

# EXAMEN CUARTO PARCIAL

BRENDA VALERIA GARCIA RAMIREZ  
ANDRES ALEANDRO REYES MOLINA  
LICENCIATURA EN DERECHO  
2DO CUATRIMESTRE

# INDICE

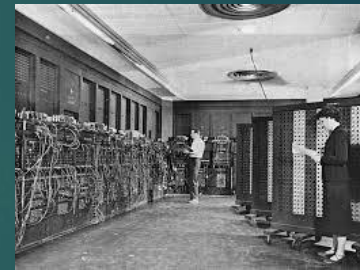
- ▶ Internet.
- ▶ Origen de internet.
- ▶ Herramientas de internet.
- ▶ Navigator del world wide web
- ▶ Correo electrónico e-mail.
- ▶ Transferencia de archivos (FTP).
- ▶ Túneles de información (GHOPER)
- ▶ Canales de comunicación (IRC).
- ▶ Sesiones remotas (TELNET).
- ▶ PREGUNTAS





# Origen de internet.

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.



# Herramientas de internet.

- ▶ Gran Biblioteca Mundial. ...
- ▶ Repositorio de música y películas. ...
- ▶ Videojuegos. ...
- ▶ Permite ver TV, leer prensa, escuchar radio, etc. ...
- ▶ Consultar información útil. ...
- ▶ Gestión de bancos, trámites administrativos, viajes, compras, etc. ...
- ▶ Comunicarse con los demás: email, chat, foros, etc. Para esto, a través del siguiente artículo te nombramos 10 herramientas digitales más usadas en el 2020, que podrás tener en cuenta en tu trabajo:
- ▶ Canva. ...
- ▶ Google Analytics. ...
- ▶ WordPress. ...
- ▶ SharePoint. ...
- ▶ Google Meet y Teams. ...
- ▶ Zoom. ...
- ▶ WeTransfer. ...
- ▶ Google Drive



# Navegador del world wide web (www).

La World Wide Web —comúnmente conocida como WWW, W3, o la Web— es un sistema interconectado de páginas web públicas accesibles a través de Internet. La Web no es lo mismo que el Internet: la Web es una de las muchas aplicaciones construidas sobre Internet.



# Correo electrónico e-mail.

- ▶ El correo electrónico o e-mail es un servicio en línea que, al igual que ocurre con el correo postal tradicional, nos permite enviar y recibir mensajes a través de un servicio de red a múltiples destinatarios. Para utilizarlo lo único que necesitaremos será: Un dispositivo con acceso a Internet. Un gestor de correo.





# Transferencia de archivos (FTP).

- ▶ FTP (File Transfer Protocol - FTP) permite a los sistemas principales transferir datos entre sistemas principales diferentes, así como archivos entre dos sistemas principales externos de forma indirecta.





# Túneles de información (GHOPER)

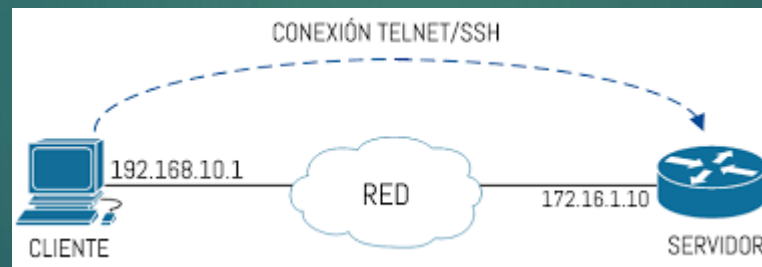
- ▶ Gopher es un servicio de Internet consistente en el acceso a la información a través de menús. La información se organiza en forma de árbol: solo los nodos contienen menús de acceso a otros menús o a hojas, mientras que las hojas contienen simplemente información textual.





# Sesiones remotas (TELNET).

- ▶ Telnet es un método para establecer una sesión de CLI de un dispositivo en forma remota, mediante una interfaz virtual, a través de una red. A diferencia de la conexión de consola, las sesiones de Telnet requieren servicios de redes activos en el dispositivo.



# PREGUNTAS

- ▶ ¿Qué es el 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.
- ▶ ¿En que año surgió el internet? 1969
- ▶ ¿Qué es un navegador? Un navegador web es un programa que permite ver la información que contiene una página web. El navegador interpreta el código, HTML generalmente, en el que está escrita la página web y lo presenta en pantalla permitiendo al usuario interactuar con su contenido y navegar.
- ▶ ¿Qué es un buscador web? Un buscador de Internet o motor de búsqueda es un servidor informático especializado en la búsqueda de información en la web. Los resultados de búsqueda de una consulta suelen aparecer en forma de lista y pueden consistir en páginas web, imágenes, vídeos y otros formatos
- ▶ ¿Quién es el inventor de la web o internet? Uno de los creadores clave de ARPANET fue Vinton Cerf, quien es a menudo referido como "el padre de Internet". Junto con Robert Kahn, Cerf desarrolló el Protocolo de Control de Transmisión/Protocolo de Internet (TCP/IP), que permite la comunicación entre redes diferentes.
- ▶ ¿Qué significan las siglas www? World Wide Web

