



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: ALEJANDRO SANDOVAL RIVERA

NOMBRE DEL TEMA: SUPER NOTA

PARCIAL: 4TO PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: COMPUTACIÓN 11

NOMBRE DEL PROFESOR: ALDO IRECTA NÁJERA

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

CUATRIMESTRE: 2DO CUATRIMESTRE

QUE ES EL INTERNET Y CUAL ES EL ORIGEN DE INTERNET



EL INTERNET ES UNA RED GLOBAL DE COMPUTADORAS INTERCONECTADAS QUE PERMITE LA COMUNICACIÓN Y EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN MEDIANTE PROTOCOLOS ESPECÍFICOS, COMO EL TCP/IP. PERMITE A MILLONES DE USUARIOS EN TODO EL MUNDO ACCEDER A INFORMACIÓN, ENVIAR CORREOS ELECTRÓNICOS, VER CONTENIDO MULTIMEDIA, INTERACTUAR EN REDES SOCIALES Y MÁS.

FUNCIONES PRINCIPALES:

COMUNICACIÓN INSTANTÁNEA (CORREO ELECTRÓNICO, MENSAJERÍA).

BÚSQUEDA Y ACCESO A INFORMACIÓN. COMERCIO ELECTRÓNICO Y SERVICIOS DIGITALES.

REDES SOCIALES Y PLATAFORMAS MULTIMEDIA.



EL ORIGEN DEL INTERNET SE REMONTA A LA DÉCADA DE 1960, CUANDO EL DEPARTAMENTO DE DEFENSA DE EE. UU. FINANCIÓ UN PROYECTO PARA CREAR UNA RED DE COMUNICACIÓN QUE PUDIERA RESISTIR ATAQUES NUCLEARES.

ESTA RED INICIAL SE LLAMÓ ARPANET (ADVANCED RESEARCH PROJECTS AGENCY NETWORK).



1969: ARPANET ESTABLECE SU PRIMERA CONEXIÓN ENTRE COMPUTADORAS DE LA UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA EN LOS ÁNGELES (UCLA) Y EL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE STANFORD.

1971: SE ENVÍA EL PRIMER CORREO ELECTRÓNICO.

1973: SE INTRODUCE EL PROTOCOLO TCP/IP DESARROLLADO POR VINTON CERF Y ROBERT KAHN, QUE PERMITIÓ LA CONEXIÓN DE DIFERENTES REDES.

1983: ARPANET ADOPTA EL PROTOCOLO TCP/IP, MARCANDO EL INICIO DE LA "RED DE REDES".

1990: TIM BERNERS-LEE DESARROLLA EL WORLD WIDE WEB (WWW), QUE FACILITÓ EL ACCESO A LA INFORMACIÓN A TRAVÉS DE NAVEGADORES WEB.

1993: SE LANZA EL PRIMER NAVEGADOR GRÁFICO, MOSAIC, QUE POPULARIZÓ EL USO DE INTERNET.
