Internet

1969

Nace ARPANET que fue una red de computadoras creada por encargo del Departamento de Defensa de los Estados Unidos para utilizarla como medio de comunicación entre las diferentes instituciones académicas y estatales.



1971



Ray Tomlinson envió el primer mail de la historia.

1976

Se desarrolla Ethernet, los primeros cables coaxiales que permitirían transportar la información más rápida.



1978



Nace el SPAM. Se envió un mensaje no solicitado a más de 600 usuarios conectados a ARPANET.

1985

Se registra el primer dominio.
Nacimiento de la World Wide Web. La
WWW es un sistema de documentos de
hipertexto vinculados entre si en Internet.



1991

Tim Berners Lee, de la CERN crea la primera página web. Tenía como objetivo explicar lo que era la World Wide Web.

1995

Microsoft lanza Internet Explorer, conocido comúnmente como IE, es un navegador web desarrollado por Microsoft para el sistema operativo Microsoft Windows.



1997

Crean el buscador Google! y revoluciona la búsqueda de información.



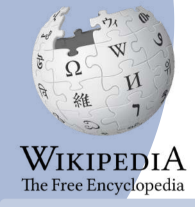
Lanzamiento de Bluetooth al mercado. Este posibilita la transmisión de voz y datos entre diferentes dispositivos mediante un enlace por radiofrecuencia.

2000

El virus ILOVEYOU, fue el primer virus masivo y afecto a cerca de 50 millones de usuarios.



2001



Se lanza Wikipedia, la mayor enciclopedia colectiva.

2004

Primer usuario de Facebook, aplicación creada por Mark Zuckerberg, Eduardo Saverin, Dustin Moskovitz, Andrew McCollum y Chris Hughes, durante sus años en la Universidad de Harvard.



2005

Primer Vídeo en Youtube

2006

Se envía el primer tweet en Twitter.

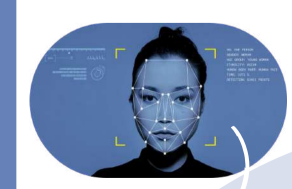


2012

El uso de la nube se popularizo y surgieron una serie de aplicaciones y usos para esta tecnología, crecieron la cantidad de usuarios de la nube.

2017

Surgieron tecnologías de autentificación por medio del rostro y aunque sea una tecnología para teléfonos móviles, empezaron a surgir páginas web que soportan este método de autentificación.





ACTUALIDAD

Actualmente se está empezando a experimentar con 6G, que promete aún mayores avances en velocidad y capacidad de conexión. La expansión del IoT ha continuado, con una mayor integración de dispositivos inteligentes en la vida diaria.