Línea del tiempo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FECHA | EVENTO |
| 1 | 1961 | PRIMEROS CORREOS ELECTRONICOS  El origen del correo electrónico se sitúa en 1961, cuando el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) ofreció una demostración en la que varios usuarios podían entrar a un IBM 7094 desde terminales remotas a través de un sistema; esto favoreció la creación de nuevas formas de compartir información. |
| 2 | 1967 | PRIMER SISTEMA DE RED CIENTIFICA ARPANET (INICIO INTERNET)  En 1967 ya se había hecho suficiente trabajo para que el ARPA publicara un plan para crear una red de ordenadores denominada ARPANET. ARPANET recopilaba las mejores idas de los equipos del MIT, el Natinonal Physics Laboratory (UK) y la Rand Corporation. La red fue creciendo y en 1971 ARPANET tenia 23 puntos conectados. |
| 3 | 1972 | PRIMERA DEMOSTRACION PÚBLICA DE ARPANET  En 1972 ARPANET se presentó en la First International Conference on Computers and Communication en Washington DC. Los científicos de ARPANET demostraron que el sistema era operativo creando una red de 40 puntos conectados en diferentes localizaciones. Esto estimuló la búsqueda en este campo y se crearon otras redes. |
| 4 | 1974 | SE CREA PROTOCOLO IP/TCP  Es uno de los protocolos principales de internet de la capa de Transporte:  Transmission Control Protocol. El protocolo garantiza que los datos serán entregados en su destino sin errores y en el mismo orden en que se transmitieron.  También proporciona un mecanismo para distinguir distintas aplicaciones dentro de una misma máquina, a través del concepto de puerto. TCP da soporte a muchos protocolos de aplicación HTTP, SMTP, SSH y FTP. |
| 5 | 1980 | MICROSOFT  En sus inicios, en el año 1980, Microsoft se formó con IBM una importante unión que permitió ligar el sistema operativo de Microsoft con los ordenadores de IBM, pagando a Microsoft los derechos de cada venta. |
| 6 | 1987 | DESARROLLO DE LA DNS  Lo considerados padres de la DNS fueron Paul Mockapetris y Jon Postel, que publicaron algunos estudios denominados RFC 882 y el RFC 883, que hasta hoy evolucionó hasta el DNS moderno; todo esto fue a partir de 1987.  Si estos protocolos no fueran desarrollados, lo usuarios necesitarían escribir cada vez la dirección IP de cada uno de los sitios web que se necesitan, esto cuando se escriba una URL. |
| 7 | NOV 2, 1988 | INTERNET AFECTADO POR UN VIRUS  El 2 de noviembre de 1988, la historia de Internet y la seguridad informática cambió radicalmente. El gusano Morris, liberado ese día a las 6 PM, paralizó Internet y causó el mayor daño por malware visto hasta el momento, aprovechando las vulnerabilidades de miles de computadoras y paralizando sus sistemas. |
| 8 | 1989 | INTERNET DE USO COMERCIAL  La idea de una AARNet se formó en 1989 por el Comité del Vice-Canciller Australiano y proveyó una red basada en el protocolo IP. Aunque el uso comercial estaba prohibido, su definición exacta era subjetiva y no muy clara. |
| 9 | 1990 | ARPANET DEJA DE EXISTIR  ARPANET fue una red de computadoras creada por encargo del Departamento de Defensa de los Ángeles (UCLA), y fue la espina dorsal de Internet hasta 1990, tras finalizar la transición al modelo de protocolos TCP/IP, iniciada en 1983. |
| 10 | 1990 | TIM BERNERS\_LEE CONOCIDO POR SER EL CREADOR DE LA WORD WIDE WEB  Estableció la primera comunicación entre un cliente y un servidor usando el protocolo HTTPS en diciembre de 1990. |
| 11 | 1991 | APARECE LA WORD WIDE WEB (WWW)  El concepto de WWW fue diseñado por Tim Berners-Lee y algunos científicos del CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire) en Ginebra. Estos científicos estaban muy interesados en poder buscar y mostrar fácilmente documentación a través de Internet. Los científicos del CERN diseñaron un navegador/editor y le pusieron el nombre de World Wide Web. Este programa era gratuito. No es muy conocido actualmente pero muchas comunidades científicas lo comenzaron a usar en su momento. |
| 12 | 1993 | CREACION DE MOSAIC X  En 1993 Mark Andreesen, del National Center for SuperComputing Applications (NCSA) de Illinois publicó el Mosaic X, un navegador fácil de instalar y de usar. Supuso una mejora notable en la forma en qué se mostraban los gráficos. Era muy parecido a un navegador de hoy en día. |
| 13 | 1994 | AMAZON Y NETSPACE  Es una compañía originaria de EEUU, su mercado principal es el comercio electrónico junto a servicios de computación en la nube. Fundada en 1994 por Jeff Bezos.  YAHOO  Se define como una empresa global de medios con sede en Estados Unidos que posee un portal de Internet, un directorio web y una serie de servicios tales como el popular correo electrónico Yahoo!. Fundada en 1994 por David Filo y Jerry Yang. |
| 14 | 1995 | BAUTIZADA COMO INTENET DEFINITIVO  El 24 de octubre de 1995, FNC pasó una resolución unánime para definir el término Internet. Esta definición se desarrolló consultando a los miembros de las comunidades de Internet y propiedad intelectual. El Consejo federal de redes (FNC) |
| 15 | 4 SEP 1998 | NACE GOOGLE  el 4 de septiembre de 1998, la compañía Google Inc.,que estrena en Internet su motor de búsqueda el 27 de septiembre siguiente (considerada la fecha de aniversario). Contaban con un armario lleno de servidores (unos 80 procesadores), y dos routers HP.​ Este motor de búsqueda superó al otro más popular de la época, AltaVista, que había sido creado en 1995. En el 2000 Google presentó AdWords, su sistema de publicidad en línea y la llamada Barra Google. |
| 16 | 1998 | INICIA CREACION DEL PROTOCOLO IPV6  El IPv6 es una actualización al protocolo IPv4, diseñado para resolver el problema de agotamiento de direcciones. Su desarrollo comenzó en diciembre de 1998 cuando Steve Deering y Robert Hinden, empleados de Cisco y Nokia publicaron una especificación formal del protocolo a través de un RFC y aún continua su implementación. |
| 17 | 2001 | NACE WIKIPEDIA  Wikipedia es una enciclopedia libre, políglota y editada de manera colaborativa. Es un proyecto de crear una enciclopedia libre en la red. |
| 18 | 4 FEB 2004 | NACE FACEBOOK  Facebook es una red social que fue creada para poder mantener en contacto a personas, y que éstos pudieran compartir información, noticias y contenidos audiovisuales con sus propios amigos y familiares |
| 19 | 2005 | COMIENZA A OPERAR YOUTUBE Y MAPS |
| 20 | 2006 | SE CREA TWITER Y SPOTIFY |
| 21 | 2007 | SALE IPHONE Y GITHUB |
| 22 | 2008 | SE CREA UBER, HTML 5 Y GOOGLE CHROME |
| 23 | 2009 | SE CREA WHATSAPP |
| 24 | 2010 | SE CREA INSTAGRAM |
| 25 | 2011 | SE CREA SNAPCHAT Y FIRABASE |
| 26 | 2012 | INTERNET CRECE  Internet alcanza los 2.4 millones de internautas |
| 27 | 2016 | CREA TICK TOCK |
| 28 | 2017 | SE CREA GOOGLE MEET |
| 29 | 2020 | INTERNET EXPLORER “MUERE”, SE DA EL TRABAJO REMOTO  Por medio de plataformar zoom, meet y teams |