



Mapa Conceptual.

Nombre del Alumno: Karla Lilian Martínez Bustamante.

Nombre del tema: Herramientas de Internet

Parcial: II

Nombre de la Materia: Computación II.

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: II

HERRAMIENTAS DE INTERNET

CORREO ELECTRONICO

- Es uno de los servicios más antiguos y utilizados en Internet.
- Permite la comunicación rápida y efectiva entre personas sin importar la distancia.

CARACTERISTICAS CLAVES

- Puedes enviar mensajes de texto, así como archivos adjuntos (imágenes, videos, documentos, etc.).
- Es posible usarlo desde computadoras, celulares y tabletas.

EJEMPLOS

Gmail,
Outlook,
Yahoo,
Zoho Mail.

NAVEGADOR WEB

- Son programas que permiten acceder a la información en la web.
- Navegación por pestañas múltiples.

FUNCIONES PRINCIPALES

- Visitar sitios web, reproducir contenido multimedia, realizar trámites en línea.
- Guardar favoritos, historial y extensiones que mejoran la experiencia.

EJEMPLOS

Google Chrome,
Mozilla
Firefox, Safari
(Apple),
Microsoft
Edge, Opera.

BUSCADORES

- Herramientas que permiten encontrar información específica en la web.
- indexan paginas web

COMO FUNCIONAN:

Funcionan con palabras clave que el usuario introduce para buscar temas, imágenes, noticias, etc.

EJEMPLOS

Google (el más usado a nivel mundial), Bing (Microsoft), DuckDuckGo (respetuoso de la privacidad).

REDES SOCIALES

- Plataformas que permiten la interacción entre usuarios al crear perfiles

USOS COMUNES:

comunicación,
entretenimiento,
publicidad,
educación.

EJEMPLOS

Facebook,
Twitter (ahora X),
Instagram,
TikTok,
LinkedIn.

HERRAMIENTAS DE INTERNET

FOROS DE DISCUSIÓN

- Espacios donde los usuarios pueden debatir y compartir opiniones sobre temas específicos.

CARACTERÍSTICAS:

- Suelen estar organizados por categorías o hilos de conversación.
- Se aprende colaborativamente.
 - Pueden ser públicos o privados.
 - Permanecen archivados para futuras consultas.

EJEMPLOS

Reddit, Stack Overflow (programación), Taringa, foros de universidades.

VIDEOCONFERENCIA

- Herramientas que permiten realizar reuniones virtuales con audio y video en tiempo real.

CARACTERÍSTICAS

Requiere conexión a Internet estable.
Se pueden programar reuniones, usar salas privadas y fondos virtuales.

EJEMPLOS

Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, Skype, Jitsi Meet.

ALMACENAMIENTO EN LA NUBE

Permite guardar archivos en servidores remotos y acceder a ellos desde cualquier dispositivo con Internet.

VENTAJAS

respaldo automático, colaboración, ahorro de espacio físico.

EJEMPLOS

Google Drive, Dropbox, OneDrive, iCloud.