

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.

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

- Este año 2020 se ha convertido en un año que gira en torno a los medios digitales, debido a que, como consecuencia de la Covid-19, tanto empresas como personas se han visto obligadas a trabajar de manera online.
- En internet existen una gran cantidad de recursos y herramientas creadas para facilitar el trabajo y la comunicación de las personas. Todas estas permiten optimizar tiempo, conseguir mejores resultados e ideas innovadoras. La mayoría, cuentan con una versión gratuita y de fácil acceso para que puedas implementarlas fácilmente.

-

Herramientas de internet

- Canva. ...
- Google Analytics. ...
- WordPress. ...
- SharePoint. ...
- Google Meet y Teams. ...
- Zoom. ...
- WeTransfer. ...
- Google Drive.

Navegador

- Un **navegador web** o **explorador de internet** (del [inglés](#) *web browser*) es un [software](#), [aplicación](#) o [programa](#) que permite el acceso a la [Web](#), interpretando la información de distintos tipos de archivos y sitios web para que estos puedan ser vistos.

Navegador

- Tipos :
- Google Chrome.
- Mozilla Firefox.
- Safari.
- Opera.
- Microsoft Edge.

Buscadores Web

- Los buscadores web, también conocidos como motores de búsqueda, son sistemas informáticos que trabajan recopilando información en Internet con el objetivo principal de mostrar la información previamente solicitada a los usuarios. Entre los diferentes buscadores que hay en Internet, con el objetivo principal de mostrar la información previamente solicitada a los usuarios en una página de resultados.

Tipos de buscadores web

Buscador web	Móvil	Tablets	Ordenadores
Google	69,24%	94,46%	87,92%
Bing	13,62%	0,58%	2,76%
Baidu	12,72%	3,14%	3,65%
Yahoo!	2,23%	3,44%	3,26%
Yandex	1,12%	0,55%	0,95%
DuckDuckGo	0,40%	0,20%	0,96%
Otros	0,67%	0,24%	0,5%

Correo electrónico

- El correo electrónico es un método de comunicación que utiliza dispositivos electrónicos para entregar mensajes a través de redes informáticas. Se refiere tanto al sistema de entrega como a los mensajes individuales que se envían y reciben.

Transferencias de archivos (FTP)

- FTP es un protocolo especializado utilizado para transferir archivos entre ordenadores, mientras que SMTP es un protocolo utilizado para transferir mensajes de correo electrónico entre servidores. El FTP utiliza conexiones separadas para el control y la transferencia de datos entre el cliente y el servidor.

Túneles de información (GHOPER)

- Gopher es uno de los sistemas de Internet para divulgar información que precedió a la world wide web. Fue creado en 1991 en la Universidad de Minnesota y fue el primer sistema que permitió pasar de un sitio a otro seleccionando una opción en el menú de una página.

Canales de comunicación IRC

- Una red de IRC, es una red de mensajería instantánea en la que puedes hablar con varios usuarios al mismo tiempo. En Wikipedia usamos la red Libera, aunque existen otras redes distintas. Los usuarios se agrupan en canales para hablar de distintos temas; estos siempre llevan el signo # delante del nombre del canal.

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.