red de Bitnet. Se le otorgó el premio Dvorak Award en 1997 por el desarrollo de IRC.

En 2005 recibió el Special Recognition Award por la fundación Millennium Technology Prize.

Oikarinen recibió su Ph.D. en la Universidad de Oulu en 1999.

[http://www.irc.org/history\\_docs/jarkko.html](http://www.irc.org/history_docs/jarkko.html)

## Sistemas de mensajería instantánea

- IRC1988

IRC fue creado por Jarkko Oikarinen en agosto de 1988 con el motivo de reemplazar al programa MUT (talk multiusuario) en un BBS llamado OuluBox en Finlandia. Oikarinen se inspiró en el Bitnet Relay Chat el cual operaba en la red Bitnet.



2. SMS1992

El **SMS** (servicio de mensajes cortos) es un servicio disponible en los teléfonos móviles que permite el envío de mensajes cortos, conocidos como mensajes de texto, entre teléfonos móviles. Este servicio fue inventado en 1985 por Matti Makkonen, junto al sistema global para las comunicaciones móviles (Global System for Mobile communications, GSM). El SMS se diseñó originalmente como parte del estándar GSM de telefonía móvil digital, y actualmente está disponible en una amplia variedad de redes, incluidas las redes 4G.



### 3. ICQ1996

**ICQ** fue creado por 2 jóvenes israelíes en 1996 con el nombre de Mirabilis con el propósito de introducir una nueva forma de comunicación en Internet.

### 4. Facebook compra WhatsApp2/2014

**Facebook compra WhatsApp por 19.000 millones de dólares**



From:

<https://cursos.filosofias.es/> - **cursos**

Permanent link:

<https://cursos.filosofias.es/doku.php/im/cronologia>

Last update: **2017/02/03 12:27**

