



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Georgina Yael Ruiz Molina

Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Unidad 4

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Segundo Cuatrimestre

INTERNET



INTERNET

- Red global de computadoras interconectadas que permite la comunicación y el intercambio de información entre dispositivos en todo el mundo

PROTOCOLOS DE INFORMACIÓN

- Conjunto de reglas, como TCP/IP, que permiten que diferentes dispositivos se comuniquen de manera efectiva.



ACCESO GLOBAL

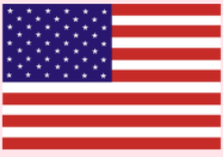
- Permite a los usuarios acceder a sitios web, enviar correos electrónicos, compartir archivos, y realizar diversas actividades en línea.

SERVICIOS

- Incluye aplicaciones como navegación web, redes sociales, videoconferencias, comercio electrónico, entre otros.



ORIGEN



ARPANET (1969)

- Primer proyecto de red interconectada desarrollado por el Departamento de Defensa de EE.UU. para conectar universidades e instituciones de investigación.

TCP/IP (1970S-1980S)

- Protocolo desarrollado por Vinton Cerf y Robert Kahn que permitió interconectar diversas redes, formando la base del Internet moderno.



WORLD WIDE WEB (WWW)

- Sistema desarrollado por Tim Berners-Lee en los 90 para organizar y acceder a la información en Internet a través de navegadores.

EXPANSIÓN COMERCIAL (1990S)

- A medida que los proveedores de acceso a Internet comerciales crecieron, Internet se popularizó globalmente, cambiando la forma en que las personas se comunican y acceden a información.



Bibliografías:

<https://concepto.de/internet/>

<http://biblioteca.udgvirtual.udg.mx/jspui/bitstream/123456789/3088/1/Resumen%20del%20Contenido%20de%20la%20Unidad.pdf>