**RECOPILACIÓN DE DEFINICIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| **ADOBE ACROBAT READER** | Programa para leer archivos PDF |
| **ADSL** | Línea Digital Asimétrica de Abonado |
| **APPLET** | Un applet es un programa escrito en Java y que forma parte de los componentes de una página de Internet |
| **ASD** | Archivo temporal |
| **ASP** | Web dinámica |
| **BANDA ANCHA** | Transmisión de datos por la cual se envían simultáneamente varias piezas de información, con el objeto de incrementar la velocidad de transmisión efectiva |
| **BANNER** | Es una publicidad en forma de imagen; normalmente son rectangulares y enlazan a la web del anunciante |
| **BLOG** | Artículos y opiniones ordenados cronológicamente |
| **BUG** | Bicho. Un error de software o hardware que hace que el programa funcione incorrectamente |
| **BUS (Canal)** | Es un [sistema digital](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_digital) que transfiere datos entre los componentes de una [computadora](https://es.wikipedia.org/wiki/Computadora) o entre varias computadoras. **Tres tipos**: Bus de datos, bus de direcciones y bus de control. |
| **CACHÉ** | Es un búfer especial de memoria que poseen los ordenadores. Funciona de manera similar a como lo hace la memoria principal (RAM), pero es de menos tamaño y de acceso rápido |
| **CHAT** | Servicio de Internet que permite a dos o más usuarios conversar online mediante el teclado |
| **COOKIE** | Son pequeños archivos de texto y se almacenan en el directorio del navegador de tu ordenador, o en las subcarpetas de datos de programa. Se usan para hacer seguimiento de tus movimientos por el sitio en el que navegas |
| **CORREOS LIBRES** | Evolution y Mozilla |
| **CRACKER** | Es la persona que intenta hacer algo ilegal para hacer daño o sacar beneficio de ello |
| **CRACKER vs. HACKER** | Los hackers solo construyen cosas para el bien; los Crackers destruyen, y si crean algo será únicamente para fines personales |
| **DESCARGA DIRECTA** | Es una forma de descarga desde un servidor en el que el usuario no tiene que esperar colas, a diferencia del P2P en el que se producen esperas y la velocidad de transferencia depende del ancho de banda de subida del emisor y del ancho de banda de bajada del receptor |
| **DIALER** | Un programa que utiliza la conexión módem para hacer llamadas telefónicas e incrementar el gasto telefónico |
| **DIRECCIÓN IP** | Números que la conforman: 4 números entre 0 y 255 |
| **DNS** | Domain Name System. Sistema de nombres de dominio. Une la URL a la IP. **NO** forma parte del dominio http://www |
| **FAQS** | Documentos donde aparecen preguntas frecuentes sobre el temario de páginas web |
| **FIREWALL** | Es un tipo de tecnología que ayuda a prevenir el acceso de intrusos a un ordenador, ya sea por medio de Internet o por medio de una red interna. Bloquea puertos lógicos y tráfico de Internet. |
| **FLASHGET** | Programa para hacer FTP optimizando la descarga de archivos |
| **FREEWARE** | Programas gratuitos |
| **FTP** | Protocolo de transferencia de ficheros |
| **GESTOR DE DESCARGA** | Es un programa diseñado para descargar archivos de Internet. Es muy recomendable cuando se trata de archivos grandes (Definición Wiki) Respuesta examen: Para descargar cosas de gran volumen o tamaño. |
| **GUSANO** | Un programa auto-replicante que incrementa el consumo de recursos del sistema |
| **HANGOUTS** | Es una aplicación multiplataforma de mensajería instantánea desarrollada por Google Inc. Se creó para sustituir los servicios Google Talk, Google+, Messenger Google y Google Hangouts, unificando todos los servicios en una única aplicación (Definición Wikipedia) |
| **HOAX** | Bulo en internet |
| **HOST** | Anfitrión. Un ordenador conectado a la red. Tiene dirección de Internet única y nombre de dominio único. |
| **INTRANET** | Una intranet es una [red informática](https://es.wikipedia.org/wiki/Red_inform%C3%A1tica) que utiliza la tecnología del [Protocolo de Internet](https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo_de_Internet) para compartir información, sistemas operativos o servicios de computación dentro de una organización (Wiki). P.ej: En un **COLEGIO** |
| **IP** | es un número que identifica, de manera lógica y jerárquica, a una [Interfaz](https://es.wikipedia.org/wiki/Interfaz) en red (elemento de comunicación/conexión) de un dispositivo ([computadora](https://es.wikipedia.org/wiki/Computadora), tableta, portátil, *smartphone*) que utilice el [protocolo IP](https://es.wikipedia.org/wiki/Internet_Protocol) (*Internet Protocol*), que corresponde al nivel de red del [modelo TCP/IP](https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_TCP/IP). |
| **IP Dinámica** | Es asignada mediante un servidor DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) al usuario. La IP que se obtiene tiene una duración máxima determinada. El servidor DHCP provee parámetros de configuración específicos para cada cliente que desee participar en la red IP. Entre estos parámetros se encuentra la dirección IP del cliente |
| **IP estática o fija** | Fija es asignada por el usuario o bien dada por el proveedor ISP en la primera conexión. Es una dirección fija y pública. |
| **IPCONFIG** | El comando IPConfig nos muestra la información relativa a los parámetros de nuestra configuración IP actual. Tiene una serie de modificadores para ejecutar una serie de acciones concretas. |
| **IRC** | Charla Interactiva Internet |
| **ISP** | Proveedor de servicios de Internet |
| **JOKES** | Programas inofensivos que se hacen pasar por virus |
| **LAN** | Un tipo de red. Red de área local. Para empresas pequeñas |
| **LICENCIAS SOFTWARE** | Freeware, Shareware, Abandonware |
| **LINKEDYN** | Red social que tiene relación con el mundo laboral |
| **MEMORIA RAM** | Memoria de Acceso Aleatorio |
| **MEMORIA ROM** | Memoria de Solo Lectura |
| **METABUSCADOR** | Motores que realizan búsquedas en varios buscadores a la vez |
| **MICROSOFT EXCHANGE** | Servidor de Correo |
| **MÓDEM vs. ROUTER** | Módem conecta un ordenador, Router más |
| **MODERADOR** | El que tiene privilegio de editar y borrar mensajes en un foro |
| **MOZILLA FIREFOX** | Navegador web libre |
| **NAVEGADORES LIBRES** | Mozilla y Chrome (Los demás **NO**) |
| **NAVEGADORES MAS USADOS** | Mozilla y Explorer (Opera y Netscape **NO**) |
| **NEWS o GRUPOS DE DISCUSIÓN** | Grupo de usuarios que comparten temas afines y se comunican por email |
| **P2P** | Red entre iguales. Permiten el intercambio directo de información, en cualquier formato, entre los ordenadores interconectados (de persona a persona). |
| **PÁGINA WEB** | Es un documento que contiene información específica de un tema particular almacenado en un sistema que se encuentra conectado a la red Internet |
| **PHISING** | Método de estafa en línea. Fraude con tarjetas de crédito |
| **PHP** | Lenguaje de programación de páginas web |
| **PLUG-IN** | Programa auxiliar que permite realizar una función auxiliar (Es una aplicación que se relaciona con otra para agregarle una función nueva y específica). Para reproducir archivos multimedia. |
| **POP** | Cuenta saliente |
| **POP UP** | Elementos emergentes |
| **PORTAL** | Una web donde hay información de todo tipo |
| **PROTOCOLOS DE INTERNET** | Es un conjunto de protocolos de red en los que se basa Internet y que permiten la transmisión de datos entre computadores (Wiki). LOS MAS IMPORTANTES SON **TCP Y IP** |
| **PROXY** | Es un servidor que hace de intermediario en las peticiones de recursos que realiza un cliente a otro servidor |
| **RDSI** | Red Digital de Servicios Integrados |
| **ROUTER** | Son los encargados de redirigir los paquetes de información para que sigan el camino adecuado para alcanzar su destino. Dispositivo Hardware. |
| **RTB** | Red telefónica Básica. **NO** permite navegar y hablar por teléfono simultáneamente. |
| **SERVIDOR SEGURO** | Es un servidor de páginas HTML que hace que la información viaje encriptada, y es un requisito indispensable para los servicios de banca electrónica o de comercio electrónico |
| **SHAREWARE** | Modalidad de distribución de software en la que el usuario puede evaluar de forma gratuita el producto, pero con limitaciones en el tiempo de uso o el algunas de las formas de uso, o con restricciones en las capacidades finales |
| **SKYPE** | Programa de comunicación a través de P2P |
| **SMTP** | Protocolo para la transferencia simple de correo |
| **SPAM** | Correos no deseados que normalmente suelen ser publicidad |
| **SPYWARE** | Un programa que recopila información del ordenador y la hace pública sin consentimiento del interesado |
| **SSL** | Transacción segura en Internet. La página comienza por HTTPS |
| **TCP/IP** | Es un protocolo utilizado para que sea factible la comunicación en Internet entre ordenadores |
| **TELNET** | Es un protocolo, o conjunto de reglas, que le permite a un ordenador conectarse a otro |
| **TEMAS (En mozilla)** | Permiten personalizar el diseño del navegador |
| **TIPOS DE REDES** | WAN (Wide), LAN (Local) y MAN (Metropolitan) |
| **TROYANO** | Virus que elimina ficheros. Se introduce por correo electrónico |
| **URL** | Localizador Universal de Recursos. Es la dirección Internet de una página (http://) |
| **VÍNCULOS** | Son referencias entre varias páginas que se encuentran en la red Internet o Intranet (Enlace y Hipertexto o hipervínculo). Es una herramienta que hace que una palabra o una imagen puedan servir para que al darle al click sobre ésta, te envíe a otra parte del mismo. |
| **VIRUS** | Programa que se replica a sí mismo y que puede dañar el ordenador |
| **VOiP** | Protocolo de video-mensajería. Siglas del programa de mensajería de voz. |
| **VPN** | Un tipo de red (Red Privada Virtual) |
| **WAN** | Tipo de Red con mayor amplitud de red. La que alcanza mayor extensión de descarga. |
| **WEBMAIL** | Acceso al email mediante internet |
| **WEBMASTER** | La persona que maneja un sitio Web |
| **WINZIP** | Programa para comprimir y descomprimir archivos |
| **WORLD WIDE WEB (WWW)** | Es un servicio de Internet que consta de ordenadores clientes y servidores que gestionan documentos hipermedia. Red Informática Mundial. |

**DESDE TECLADO**

**INTERNET EXPLORER**

|  |  |
| --- | --- |
| **F1** | Ayuda |
| **F11** | Pantalla completa |
| **ESC** | Detener la carga de la página web |
| **CTRL+U** | Abrir nueva ventana |
| **CTRL+E** | Seleccionar todo el contenido de esta página |
| **CTRL+P** | Imprimir las páginas que se están viendo |
| **CTRL+F** | Buscar la palabra más buscada |

**MOZILLA FIREFOX**

|  |  |
| --- | --- |
| **ALT+ 🡨** | Retroceder a la página anterior |
| **ALT + 🡪** | Pasar a la página siguiente |
| **CTRL+T** | Abrir pestaña nueva |
| **CTRL+F** | Buscar la palabra más buscada |

**NETSCAPE NAVIGATOR / MESSENGER**

|  |  |
| --- | --- |
| **CTRL+ 🡨** | Retroceder a la página anterior |
| **CTRL+N** | Nueva ventana (Navigator) |
| **CTRL+G** | Guardar página actual en una carpeta (Navigator) |
| **CTRL+A** | Seleccionar todo el contenido de la página (Navigator) |
| **CTRL+M** | Crear nuevo mensaje (Messenger) |
| **CTRL+T** | Hacer llegar a la bandeja de entrada todos los mensajes que han mandado (Messenger) |
| **CTRL+O** | Leer el mensaje seleccionado (Messenger) |
| **SUPR** | Borrar el mensaje seleccionado (Messenger) |

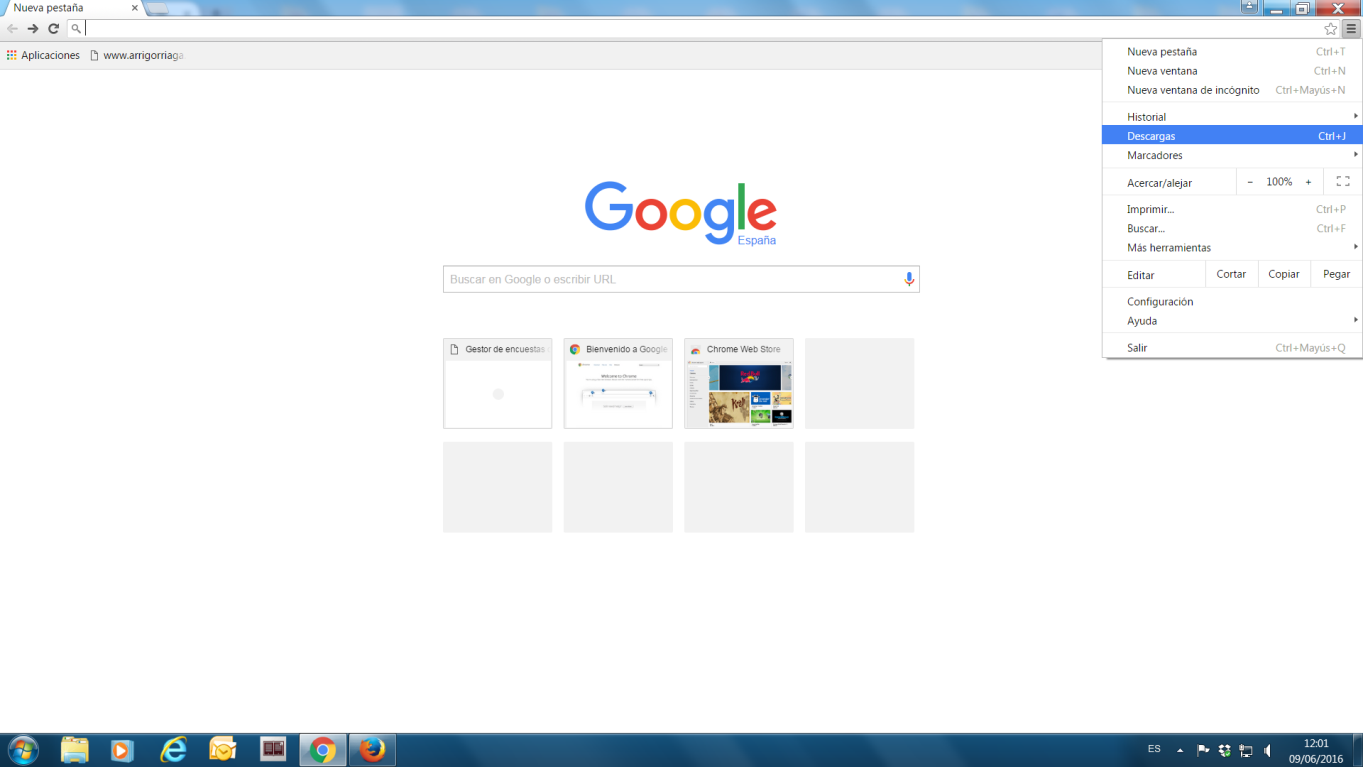
**OTROS**

|  |  |
| --- | --- |
| **F5** | Cargar de nuevo la página **NICO FTP** (Actualizar) |
| **CTRL+R** | Respuesta al mensaje de correo seleccionado a la persona que envió el mensaje **(OUTLOOK EXPRESS)** |
| **CTRL+MAYUS+N** | Abrir sesión nueva que no guarde datos **(CHROME)** |

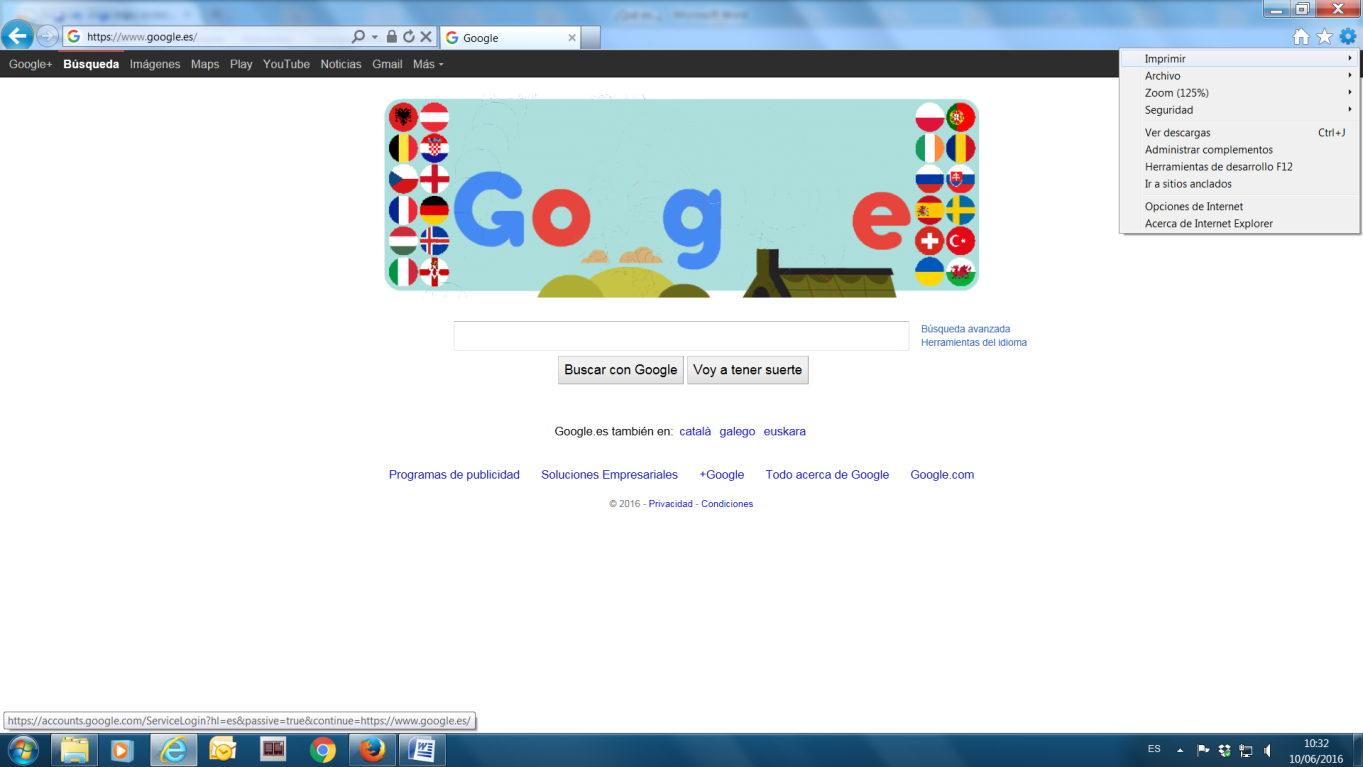
**PANTALLAZOS**

**GOOGLE CHROME**

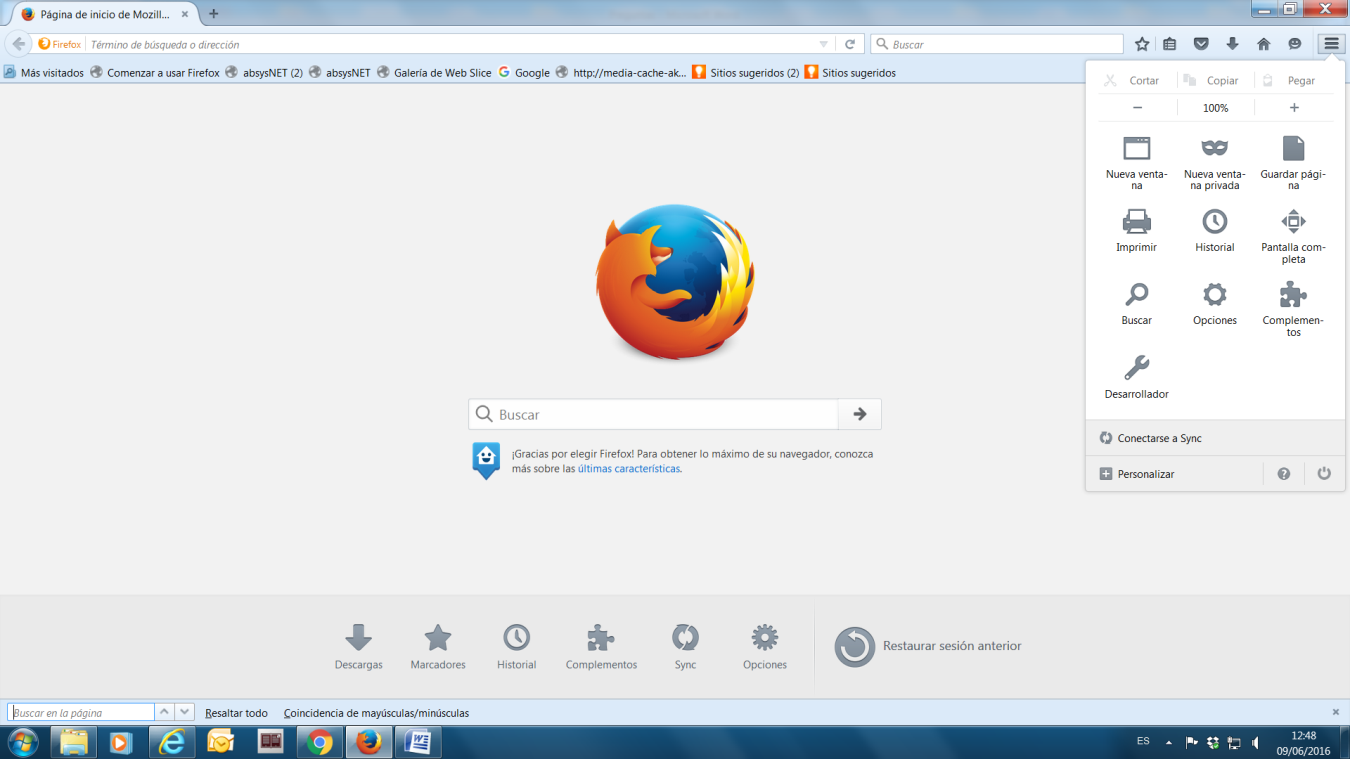
**Mostrar el historial de DESCARGAS: Cuidado, NO ES LA OPCIÓN HISTORIAL**



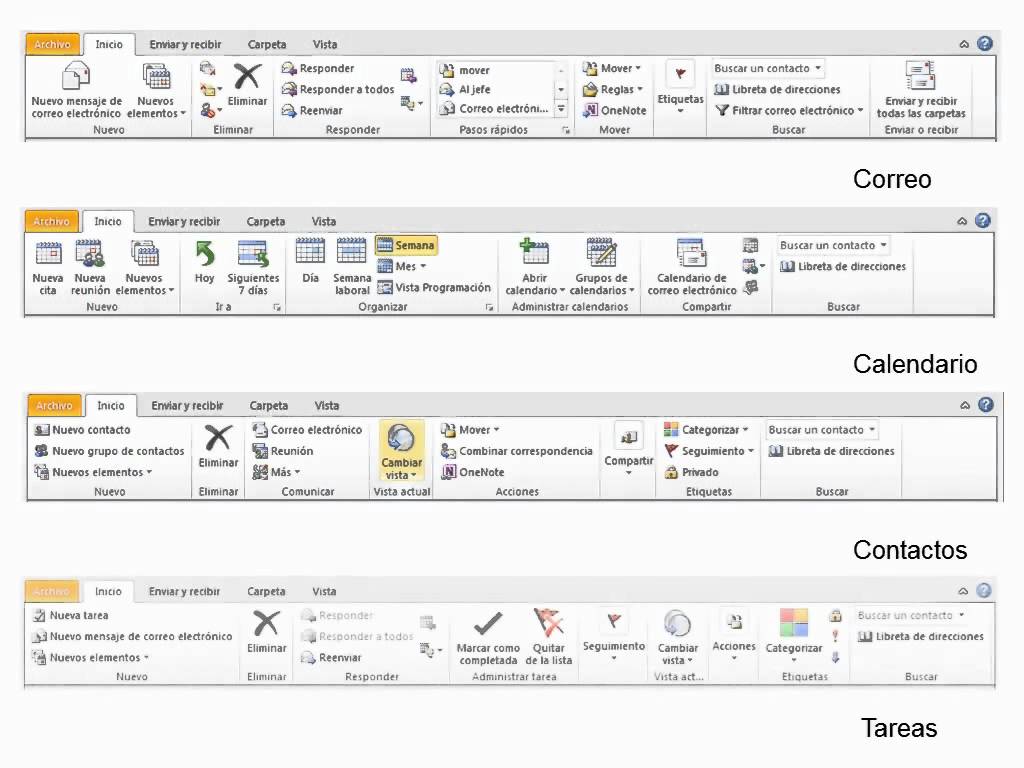
**INTERNET EXPLORER**



**MOZILLA FIREFOX**



**OUTLOOK**



**PREGUNTAS**

1.- ¿Que se consiguió tras el descubrimiento de TCP/IP?

Su descubrimiento permitió que un equipo pueda comunicarse en una Red.

2.- ¿Se puede iniciar un Chat desde una Web?

Si.

3.- ¿En Gmail, qué significa el recuadro en rojo marcando las diferentes pestañas de la bandeja de entrada (Principal/Social/Promociones)?

Forma de organizar los mensajes.

4.- ¿Qué información da la opción “Acerca de…”?

La versión del Navegador.

5.- ¿Dónde buscar un mensaje que todavía no ha sido enviado?

En Borradores (Correo electrónico).

6.- ¿Te puedes infectar con un virus por leer el email?

Si.

7.- Partiendo de una imagen de la página web de un banco ¿Cómo sabemos si estamos en un entorno seguro?

HTTPS + Dibujo de un candado.

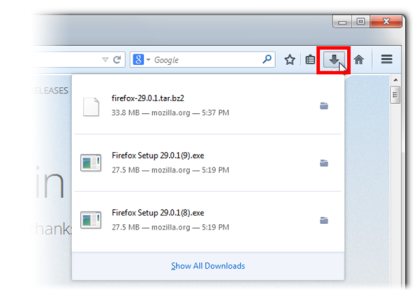
8.- En Mozilla, ¿cómo se llama a los favoritos?

Marcadores

9.- ¿Para qué sirve la red telefónica básica?

Para conectarse a Internet a través de la red telefónica convencional y analógica.

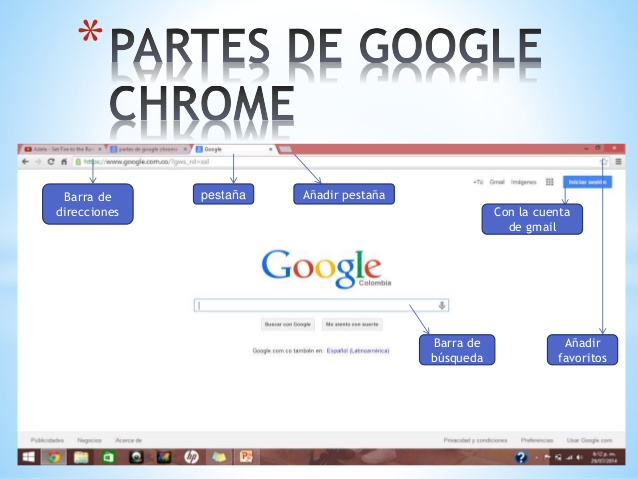
10.- ¿Cómo visualizas desde Mozilla Firefox la carpeta de descargas?



11.- ¿Puedes abrir archivos con extensión .txt desde Internet explorer?

Si, si se puede

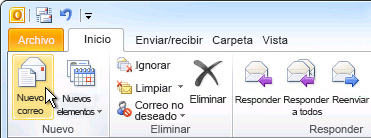
12.- En Google Chrome, abre pestaña nueva:



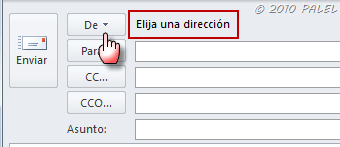
13.- ¿Que significa el micrófono de la barra de búsqueda?

Activa o desactiva la búsqueda por voz

14.- En Outlook, crear mensaje nuevo:



15.- En Outlook, crear mensaje nuevo con **CCO** (Copia oculta):



\*Marcar CCO

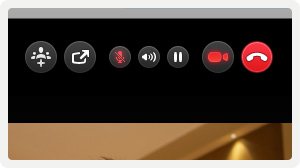
16.- En Outlook, Responder a todos:

Click en Responder a todos

17.- Partes de Skype:



18.- En Skype, ¿qué significa el botón que está tachado?

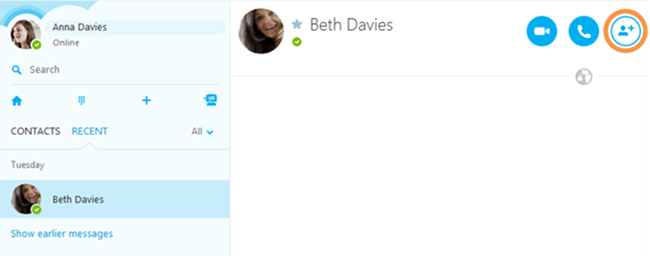


Que la opción de micrófono está anulada en mi equipo.

19.- En Skype, aparece una imagen con una lista de llamadas y tiempo de duración ¿cuántas llamadas se han realizado a Echo/Sound Test Service?

DOS

20.- En Skype, ¿cómo agregar a otra persona a la conversación?



21.- En Skype, ¿cómo marcar un número de teléfono?

Pinchar sobre LLAMAR A TELÉFONOS

22.- ¿Qué significa que un documento está encriptado?

La respuesta que dice algo de SEGURIDAD

23.- ¿Qué consecuencias tiene un virus en Internet?

* Aparecen archivos desconocidos en la memoria
* Tarda más en cargar
* Tiene menos espacio en la memoria

24.- ¿Para qué sirve un Router? Es una pregunta con varias respuestas verdaderas, me acuerdo de tres:

* Para conectarse a Internet (Verdadera)
* Para conectar varios ordenadores a Internet con distintas IP **(FALSA)**
* Hacer una red (Verdadera)
* Conectar equipos a la Red (Verdadera)

25.- ¿Es lo mismo un sitio web que una página web?

No, no es lo mismo.

26.- En Mozilla Firefox, ¿Cómo se puede imprimir?

4 opciones correctas (con la barra de fórmulas **NO**).

27.- ¿Cuántos caracteres puede contener un dominio?

59

28.- ¿Qué conexiones a Internet utilizan la línea telefónica?

* RTB (Red Telefónica Básica)
* RDSI (Red Digital de Servicios Integrados)

29.- Qué programas hay que utilizar para que el PC esté protegido?

* FIREWALL
* ANTIVIRUS

30.- ¿Qué es una videoconferencia?

Pongo definición de Wikipedia: Videoconferencia o videollamada es la [comunicación](https://es.wikipedia.org/wiki/Comunicaci%C3%B3n) simultánea bidireccional de [audio](https://es.wikipedia.org/wiki/Audio) y [vídeo](https://es.wikipedia.org/wiki/V%C3%ADdeo), que permite mantener reuniones con grupos de personas situadas en lugares alejados entre sí.

31.- ¿Lenguajes de programación de páginas Web?

HTML, PHP y otra (La que **NO** pone **VISUAL BASIC**)

32.- Diferencia entre línea ADSL y RDSI:

ADSL (analógica y señal digitalizada) y RDSI (digital).

33.- ¿Cuales son las licencias básicas en Software Libre?

BSD, GPL y MPL.

34.- ¿Cuándo es más fácil eliminar un virus informático?

Cuando el sistema operativo está cargando.

35.- ¿Internet usa una vía exclusiva solo para su uso exclusivo?

FALSO

36.- ¿Se pueden realizar llamadas del ordenador a un teléfono móvil?

Verdadero.

37.- ¿Se puede hacer una búsqueda de virus por Internet?

SI

38.- Para poder ver una videoconferencia, ¿qué es necesario?

Banda ancha (Banda de ancha largo?)

39.- ¿Se puede crear una página Web desde el bloc de notas?

SI

40.- ¿Se pueden importar datos de Mozilla de internet?

SI

41.- ¿Qué es lo que bloquea un Firewall?

* Aplicaciones (**NO**)
* Puertos físicos (**NO**)
* Puertos Lógicos (SI)
* Páginas Web (SI)

42.- ¿Cuáles de los siguientes son programas de mensajería instantánea?

* Mozilla Thunderbird (SI)
* Pidgin (**NO**)
* MSN Messenger (SI)
* Yahoo! Messenger (SI)

43.- Marcar mensaje como no leído en Netscape:

Mensaje/Marcar/Marcar como no leído.

44.- Visualizar el estilo de página clásico:

VER/Estilo/Estilo de página clásico.

# Preguntas del listado de 351 que han entrado:

1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,16,17,20,24,31,32,35,36,37,40,49,59,63,64,67,70,74,89,93,97,100,112,115,145,149,162,171,191,199,205,210,215,225,229,230,233,235,245,261,264,265,267,268,272,274,284,286,288,289,296,297,301,303,310,311,312,313,315,317,319,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,335,336,337,338,340,341,342,344,345,346,350,351.