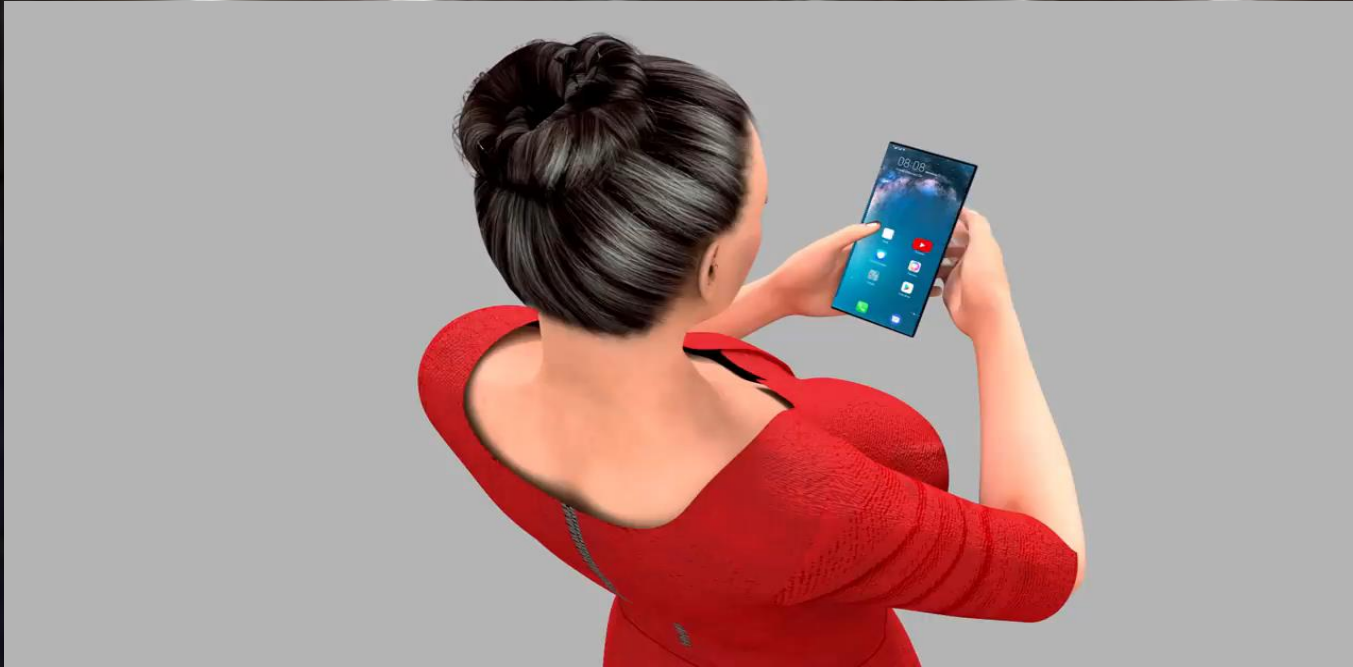


¿Cómo funciona Internet?



Internet, historia y características

Internet es una “red de redes”, que interconecta redes de computadoras entre sí. De esta manera, Internet sirve de enlace entre redes más pequeñas y permite ampliar su cobertura al hacerlas parte de una “red global”.



Una red de computadoras es un conjunto de máquinas que se comunican a través de algún medio con el objeto de compartir recursos.



Historia

Apareció en EEUU. En 1970, se debe gracias a un proyecto militar desarrollado por ARPANET, una red de computadoras del ministerio de defensa de los Estados Unidos cuya finalidad era unir a los centros de investigación de defensa en caso de ataques para mantener contacto remotamente y no se interrumpiese su funcionamiento a pesar de que alguno de sus nodos fuera destruido. De todas formas, su propósito inicial era encontrarle a la computadora otros usos además del de calculador.



ARPANet nos legó el trazado de una red inicial de comunicaciones de alta velocidad a la cual fueron integrándose otras instituciones gubernamentales y redes académicas durante los años 70.

En la actualidad

Actualmente la red experimenta cada día la integración de nuevas redes y usuarios, extendiendo su amplitud y dominio, al tiempo que surgen nuevos mercados, tecnologías, instituciones y empresas que aprovechan este nuevo medio, cuyo potencial apenas comenzamos a descubrir

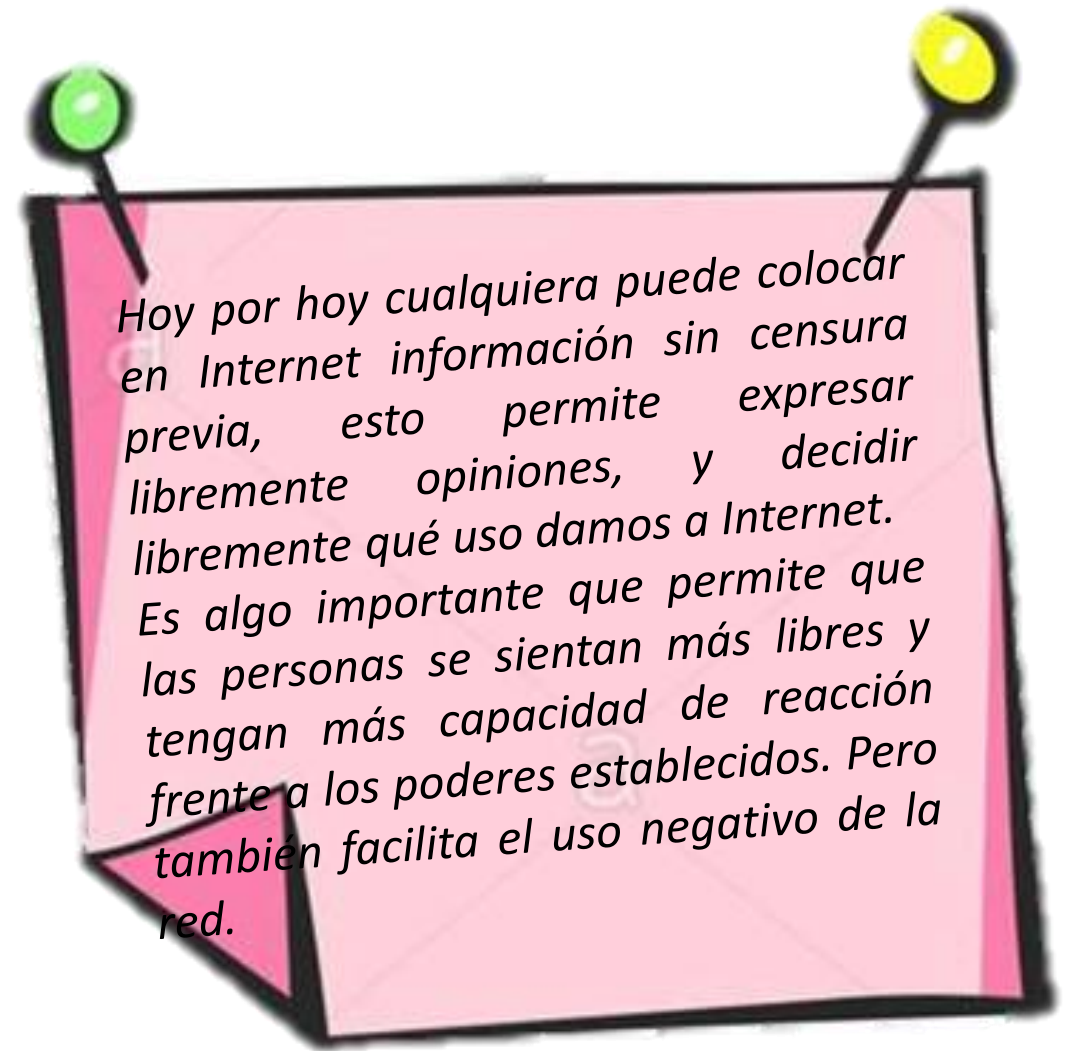
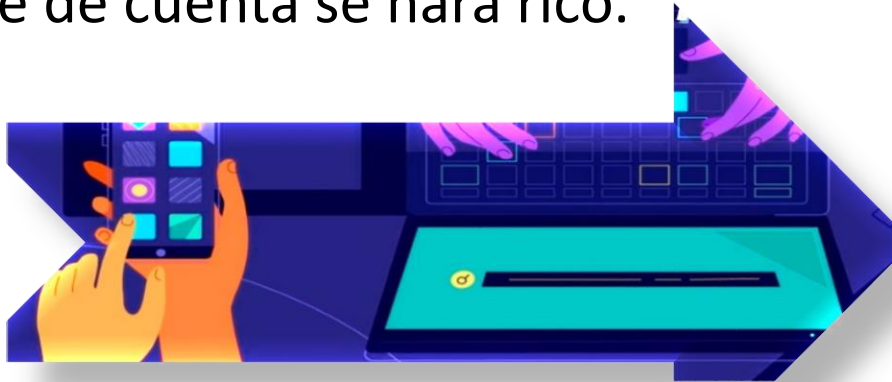


En 2006, Internet alcanzó los cien mil millones de usuarios. Luego de diez años, la cantidad de navegantes de la Red aumentó a 2000 millones. El resultado de todo esto es lo que experimentamos hoy en día: la transformación de lo que fue una enorme red de comunicaciones para uso gubernamental, planificada y construida con fondos estatales, que ha evolucionado en una miríada de redes privadas interconectadas entre sí.



Características:

Internet está extendida prácticamente por todo el mundo. Desde cualquier país podemos ver información generada en los demás países, enviar correo, transferir archivos, comprar, etc. En Internet se puede encontrar casi de todo, y si hay algo útil que falte, el que se dé cuenta se hará rico.



Hoy por hoy cualquiera puede colocar en Internet información sin censura previa, esto permite expresar libremente opiniones, y decidir libremente qué uso damos a Internet. Es algo importante que permite que las personas se sientan más libres y tengan más capacidad de reacción frente a los poderes establecidos. Pero también facilita el uso negativo de la red.

Navegadores

179Λ689q0162

Un navegador es un programa o software, por lo general gratuito, que nos permite visualizar páginas web a través de Internet además de acceder a otros recursos de información alojados también en servidores web, como pueden ser videos, imágenes, audio etc.



Características comunes de los navegadores

Navegación
por pestañas

Bloqueadora
de ventanas
emergentes

Soporte para
motores de
búsqueda

Gestora de
descargas

Marcadores

Corrector
ortográfico

Atajos del
teclado

Borrar
cookies, cachés
web y el
historial.

Tipos de navegadores o exploradores web



**Microsoft
Edge**



**Mozilla
Firefox**



Safari



Opera



**Google
Chrome**

BUSCADORES

Llamados también motores de búsqueda, son un conjunto de programas que sortean y clasifican por etiquetas o hipervínculos las páginas que reúnen ciertos requisitos. Entre los más comunes tenemos:



- Google
- Bing
- Ask
- Yahoo
- Baidu
- Yandex

BÚSQUEDA AVANZADA



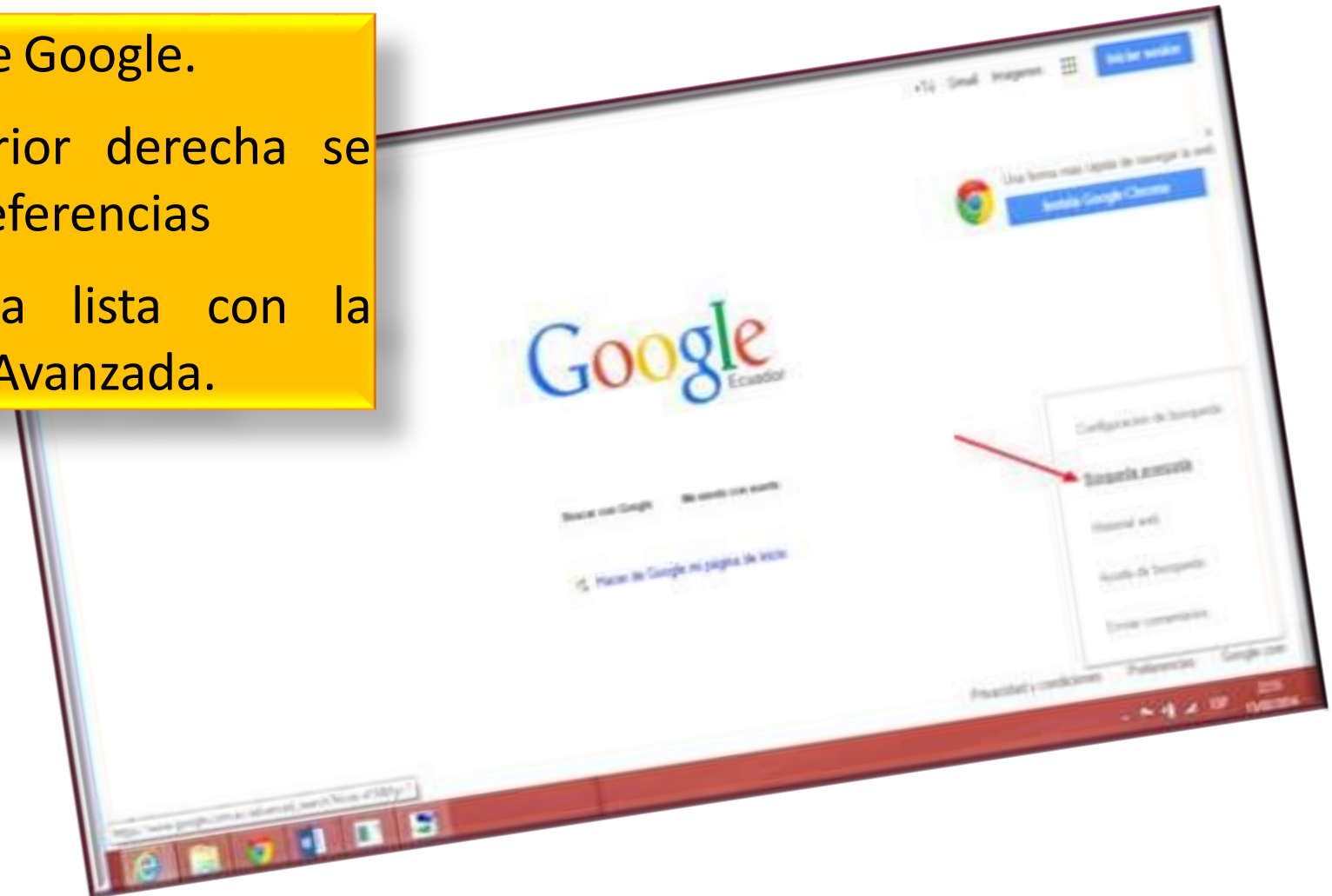
Las búsquedas avanzadas pueden ayudarnos a encontrar más eficientemente lo que queremos ya que nos permiten manejar varios parámetros de la búsqueda

Permite acotar la búsqueda.


Si aprendemos a utilizar la búsqueda avanzada puede que en ciertas ocasiones la experiencia nos aconseje ir directamente a ella sin pasar por la búsqueda normal previa.

Ir a Búsqueda Avanzada.

- Ir a la búsqueda de Google.
- En la parte inferior derecha se tiene la opción preferencias
- Se despliega una lista con la opción Búsqueda Avanzada.



Ventana De Búsqueda Avanzada

**Búsqueda avanzada** [Sugerencias de búsqueda](#) | [Todo acerca de Google](#)

Mostrar resultados	con todas las palabras	<input type="text"/>
	con la frase exacta	<input type="text"/>
	con alguna de las palabras	<input type="text"/>
	sin las palabras	<input type="text"/>

Número por página	Resultados por página	10 resultados <input type="text"/>	Esta opción no es aplicable en Google Instant .
Idioma	Mostrar páginas escritas en	cualquier idioma <input type="text"/>	
Región	Buscar páginas ubicadas en:	cualquier región <input type="text"/>	
Formato de archivo	<input type="text"/> Solamente <input type="text"/> mostrar resultados en formato	cualquier formato <input type="text"/>	
Fecha	Mostrar las páginas web vistas por primera vez en	en cualquier momento <input type="text"/>	
Presencia	Mostrar resultados en los que mis criterios estén presentes	en cualquier parte de la página <input type="text"/>	
Dominios	<input type="text"/> Solamente <input type="text"/> mostrar resultados del dominio o sitio Web	<input type="text"/>	Ejemplos: .org, google.com Más información
Derechos de uso	Mostrar resultados que	sin filtrar por licencia <input type="text"/>	
SafeSearch	<input checked="" type="radio"/> Sin filtro <input type="radio"/> Filtrar usando SafeSearch		

Buscar con Google

Búsqueda relativa a una página

Similares	Encontrar páginas similares a la página	<input type="text"/>	Buscar
		Ejemplo: www.google.com/help.html	
Enlaces	Encontrar páginas con enlaces a la página	<input type="text"/>	Buscar

Búsquedas relativas a un tema