

# Internet

**1969**

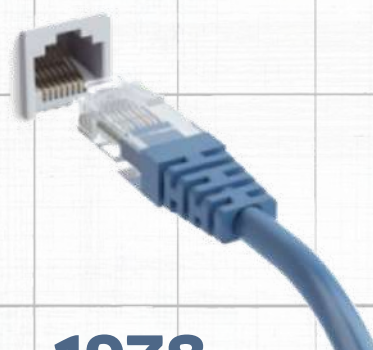
Nace ARPANET que fue una red de computadoras creada por encargo del Departamento de Defensa de los Estados Unidos para utilizarla como medio de comunicación entre las diferentes instituciones académicas y estatales.

**1971**

Ray Tomlinson envió el primer mail de la historia.

**1****1976**

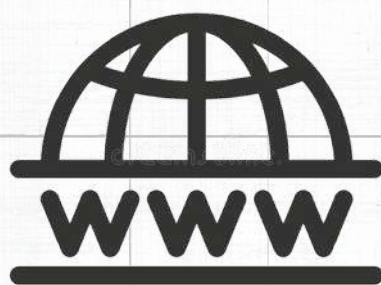
Se desarrolla Ethernet, los primeros cables coaxiales que permitirían transportar la información más rápida.

**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.





**1999**

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.



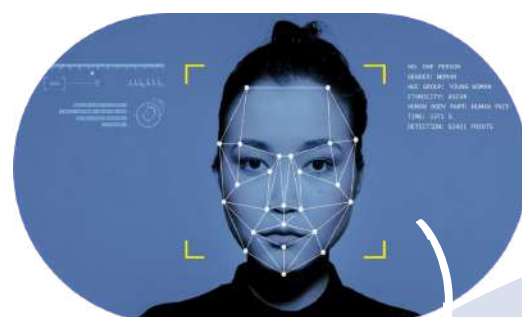
**2012**

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



**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.

