

# PORTADA COMPUTACION

## NOMBRE DEL PROFESOR

Andres Alejandro Reyes Molina



## NOMBRE DE LA ALUMNA

Jazmin Alejandra Aguilar Hernandez

## LICENCIATURA EN NUTRICION

2do. CUATRIMESTRE

**ACT.  
PLATAFORM  
SUPER NOTA**



**FEECHA DE ENTREGA 7 DE  
ABRIL**

**BIBLIOGRAFIA  
ANTOLOGIA UDS**

# SÚPER NOTA



1

## INTERNET

El término Internet se utiliza para hacer referencia a una red de computadoras interconectadas entre sí a nivel mundial con el objetivo de hacer común información de acceso público. Esta red utiliza un lenguaje en común para la comunicación entre los dispositivos.

2

## ORIGEN DEL INTERNTE

Internet se inició en torno al año 1969, cuando el Departamento de Defensa de los EE. UU desarrolló ARPANET, una red de ordenadores creada durante la Guerra Fría cuyo objetivo era eliminar la dependencia de un Ordenador Central, y así hacer mucho menos vulnerables las comunicaciones militares norteamericanas.



3

## HERRAMIENTAS DE INTERNET

1. CANVA
2. GOOGLE ANALYTICS
3. WORDPRESS
4. SHAREPOINT
5. GOOGLE MEET
6. ZOOM
7. WETRANSFER
8. GOOGLE DRIVE, ETC.



4

## NAVÉGADOR DEL WORLD WIDE WEB ( WWW )

En informática, la World Wide Web (La Web) o red informática mundial es un sistema que funciona a través de internet, por el cual se pueden transmitir diversos tipos de datos a través del Protocolo de Transferencia de Hipertextos o HTTP, que son los enlaces de la página web.



5

## CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL.

Hoy en día no hay persona que no tenga al menos una cuenta abierta de correo electrónico. El email se ha convertido en una herramienta indispensable. No solo como medio de comunicación, sino que es un instrumento de mercado con mucho poder a nivel mundial.

El correo electrónico permite a las personas enviar y recibir mensajes a través de internet. Pueden ser mensajes de texto, imágenes, vídeos, audios o enlaces URL. El funcionamiento de un email es muy fácil y parecido al correo postal tradicional. Ambos permiten recibir y enviar mensajes, que llegan gracias a una dirección de correo electrónico que te tienes que crear. Cada email tiene sus propios buzones, que son los servidores que guardan temporalmente los mensajes hasta que el destinatario los abre y los lee.

