

# Universidad Autónoma de Campeche

## Facultad de Ingeniería

Nombre del trabajo: Infografía sobre historia del Internet y la web

Nombre del alumno: Levi Daniel Alor Medina

Materia: Programación de Aplicaciones Web

Ingeniería: Sistemas computacionales

Grado: 7 Grupo:"A"

Nombre del profesor: Edgar Daniel Caamal Dzulu

Fecha de creación 26 de Agosto del año 2021



## EL NTERNET

**1965**

Lawrence G. Roberts con Thomas Merrill, consiguieron conectar el ordenador TX-2, en Massachusetts, con el Q-32, en California, mediante una línea telefónica conmutada de baja velocidad, creando la primera red de área amplia del mundo.

**1969**

En septiembre de este año BBN instaló el primer IMP en UCLA y se conectó el primer host. Un mes más tarde, cuando el SRI se conectó a ARPANET, se envió el primer mensaje de host a host desde el laboratorio de Kleinrock hasta el SRI.

**1970**

En diciembre de ese año, el Network Working Group (NWG), terminó el protocolo de host a host inicial de ARPANET, llamado Network Control Protocol (NCP). Cuando los sitios de ARPANET terminaron de implementar NCP, en el periodo de 1971 a 1972, los usuarios de la red pudieron comenzar a desarrollar aplicaciones.

**1969**

A finales de ese año habían cuatro hosts conectados en la ARPANET inicial, e Internet iniciaba su trayectoria, en esta primera etapa, la investigación sobre redes incorporaba trabajo sobre la red subyacente y trabajo sobre cómo usar la red, esta tradición continúa hoy en día.



## LA WEB

**1990**

En diciembre de ese año el primer servidor de páginas web de la historia se puso en marcha en el CERN (Ginebra, Suiza). El cual, permitiría a los investigadores del CERN compartir fácilmente la información.

**1993**

En noviembre de ese año se publicó la versión 1.0 de Mosaic, un navegador creado en la Universidad de Illinois por Marc Andreessen y que superaba a todos al permitir, por ejemplo, incluir imágenes en las páginas web.

**1995 - 2000**

En 1995 Brian Eitch creó para Netscape 2.0 el lenguaje de programación Javascript y en esos años el W3C propuso innovaciones muy importantes, como la separación entre contenido y presentación mediante hojas de estilo (CSS).

**1994**

Se permitió el acceso de particulares y empresas a Internet, y en octubre se fundó el World Wide Web Consortium (W3C), para dirigir el desarrollo de la web como lugar de encuentro de empresas, universidades y organizaciones sin ánimo de lucro los cuales se dedicaron al HTML y a las CSS.

INFORMACIÓN OBTENIDA DE:

<https://www.internetsociety.org/es/internet/history-internet/brief-history-internet/>  
<https://www.mclibre.org/consultar/htmlcss/otros/historia-resumen.html>

[https://www.faticon.es/icono-gratis/eq-de-arena-2997112?term=historia&related\\_id=2997112](https://www.faticon.es/icono-gratis/eq-de-arena-2997112?term=historia&related_id=2997112), [https://www.faticon.es/icono-gratis/correa-de-ret-2758614?term=correa%20ret&related\\_id=2758614](https://www.faticon.es/icono-gratis/correa-de-ret-2758614?term=correa%20ret&related_id=2758614), [https://www.faticon.es/icono-gratis/navega-2964723?term=internet&page=1&position=67&page=1&position=67&related\\_id=2964723&origin=search](https://www.faticon.es/icono-gratis/navega-2964723?term=internet&page=1&position=67&page=1&position=67&related_id=2964723&origin=search), [https://www.faticon.es/icono-gratis/www-2091549?term=www&page=1&position=11&page=1&position=11&related\\_id=2091549&origin=search](https://www.faticon.es/icono-gratis/www-2091549?term=www&page=1&position=11&page=1&position=11&related_id=2091549&origin=search), [https://www.faticon.es/icono-gratis/mensaje-901163?term=mensaje&page=1&position=49&page=1&position=49&related\\_id=901163&origin=search](https://www.faticon.es/icono-gratis/mensaje-901163?term=mensaje&page=1&position=49&page=1&position=49&related_id=901163&origin=search)