

¿Qué es un blog?

Un página que contiene entradas ordenadas cronológicamente de uno o varios autores.

¿Qué navegadores son de software libre?

Mozilla Firefor y konqueror (creo)

Algunas preguntas son relacionadas al correo de g-mail. Aparece una imagen con la bandeja de entrada y diferentes pestañas. Te pregunta que es.

La respuesta es que son diferentes categorías para clasificar los mensajes.

Alguna pregunta sobre si el mensaje que ves en la imagen es un borrador, a cuantos destinatarios está dirigida, etc...

¿Que es una mailing list?

Un grupo de discusión donde se la gente intercambia mensajes sobre algún tema. (algo así).

Si <http://www> forma parte del dominio o no.

¿Qué programas son de mensajería instantánea?

Skype, Microsoft Messenger y hangouts.

Como poner el navegador en pantalla completa mediante el teclado.

F11

¿Cuándo es más fácil eliminar un virus?

Cuando se está cargando el sistema operativo. (Creo)

---

-Crea un nuevo correo electrónico (desde Gmail)

Pulsar Redactar

-Crea un nuevo correo electrónico (desde Outlook)

Pulsar Nuevo

-Llama a un nuevo número de teléfono (desde Skype)

Pulsar el enlace verde más evidente, que pone algo como Llamar a un nuevo número

-Accede al apartado de descargas (desde Chrome)

Pulsar el icono de la esquina de arriba a la derecha y seleccionar Descargas

-Accede al historial (desde Chrome)

Pulsar el icono de la esquina de arriba a la derecha y seleccionar Historial

-Accede a Extensiones (desde Chrome)

Pulsar el icono de la esquina de arriba a la derecha--> Más herramientas--

> Extensiones

-Imagen de una búsqueda en Google en la que aparece una palabra escrita a medias, y bajo ella las sugerencias de Google. Ejemplo:

Cas  
 Casa  
 Casa del Libro  
 Casa Tarradellas  
 Castro Urdiales

Pregunta: si pulsamos Intro en este momento, ¿Qué palabra se buscará en Google?

Respuesta: Cas

-Imagen de una búsqueda de Google en la que se ha buscado una palabra mal escrita y Google la ha corregido con el "quizá quisiste decir...", mostrando los resultados de la palabra corregida y no la mal escrita. Ejemplo:

Palabra buscada---> Vilbado

Corrección--->Quizá quisiste decir Bilbao

Y bajo corrección sale la palabra originalmente buscada, con un: Ver resultados de Vilbado

Pregunta: ¿Cómo accedes a los resultados de la palabra que se había buscado en un principio?

Respuesta: pulsar Ver resultados de Vilbado

Preguntas de Skype sobre:

-como hacer para llamar a un número de teléfono (clicar en llamar telefonos)

-como agregar a otra persona a una conversación (icono de la persona con un +)

-En la opción de buscar un contacto si puedes buscar solo a tus contactos o también a otro contacto que esté en skype (algo así, pregunta test)

Pregunta de filezilla:

-Dónde se puede buscar un servidor que utilicemos normalmente, yo he ido a archivo y me ha dado por incorrecta.

-Para qué sirve el cuadrado de la parte inferior de la pantalla general: es para ver los archivos que se suben y se descargan y su evolución.

Que navegadores son más comunes? hay 4 opera incluido, chrome,internet y otro pues opera NOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO

CUANTOS PROTOCOLOS HAY EN INTERNET?

CUANTOS SERVIDORES HAY EN OUTLOOK? dos,correo entrante y saliente

como se accede a la pag anterior y siguiente en grome e internet explorer

?teclado,barra de herramientas y barra de menus y otra como se imprime

buscar ? ctr+F

MAXIMO CARACTERES,255

QUE ES UN ssl?transacion segura

que es un router?hardware

Poner marcadores?

opciones desde ver en chrome ´echar un vistazo

unas cuantas que no tenía ni idea

abrir ventana nueva

que significa ARCHIVO? ficha

correo electronico ? y la respuesta es terminar -servidor

wan? tipo de red

vpn?tipo de red

que es un moderador?

---

1- que es el telnet: es un protocolo o conjunto de reglas que le permite a un ordenador conectarse con otros

2- para que sirve el correo electronico: (multiple) 1) sirve para intercambiar mensajes entre ordenadores y 2) sirve para intercambiar documentos e informacion entre ordenadores

3- como se realiza la conexion entre ordenadores para intercambiar mensajes de correo electronico: (multiple) 1)a traves de una red, 2) a traves del modem y uso de lineas telefonicas

4- cuantos numeros conforman la direccion IP: entre 0 y 255

5-que informacion llevan los paquetes de informacion a traves de internet: cada paquete contiene la parte de los datos que se quieren transmitir y las direcciones del ordenador que envia los datos y la direccion del que los va a recibir

6-donde nacio internet: en estados unidos

7- a que se llaman marcadores (en general) : los marcadores son accesos directos puestos por nosotros hacia las web preferidas y mas visitadas

8- a que se llaman marcadores en mozilla: 1) los marcadores sirven para agilizar el acceso a paginas web, 2) los marcadores sirven para no tener que escribir las largas direcciones que tienen las paginas web

9- es necesario que el usuario que envia un correo electronico y el usuario que recibe ese mensaje de correo este conectado a la vez? no, el mensaje que se va a recibir queda almacenado en el servidor de correo entrante del receptor hasta que este se conecte

10-para configurar una cuenta de correo en un programa de correo, que elementos hay que especificar: nombre del remitente, direccion de correo, nombre del servidor de correo entrante, nombre del servidor de correo saliente, nombre de la cuenta y contraseña de la cuenta

11- cuales son las partes principales de la cabecera de un mensaje: remitente, destinatario, personas a las que se le manda una copia, la fecha y el asunto al que se refiere el mensaje

12-estructura generica de una direccion de correo: usuario@maquina.dominio

13- diferencia entre responder al remitente y responder a todos: responder al remitente respondes a quien te lo envia y responder a todos respondes a todos los que reciben el mensaje

14-en un mensaje de correo que campo es obligatorio rellenar para que se pueda enviar: PARA

15- navegadores mas usados actualmente: 1)outlook, 2) mozilla, 3) google (marcar los 3)

16-que significa URL: universal resource locator

17- que son los vinculo: referencias a varias paginas que se encuentran en la red internet

18-como se puede acceder a una direccion de una nueva pagina web no vista antes desde el navegador: escribiendo en la barra de direcciones la direccion web a la que queremos acceder

19-como se identifica un enlace en una pagina: al pasar el raton por encima el puntero se convierte en una mano o cambia a otra forma

20-donde puede llevar un enlace: 1) a otra pagina del mismo servidor, 2) a una pagina de un servidor diferente (multiple)

21- internet explorer, como se accede en un clic a la seccion favoritos: clic en el icono favoritos (una estrella amarilla)

22- es posible acceder a un chat a traves de la web: SI

23-es necesario dar nuestros datos reales en un chat?: no, habitualmente se dan datos ficticios

24-palabras mas adecuadas que se introducen en el buscador para encontrar informacion sobre coches de formula 1 fabricados en estados unidos: COCHES FORMULA 1 ESTADOS UNIDOS

25-que programa nos sirve para leer un archivo con extension .pdf: acrobat reader, ya que este tipo de archivos solo se leen con ese programa

26-que es adobe acrobat reader: es un programa para leer archivos pdf

27- numero maximo de caracteres de un dominio: 255

28- correo saliente en outlook: SMTP

29- enviar correo con outlook: icono NUEVO pinchar

varias preguntas a contestar con raton o teclado buscando los marcadores en google y mozilla

preguntas del programa skype: como llamar a un telefono (clic en lista de telefonos de la pantalla de skype), que significa la camara tachada, que significa el micro

de estas no se las respuestas

1-que es banner; 2- que es DNS; 3- que es shareware; 4- que es el host, 5- que es SSL, 6- cual ocupa mas area: MAN, VAN y otra (ni idea); 7- un micro en la barra de google que significa

---

En Chrome:

Abrir una ventana nueva Ctrl+N

Abrir una ventana nueva en modo incógnito Ctrl+Mayús+N

Abrir una pestaña nueva y acceder a ella Ctrl+T

Volver a abrir la última pestaña cerrada y acceder a ella Ctrl+Mayús+T

Ir a la siguiente pestaña abierta Ctrl+Tabulador o Ctrl+AvPág

Ir a la pestaña abierta anterior Ctrl+Mayús+Tabulador o Ctrl+RePág

Ir a una pestaña específica Ctrl+1 - Ctrl+8

Ir a la última pestaña Ctrl+9

Abrir tu página de inicio en la pestaña actual Alt+Inicio

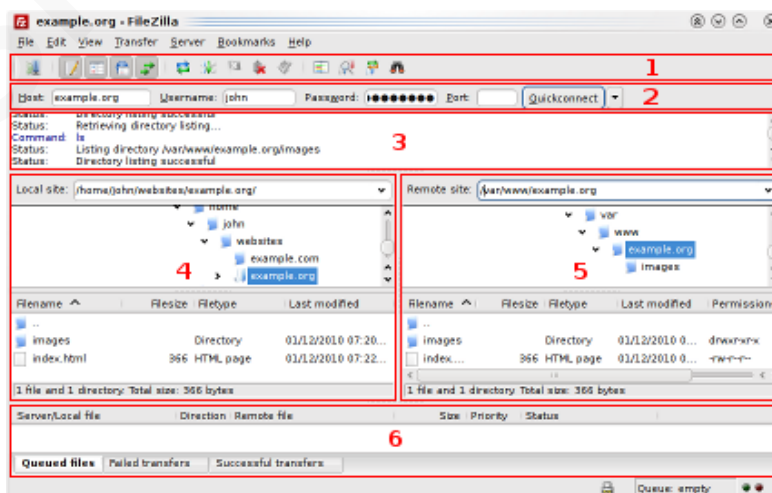
Abrir la página anterior del historial de navegación de la pestaña actual Alt+Flecha hacia la izquierda

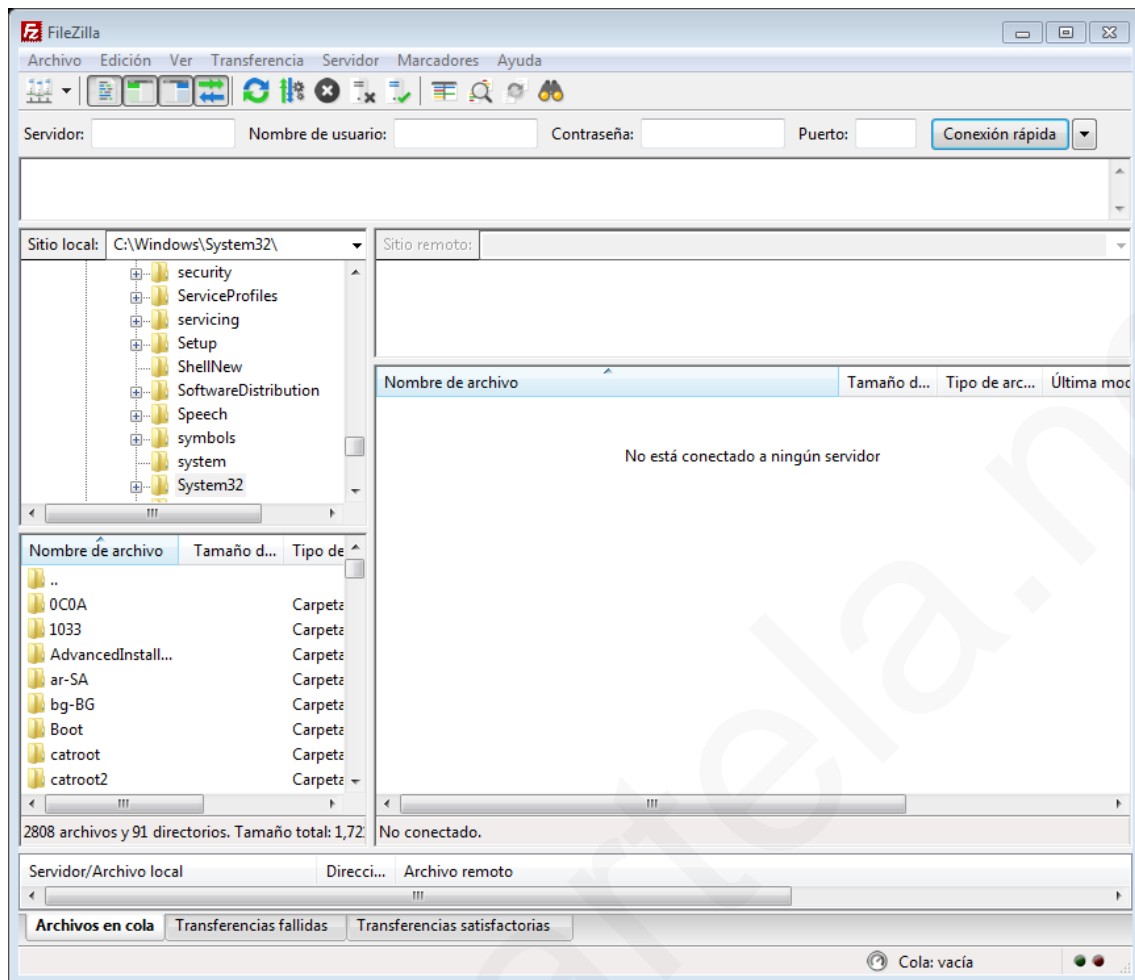
Abrir la siguiente página del historial de navegación de la pestaña actual Alt+Flecha hacia la derecha

Cerrar la pestaña actual Ctrl+W o Ctrl+F4  
 Cerrar todas las pestañas abiertas y el navegador Ctrl+Mayús+W  
 Minimizar la ventana actual Alt+Barra espaciadora+N  
 Maximizar la ventana actual Alt+Barra espaciadora+x  
 Cerrar la ventana actual Alt+F4  
 Salir de Google Chrome Ctrl+Mayús+q

- 1- Simulación de cómo llamar a un contacto conectado en skype
- 2- Como se elimina mejor un virus? cuando se está cargando el ordenador
- 3- simulacion de cómo abrir otra pestaña en chrome
- 4- Número máximo de caracteres de un dominio? 255
- 5- Como se pasa a la siguiente página en mozilla firefox?  
multirrespuesta: mediante teclado, barra menú, barra herramientas
- 6- Qué es caché? memoria del ordenador
- 7- simulación de cómo realizar una llamada por skype
- 8- botones de skype microfono tachado. pregunta que es.
- 9- qué es un cracker- persona que hace algo ilegal para sacar beneficio de ello
- 10- en internet se pueden leer archivos de texto? SI
- 11- Que es un plugin? en la demo da como correcta la respuesta que dice algo de reproducir vídeos
- 12- Aparece el icono de la cámara tachado de skype. Pregunta que es.

- Qué protocolos usa internet, cuatro opciones, las respuestas varían de lo q tenía visto en la demo, hay dos correctas, FTP viene en una opción y en otra IP  
 - Pantallazo de skype donde preguntan cómo hacer para llamar al contacto que está conectado - Solo hay uno conectado, Echo Sound, pinchas ahí y en la siguiente pantalla en el icono del teléfono  
 - Pantallazo de Filezilla, ftp q no conocía. Preguntan qué es lo recuadrado en rojo, lo que en la imagen que adjunto se corresponde con el número 6. Está en inglés pero para hacerse una idea vale. La he tenido mal pero las opciones eran (a muy grosso modo me temo) que es donde aparecen los archivos que daban error / archivos subiendo y bajando / archivos descargando / archivos que subimos o transferimos nosotros... A ver si alguien lo conoce pero creo que es la de los archivos que transferiremos o estamos transfiriendo nosotros.





- Salieron casi todas de las recopilaciones, pero cuidado, todos los pantallazo que aparecieron en el examen son de versiones nuevas de todos los programas. De Netscape nada. Ni Netscape Messenger ni Netscape Navigator.
- Me acuerdo de dos de Hangouts. En una pregunta había que clicar en el icono de chat (un bocadillito), y en otra en el icono de pantalla.
- Generalmente todas muy intuitivas, si es que usais internet. Pero como dato pongo que, por ejemplo, en explorer, en la esquina superior derecha hay dos iconos que son iguales (uno en la barra de arriba y otro mas abajo dentro de la pantalla). Son los iconos de Herramientas (el que está arriba) y el de opciones (el que está justo debajo). Cuidado! Porque preguntan varias en las que hay que clicar en uno o en otro. Desplegar ambos y aprenderos las opciones que salen en cada uno. Yo fallé un par.
- Me acuerdo de la de Abandonware, shareware y otra opción que está en la lista de preguntas.
- Varias de transferencia de ficheros, como ftp://ftp
- Muchas de definiciones
- Modelo TCP/IP
- Luego sale un pantallazo con la ruta de Carpetas de escritorio en dos columnas diferentes. Y la respuesta era que la imagen pertenecía al servidor propio y a otro. Como que relacionaba los dos.
- Varias preguntas de Skype. Una con el icono del microfono SIN tachar. Y era que tenía la opción de desactivar el micrófono y otra con EL ICONO DE LA CÁMARA tachado. En este caso era que teníamos la opción de imagen desactivada para esa conversación.

## 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 que transfiere datos entre los componentes de una 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 <a href="http://www">http://www</a>
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 que utiliza la tecnología del 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 en red (elemento de comunicación/conexión) de un dispositivo (computadora, tableta, portátil, smartphone) que utilice el protocolo IP (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del 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)

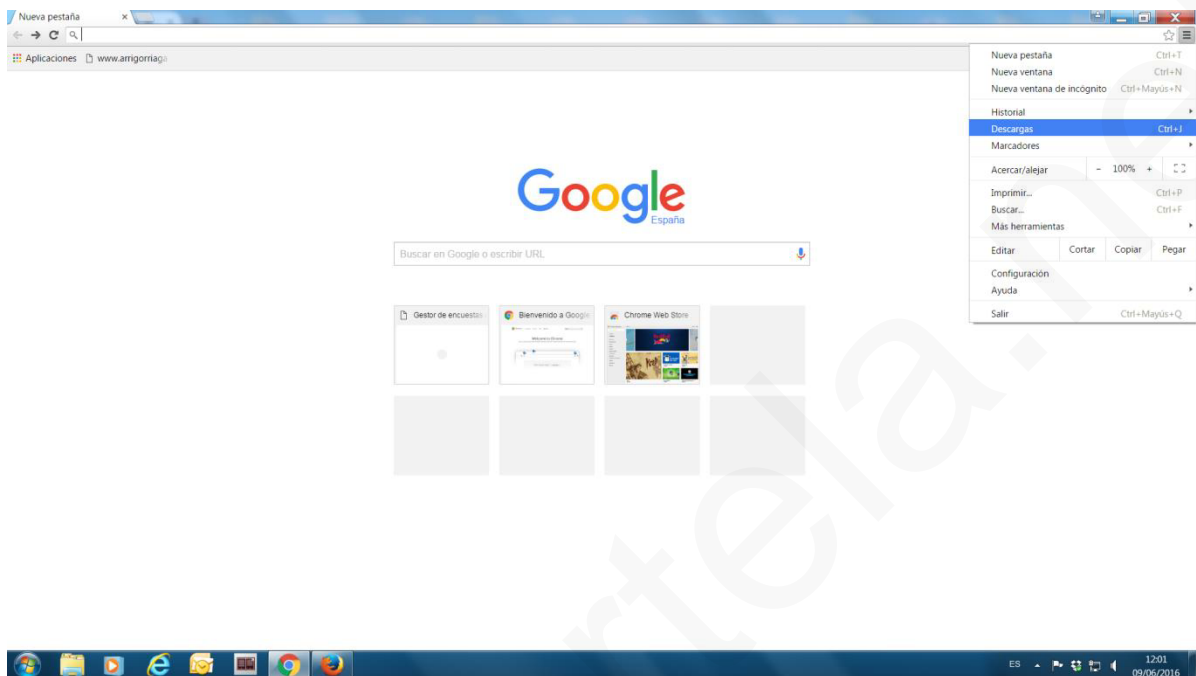
### OTROS

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)

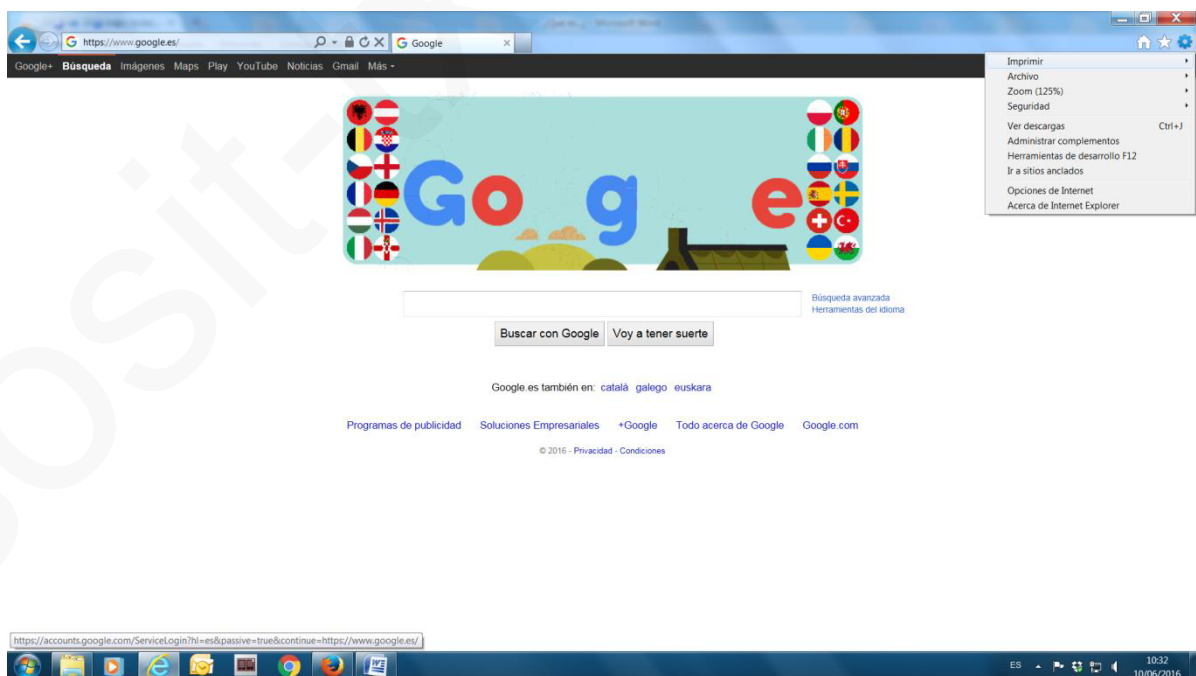
# PANTALLAZOS

## GOOGLE CHROME

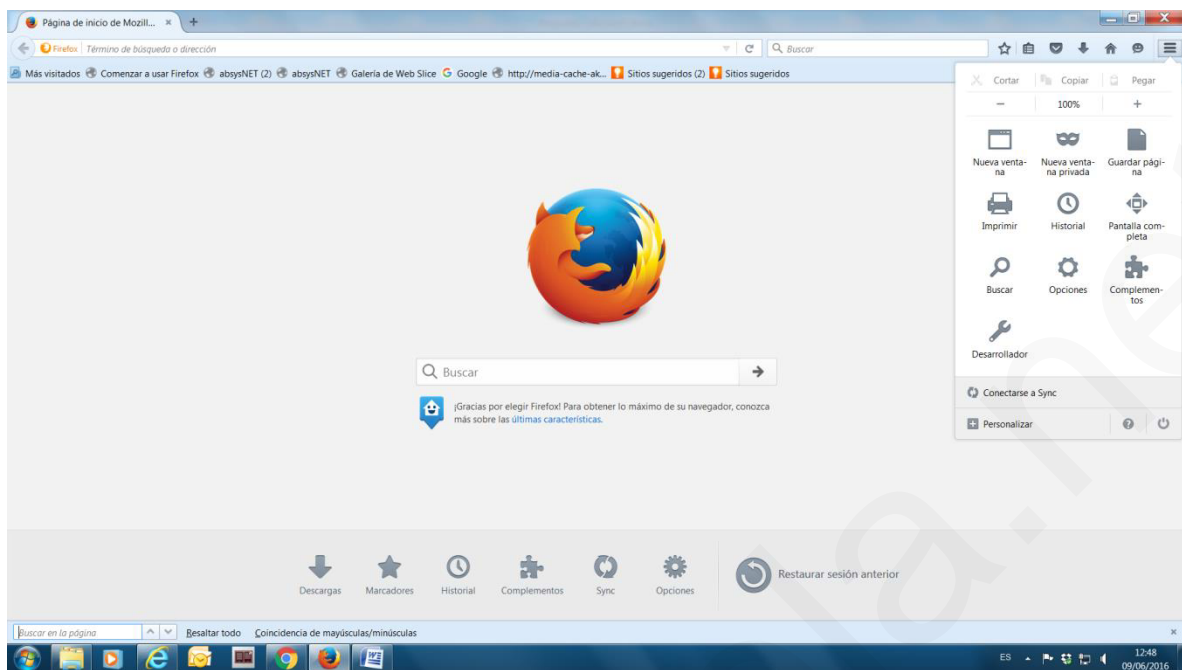
Mostrar el historial de DESCARGAS: Cuidado, NO ES LA OPCIÓN HISTORIAL



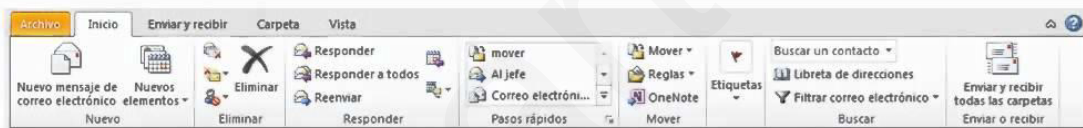
## INTERNET EXPLORER



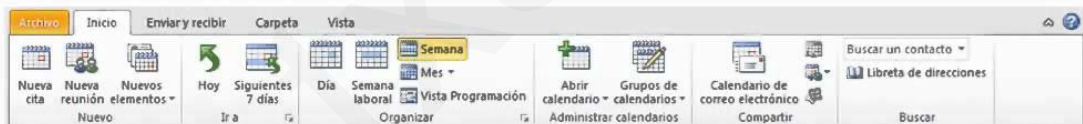
## MOZILLA FIREFOX



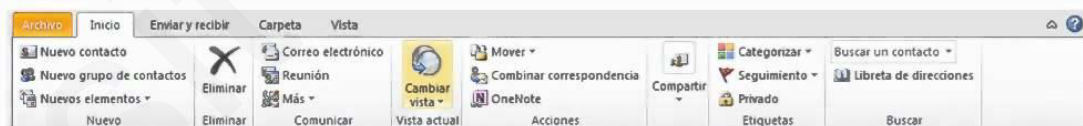
## OUTLOOK



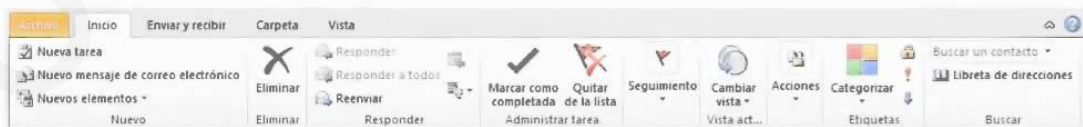
### Correo



### Calendario



### Contactos



### Tareas

## 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.

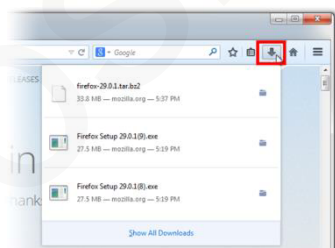
8.- En Mozilla, ¿cómo se llama a los favoritos?

Marcadores

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

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

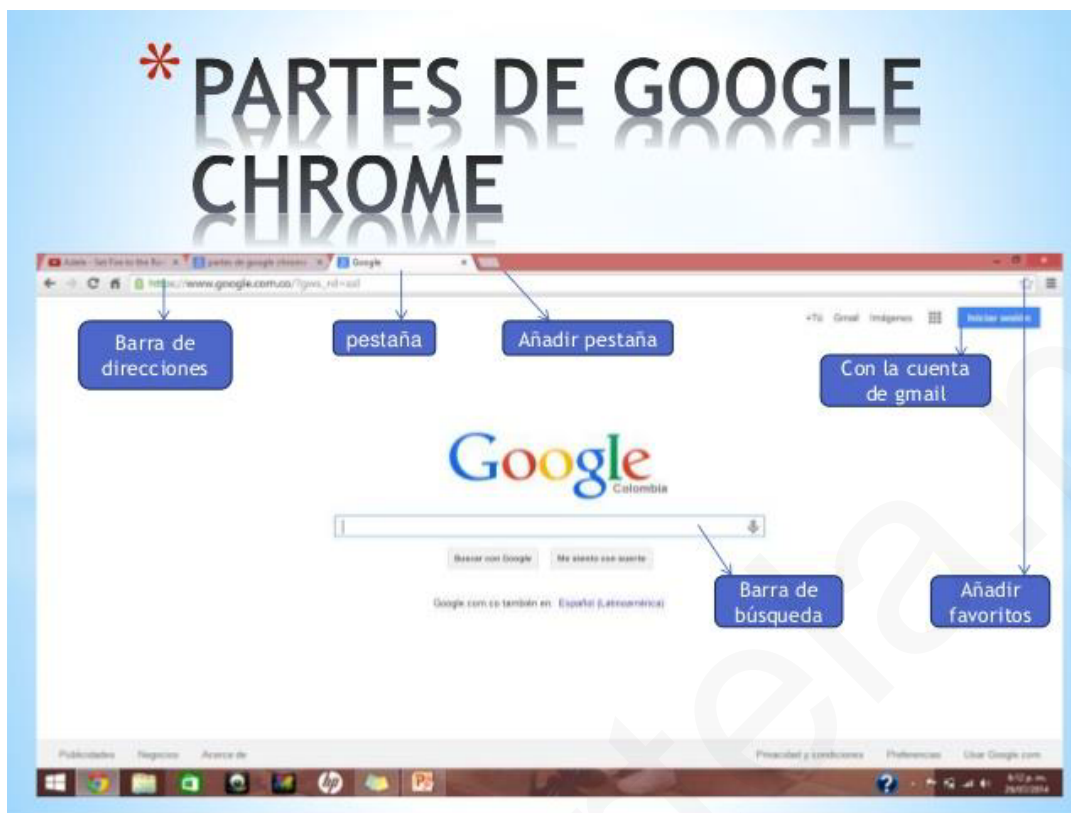
10.- ¿Cómo visualizas desde Mozilla Firefox la carpeta de descargas?



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

Si, si se puede

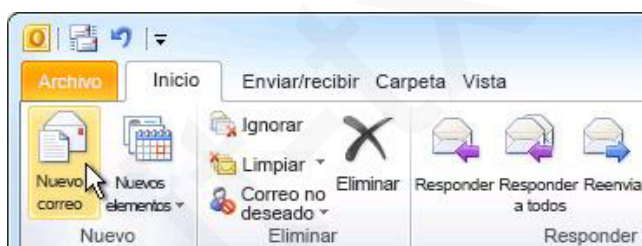
12.- En Google Chrome, abre pestaña nueva:



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

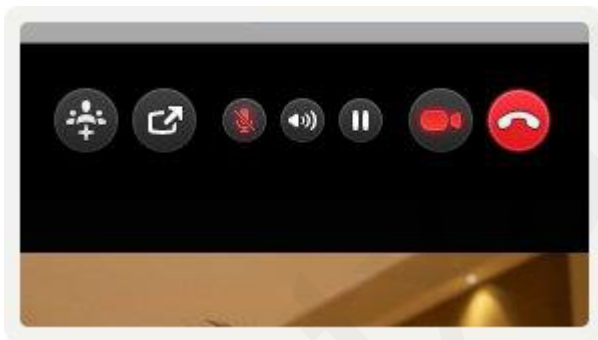
16.- En Outlook, Responder a todos:

Click en Responder a todos

## 17.- Partes de Skype:



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

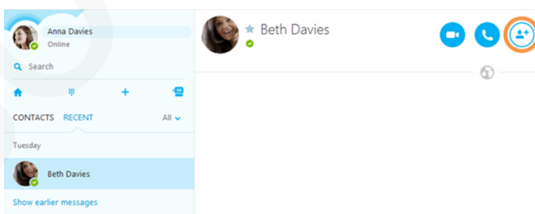


Que la opción de micrófono está anulada en mi equipo.

## 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 simultánea bidireccional de audio y vídeo, 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 ancho 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.

- ¿Cómo acceder a la página de Wikipedia en español?  
Pinchar en lo recuadrado en rojo, **No clicar en el texto azul**



- ¿Qué es un troyano?

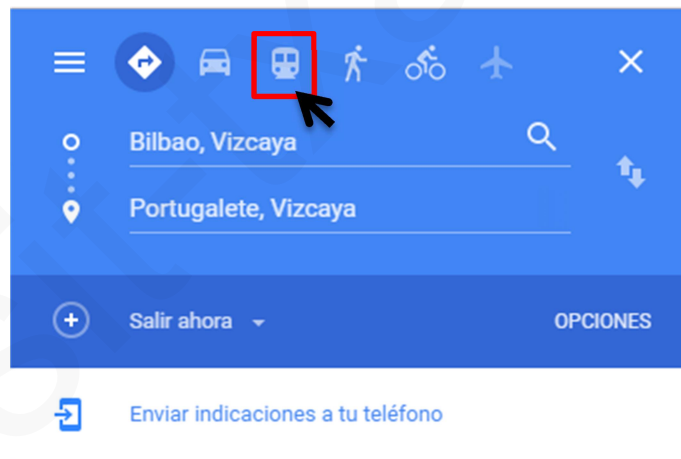
No recuerdo las palabras exactas pero eran algo así:

- Un virus que hace que se abran nuevas ventanas en el ordenador (NO)
- Un virus que permite que otros usuarios accedan de forma remota a información o archivos de nuestro PC (**Sí**)
- Un virus que corrompe archivos (NO)
- Otra

- MAPS

¿Cómo acceder a la información del recorrido usando el transporte público?

Clickar en el recuadro rojo

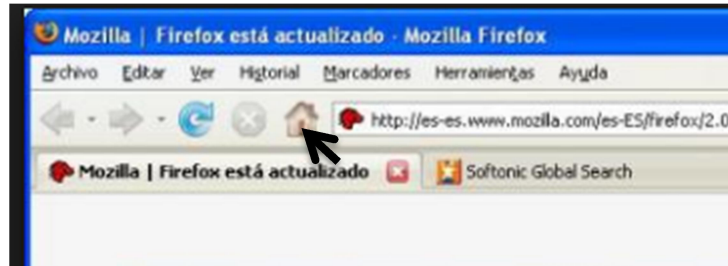


- No recuerdo bien el encabezado, pero salía

<http://www.>

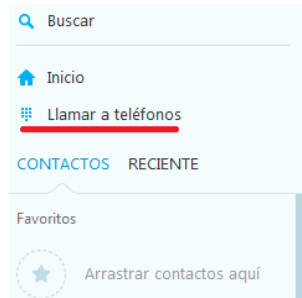
- Sí forma parte del dominio (NO)
- No forma parte del dominio (**Sí**)

- En Mozilla Firefox clicar en el icono para ir al Inicio (en la casita)



- En Mozilla Firefox ir al historial en la barra lateral (no se ve en el pantallazo, se corta por la parte derecha) sin pinchar en el menú ver (no sé la solución, me ha dado error)
- ¿Cuáles de los siguientes navegadores son gratuitos?:
  - Chrome (sí)
  - Mozilla Firefox (sí)
  - Opera (sí)
  - Otro que empezaba por K
- Si queremos enviar un vínculo a una página web a un contacto, ¿qué sale en la siguiente pantalla?
  - Un mensaje para guardar el vínculo en el escritorio (o algo así) (No)
  - Se abre una ventana del correo electrónico para escribir la dirección de la persona a la que se lo queremos enviar y el vínculo aparece en el cuerpo del mensaje (Sí)
  - Otras dos que no recuerdo (No)

## PREGUNTAS EXAMEN INTERNET AVANZADO 15.11.16

**1. Skype: cómo marcar números de teléfono:****2. Navegadores que más se usan actualmente:**

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Google Chrome

**3. Simulación en Google Chrome: mostrar marcadores****4. ¿Qué información da la opción “Acerca de...”?**

La versión del Navegador

**5. Simulación de dónde encontrar un mensaje que hemos creado hace un rato y todavía no hemos enviado:**

En Borradores

**6. Qué es un 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

**7. En Mozilla, ¿cómo se llama a los favoritos?**

Marcadores

**8.Cuál es el protocolo de vídeo mensajería?**

VoIP

**9. ¿Qué es PHP?**

Un lenguaje de programación de páginas web

**10. ¿Cómo se transmite la información en Internet?**

En forma de paquetes pequeños

**11. Simulación, en Google Chrome, abre pestaña nueva:**

Botón de personalizar/Nueva pestaña

**12. ¿Para qué sirve una dirección IP?**

- Para etiquetar a cada ordenador con una dirección única
- Para diferenciar un ordenador de otro

**13. ¿Cuántos números conforman la dirección IP?**

La forman cuatro números comprendidos entre 0 y 255

**14. De las siguientes afirmaciones, ¿cuál se ajusta mejor a la definición de Internet?**

Es una red mundial de redes de ordenadores que permite a estos comunicarse de forma (casi) directa y transparente, compartiendo información y servicios

**15. Imagen de Skype, con los botones y sale marcado el botón de volumen y pregunta qué es****16. ¿Qué forma puede adoptar un vínculo?**

- Una imagen 2D o una imagen 3D
- Un texto en color normalmente subrayado

**17. En Internet Explorer, cambie el tamaño del texto que aparece en la página de “pequeño a “mayor”:**

Ver / Tamaño de texto / mayor

**18. ¿Qué consecuencias tiene un virus en Internet?**

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

**19. ¿Para qué sirve un Router?**

- 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)

**20. ¿Qué se puede enviar en un mensaje de correo electrónico?**

Se pueden enviar texto y ficheros

**21. ¿Cuál de estos programas son gestores de correo electrónico?**

Outlook y Mozilla Thunderbird

**22. Para configurar una cuenta de correo electrónico en un programa de correo, ¿qué elementos hay que especificar?**

El nombre del remitente, la dirección de correo electrónico, nombre del servidor de correo entrante, nombre del servidor de correo saliente, nombre de la cuenta y contraseña de la cuenta

**23. ¿Cuáles son las partes principales de un mensaje de correo electrónico?**

La cabecera y el cuerpo del mensaje

**24. ¿Cómo es la estructura genérica de una dirección de correo electrónico?**

usuario@maquina.dominio

**25. ¿Qué diferencia existe entre el botón de “Responder” y el botón de “Responder a todos”?**

El botón “Responder” permite responder a la persona que envió el mensaje y el botón “Responder a todos” permite responder a todas las personas a las que les llegó el mensaje

**26. Estando situado en la bandeja de entrada, ¿Qué campos de cada mensaje se visualizan por defecto?**

La prioridad del mensaje, si lleva archivos adjuntos, campo De, campo Asunto, campo Para y fecha de cuando se ha recibido.

**27. Imagen de una bandeja de entrada donde entre paréntesis pone (42 mensajes) y pregunta qué significa:**

Que hay 42 mensajes no leídos

**28. ¿Cuáles son las licencias básicas en Software Libre?**

BSD, GPL y MPL.

**29. Simulación en Gmail: acceda a la libreta de direcciones****30. Simulación en Gmail: crear una etiqueta nueva que se llame “Mensajes ESI”****31. Simulación del Foro Euskaltel: ir a la última página del foro****32. Simulación en un mensaje de Gmail, cambie el tipo de letra utilizada a Tipo “Tahoma”**

**33. ¿Se pueden importar datos de Mozilla de internet?**

SI

**34. ¿Qué es lo que bloquea un Firewall?**

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

**35. ¿Qué formato tiene una dirección URL?**

http://

**36. En Internet Explorer, ¿Cómo se puede ver esta página a pantalla completa utilizando el menú correspondiente?**

Ver / Pantalla completa

**37. En Internet Explorer, ¿Cómo se puede restablecer la pantalla completa a pantalla normal utilizando el teclado?**

Con la tecla de función F11 (hay que pulsarla en el teclado)

**38. En internet Explorer, abra una nueva pestaña utilizando el menú:**

Archivo / Nueva / Pestaña

**39. ¿Qué son las News o Grupos de Discusión?**

Un grupo de personas que comparten temas afines y se comunican por mail.

**40. ¿Cuál de estas recomendaciones es válida para mantener la seguridad en el correo electrónico usado a través de Web:**

Cambiar regularmente la contraseña de acceso

**41. ¿Qué versiones de los programas de correo son las que incluyen mayores medidas de seguridad?**

Las más recientes, siempre hay que procurar tener las últimas versiones de los programas.

**42. Imágenes de Google Shopping de artículos para comprar y pregunta qué es: Vínculos a artículos buscados en una página web (no recuerdo la respuesta exacta)**

**43. ¿Qué es un servidor seguro?**

- Un servidor de páginas html que hace que la información viaje encriptada
- Es un requisito indispensable para los servicios de banca electrónica o de comercio electrónico

**44. ¿Qué es un 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

**45. ¿Cómo se accede en Google Chrome al administrador de marcadores?**

Botón de personalizar/ Marcadores/ Administrador de marcadores

**46. ¿Qué es un banner?**

Publicidad en forma de imagen, normalmente son rectangulares y enlazan a la web del anunciante

**47. ¿Cuáles de las siguientes opciones son licencias de software?**

- Freeware (SI)
- Shareware (SI)
- Abandonware (SI)
- Firewall (NO)

**48. ¿Qué es una IP estática?**

Una dirección fija y pública

**49. ¿Cuál de las siguientes redes sociales está más dedicada a la vida personal?**

- Linkedyn
- Twitter
- Facebook (SI)
- Youtube

**50. ¿Qué es un router?**

Hardware

**51. ¿Qué es un Pop Up?**

Elementos emergentes



**52. ¿Qué es TCP/IP?**

Es un protocolo utilizado para que sea factible la comunicación en Internet entre ordenadores

**53. ¿Qué tipo de red debería poner una empresa pequeña?**

LAN

**54. ¿Qué es un PROXY?**

Es un servidor que hace de intermediario en las peticiones de recursos que realiza un cliente a otro servidor

**55. ¿Qué es un webmaster?**

La persona que maneja un sitio Web

**56. ¿Cómo se accede mediante el teclado a la página siguiente en Internet Explorer?**

ALT + flecha a la derecha

**57. ¿Cómo se accede mediante el teclado a la página anterior en Firefox?**

ALT + flecha a la izquierda

**58. Simulación en Internet Explorer para Importar datos:**

Archivo / Importar

**59. ¿Qué es un servidor?**

El ordenador que atiende las peticiones de otros ordenadores clientes

**60. Cómo se puede acceder en Internet Explorer a la página siguiente: (no sé respuesta, me ha dado incorrecto)**

- Mediante teclado (SI)
- Barra de funciones
- Barra de menús
- Barra de herramientas

**61. Cómo se puede acceder en Firefox a la página siguiente: (no sé respuesta, me ha dado incorrecto)**

- Mediante teclado (SI)
- Barra de funciones
- Barra de menús
- Barra de herramientas

**62. Cómo se puede acceder en Google Chrome a la página siguiente:  
(no sé respuesta, me ha dado incorrecto)**

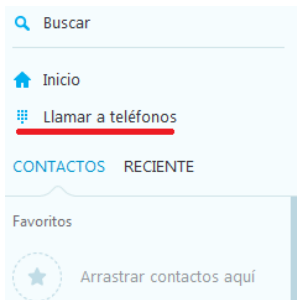
- Mediante teclado (SI)
- Barra de funciones
- Barra de menús
- Barra de herramientas

**63. ¿Se puede iniciar un chat desde una web?**

Sí

Examen 28/10/2016

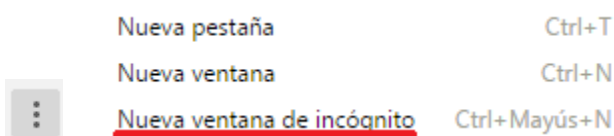
- Skype: cómo marcar números de teléfono



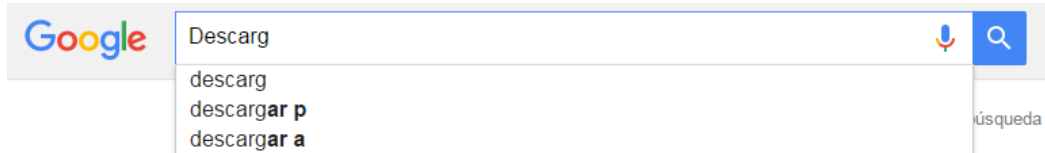
- Cómo acceder a "x": m
  - Mediante teclado
  - Barra de funciones
  - Barra de menús
  - Barra de herramientas (NO)
- Diferencia entre software libre y gratis
  - El software libre tiene el código abierto pero no es gratuito
- Cuales son mensajería instantánea?
  - Thunderbird
  - Hangouts
  - Skype
  - Messenger

He puesto Thunderbird y Messenger y me ha dado mal (me sonaba que en el foro había aparecido una pregunta similar). Skype y Hangouts también son mensajería instantánea, así que habría q marcar las 4 opciones (comprobarlo por si acaso).

- Navegadores que más se usan actualmente
  - Internet Explorer
  - Mozilla Firefox
  - Google Chrome
  - Opera (NO)
- Chrome: Navegar y que no se registre en el historial



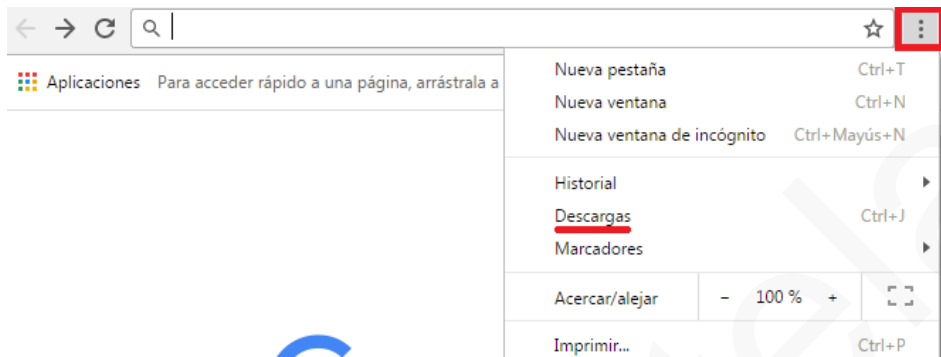
- Chrome: Si le damos intro



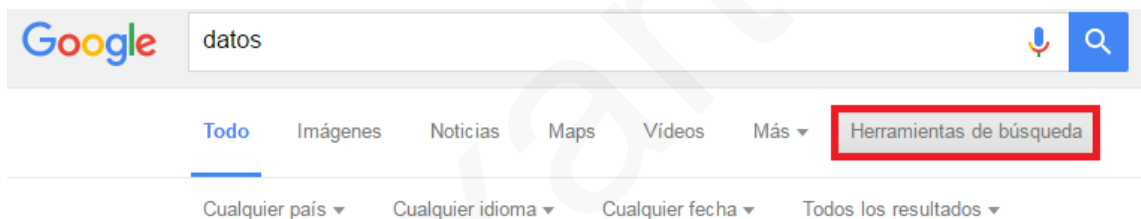
- no hará nada
- buscará "descarg" (Sí)
- buscará "descargar p"
- buscará "descargar a"

Las respuestas eran más liosas

- Chrome: mostrar el historial de descargas

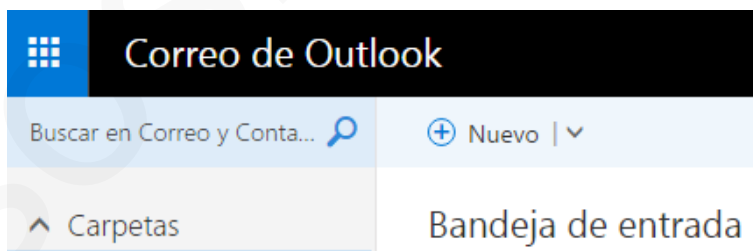


- Chrome: "limitar la búsqueda", o algo así

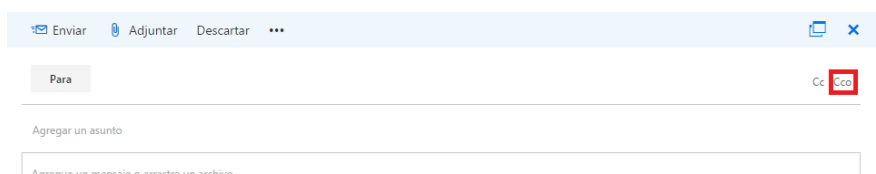


Clicar en Herramientas de búsqueda y luego clicar en uno de los desplegaables de abajo (intuitivo)

- Email: aparecía la imagen de un mensaje y pregunta a ver qué es, en la imagen se ve [Borrador] así que la respuesta es: un mensaje que aún no se ha enviado
- Outlook: Crea mensaje nuevo con copia oculta:

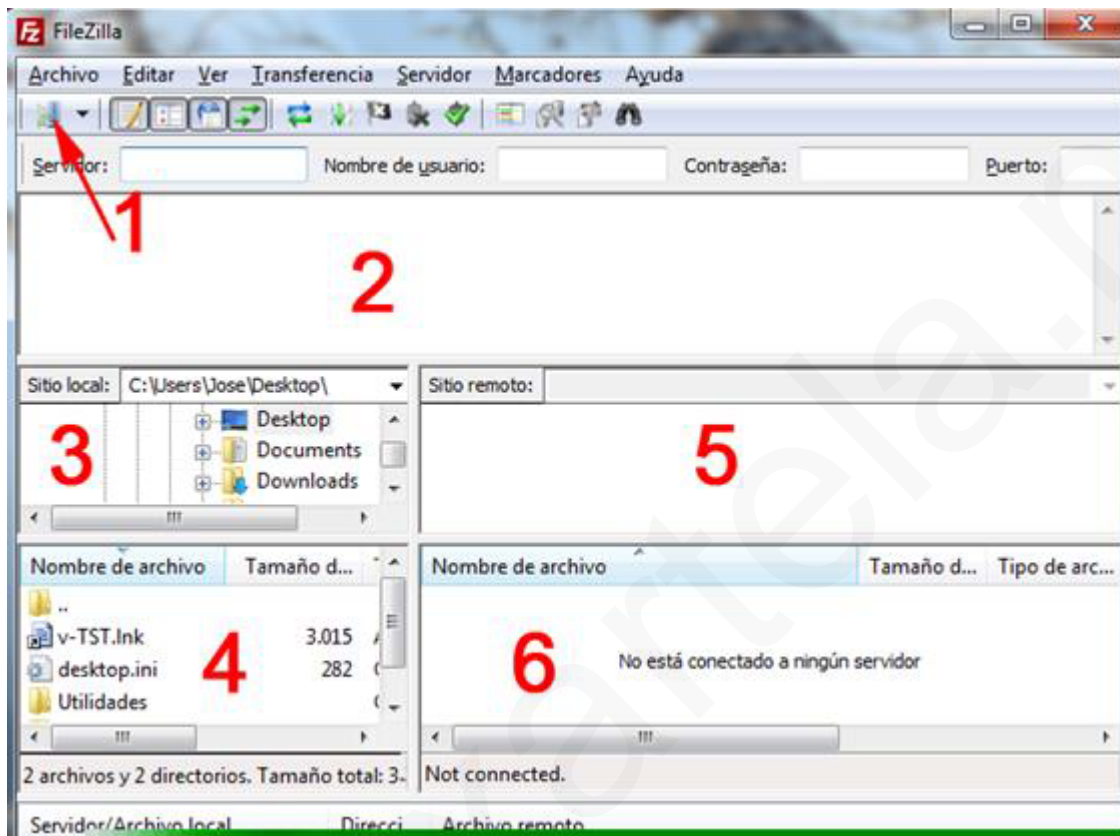




Botón mensaje nuevo [Nuevo], clicar en CCO



- Filezilla: dónde clicar si queremos ir a un servidor que hemos guardado posteriormente (o algo así). Yo le he dado donde pone 1 en la imagen y me ha dado error.

En otra pregunta que le ha salido a otro compañero preguntaba a ver para que sirve la zona de abajo (donde se ve verde en esta imagen) y la respuesta es para ver los archivos que se suben y bajan



- IP estática: ....pública y fija...
- Red social que tiene relación con el mundo laboral: LINKEDYN
- Qué información da la opción "Acerca de..."? La versión del Navegador
- Mozilla Firefox: pág siguiente con el botón 
- Firefox: detener que se cargue la página:  (ojo, aparecía sin color, como si no se pudiese clicar sobre él)
- Qué es la sección de Favoritos (Marcadores): Es una forma cómoda de organizar y acceder a páginas Web visitadas con frecuencia
- Cuál de estos programas sirve para traducir palabras o frases a otros idiomas?  
Babylon Pro
- A qué se llama Spam?  
A recibir correos no deseados que normalmente suelen ser publicidad
- Cuando se accede a una página que utiliza comercio electrónico, ¿Cómo se puede identificar?

Porque la dirección comienza con https://

- Qué es una VPN

Un tipo de red

- Qué es una LAN

Un tipo de red

- Qué es un 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

- Qué diferencia existe entre un módem y un router?

El módem conecta un equipo y el router conecta a más de uno

- Qué es un Cracker?

Es una persona que intenta hacer algo ilegal para hacer daño o sacar beneficio de ello

- Cuál es el protocolo de vídeo mensajería?

VoIP

- Una de estas 2: Qué es PHP? o Qué es ASP?

Un lenguaje de programación de páginas web

- Qué es Mozilla Firefox?

Un navegador

- Cómo se accede al World Wide Web?

- A través de Internet
- A través de la línea telefónica y el Módem

- Cuáles de estos elementos son necesarios para disponer de una conexión a Internet?

- Línea telefónica
- Servidor
- Modem

- Tipos de protocolo (o algo así)

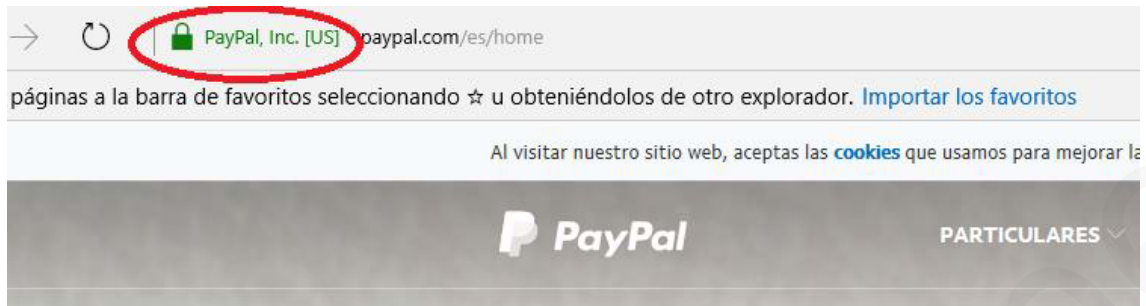
- TCP
- P2P
- IP

- Otra
- Qué diferencia existe entre un ordenador cliente y un ordenador servidor?  
El ordenador cliente es el que hace la petición de información y el ordenador servidor es el que se encarga de servir las peticiones de los clientes
- En que se mide la velocidad de transmisión de información por la red Internet?  
En bps, es decir, bits por segundo
- Cuál de las siguientes opciones es una forma de organización del Historial?  
Por fecha, por sitio, por el más visitado, por orden de los visitados hoy
- Es necesaria una conexión a Internet para intercambiar mensajes a través del correo electrónico?  
Sí, es necesaria la conexión a Internet
- Cuáles son las diferencias principales entre el correo tradicional y el correo electrónico?
  - Otra (NO)
  - ✓ En el correo electrónico se pueden adjuntar documentos de forma sencilla
  - ✓ En el correo electrónico la respuesta a un mensaje normalmente es más
  - En el correo electrónico no se puede verificar cuando llega el mensaje al destinatario (NO)
- -¿Qué está indicando la dirección [www.eso.es](http://www.eso.es)?
  - Que la página está albergada en un servidor español
  - Que es un recurso de Internet, denominado sitio web
- Cuál es la forma más segura de pagar en Internet?
  - Con tarjeta de crédito
- Cuando se responde a un mensaje con el botón de "Responder", ¿Qué elementos se mantienen del mensaje original?
  - La dirección electrónica a la que se va a responder, el indicativo Re: antecede al Asunto del mensaje a responder y en el cuerpo una copia del mensaje original

INTERNET AVANZADO

01/12/2016

Desde esta pantalla, como se accede a... no recuerdo bien.



Clic en círculo rojo. Aparecerá dentro de un recuadro verde.

A continuación se abre un nuevo cuadro. Y tienes que clicar en la respuesta que te pide. No me acuerdo que era exactamente, pero me dio por buena.

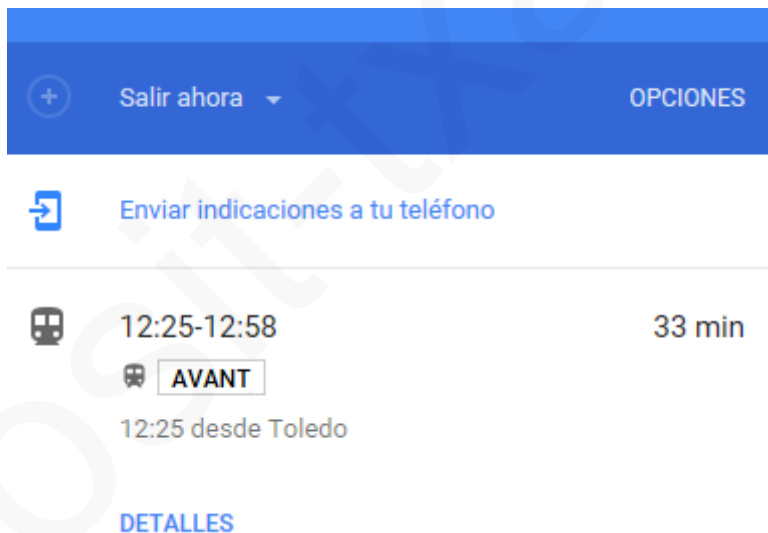
SKYPE



Aparece esta pantalla, que ocurre si pulsamos a la tecla + durante una llamada.

- Se agrega más participantes.

MAPS



Que debemos hacer si queremos saber más detalles sobre la ruta (o algo parecido)

- clic en detalles y da por correcta.



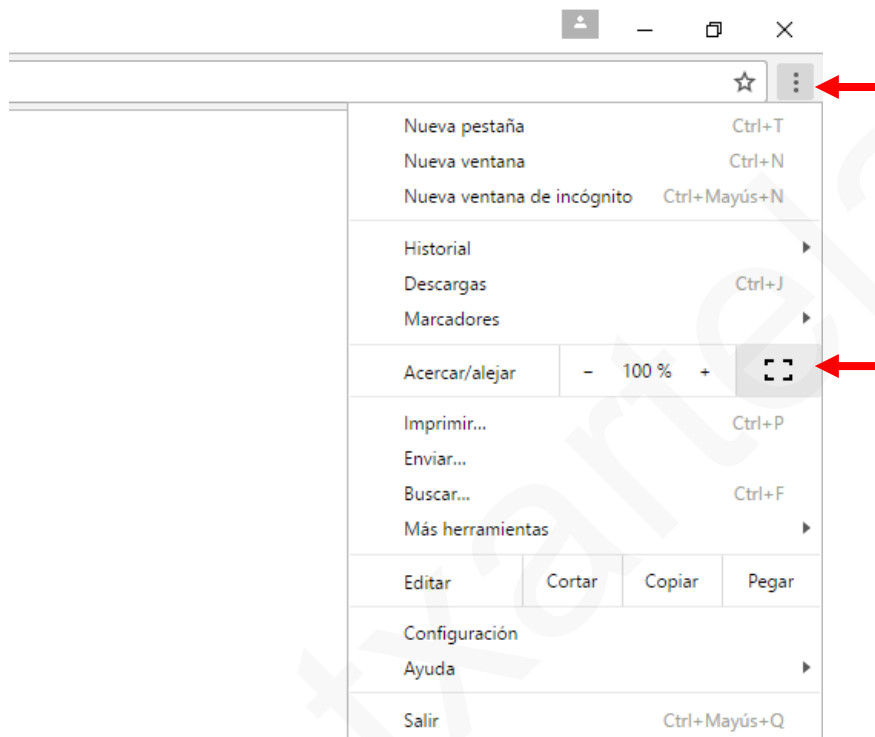
## EXPLORADOR DE HORARIOS

Que debemos realizar si queremos más información acerca de los horarios.

- Pulsar en explorador de horarios y da por correcta.

## CHROME

Como visualizar pantalla completa.



Red social que tiene relación con el mundo laboral.

- Facebook
- Linkedin ✓
- Gmail
- No recuerdo

Recopilar información y hacerla pública.

- Spyware.

Mensajería instantánea:

- Mozilla thunderbird ✓
- No recuerdo
- Yahoo Messenger ✓
- Hangouts ✓

Cuál es la diferencia entre modem y router.

- Modem solo se puede conectar un ordenador y router más de uno.

Qué tipo de red pondrías en una empresa pequeña

- LAN ✓
- WAN
- MAN
- NO RECUERDO

FTP

Que es FTP.

- File transfer protocol

Dirección:

- Ftp://ftp.

Varias definiciones:

- FAQs
- Adobe
- ADSL
- Moderador
- Microsoft Exchange
- World Wide Web (WWW)

Que bloquea firewall:

- Puerto físico
- puerto lógico ✓
- Tráfico en internet ✓
- Aplicaciones

Que programas hay que utilizar para que le PC este protegido

- Antivirus ✓
- Firewall ✓
- No recuerdo
- No recuerdo

Que es HTML:

- Lenguaje de programación ✓
- Aplicación
- Programa
- Ninguna de las anteriores es correcta

Cuál es la función de DNS? (o parecido)

- Conecta URL con DNS

Como se llaman también a los vínculos?

- Enlace ✓
- Hipertexto o hipervínculo ✓
- No recuerdo

De que dos maneras se pueden identificar un ordenador

- A través de la dirección de IP y a través del nombre de dominio DNS

Cuantos números conforman la dirección de IP

- La forman cuatro números comprendidos entre 0 y 255

Qué pasos hay que seguir para poder recibir y enviar mensajes de correo una vez tengamos conexión

- Abrir un gesto de correo y configurar la cuenta de correo electrónico.

Qué diferencia existe entre el botón de "responder al remitente" y el botón de "responder a todos"

- El botón de "responder al remitente" responde a la persona que envió el mensaje y el botón de "responder a todos" responde a todas las personas a las que le lleo el mensaje.

Puedes abrir archivos con extensión .txt desde internet explorer

- Si se puede ✓
- No se puede

Se puede crear una página web desde bloc de notas?

- Si se puede

Es lo mismo una página web que un sitio web

- No, no es lo mismo



Desde esta posición accede a Google Chrome. Clic en icono y da por correcta.

- En Maps¿Cómo acceder a la información del recorrido usando el transporte público?  
Hay que darle a la imagen que parece un tren, está entre el coche y una persona
- Preguntaban si <http://www>. Era parte del dominio: No
- En Mozilla Firefox ir al historial en la barra lateral (no se ve en el pantallazo, se corta por la parte derecha) sin pinchar en el menú ver:

Hay que pinchar en favoritos y seguir unos pasos mas que son muy intuitivos

- \*¿Qué información da la opción “Acerca de...”?

*La versión del Navegador*

- ¿Cómo se transmite la información en Internet?

*En forma de paquetes pequeños*

- ¿Para qué sirve una dirección IP?

*Para etiquetar a cada ordenador con una dirección única*

*Para diferenciar un ordenador de otro*

- ¿Cuántos números máximo conforman la dirección IP? 255

- ¿Qué consecuencias tiene un virus en Internet?

*Aparecen archivos desconocidos en la memoria*

*Tarda más en cargar*

*Tiene menos espacio en la memoria*

- ¿Para qué sirve un Router?

*Para conectarse a Internet*

*Hacer una red*

*Conectar equipos a la Red*

- Que es un banner? Es un panel publicitario

- ¿Qué se puede enviar en un mensaje de correo electrónico?

*Se pueden enviar texto y ficheros*

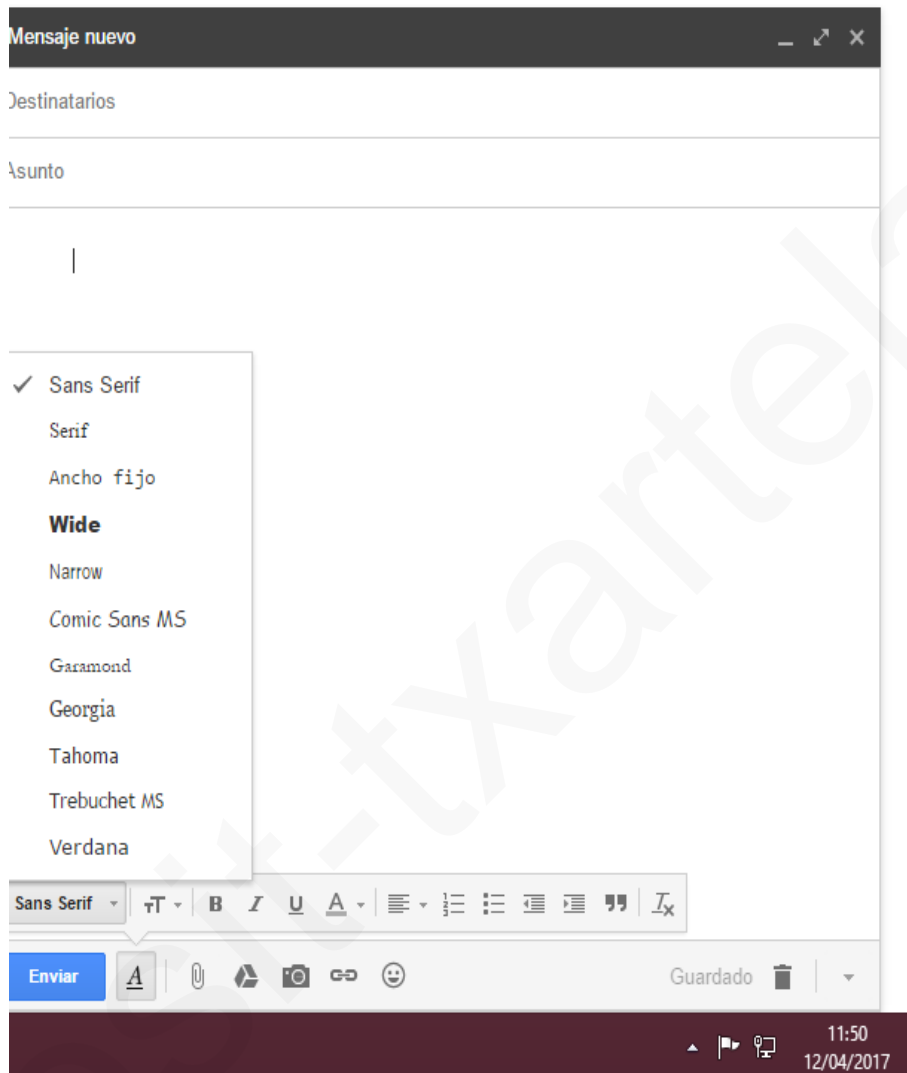
- Para configurar una cuenta de correo electrónico en un programa de correo, ¿qué elementos hay que especificar?

*El nombre del remitente, la dirección de correo electrónico, nombre del servidor de correo entrante, nombre del servidor de correo saliente, nombre de la cuenta y contraseña de la cuenta*

- Estando situado en la bandeja de entrada, ¿Qué campos de cada mensaje se visualizan por defecto?

*La prioridad del mensaje, si lleva archivos adjuntos, campo De, campo Asunto, campo Para y fecha de cuando se ha recibido.*

- Simulación del Foro Euskaltel: decir cuantas personas han contestado .  
Te remarcar en un rectángulo 0 contestadas, 13.316 visitadas, respuesta: ninguna
- Simulación en un mensaje de Gmail, cambie el tipo de letra utilizada a Tipo “Tahoma”



Pinchar en A te aparece Sans Serif pinchas en el desplegable y eliges Tahoma

- ¿Qué es lo que bloquea un Firewall?

*Puertos Lógicos*

*Páginas Web*

- En internet Explorer, abra una nueva pestaña utilizando el menú:

*Archivo / Nueva / Pestaña*

- ¿Cuál de estas recomendaciones es válida para mantener la seguridad en el correo electrónico usado a través de Web:

*Cambiar regularmente la contraseña de acceso*

- ¿Qué es un 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*

- ¿Qué es un router?

*Hardware*





- ¿Qué es un Pop Up?

*Elementos emergentes*

- ¿Cómo se accede mediante el teclado a la página anterior en Firefox?

*ALT + flecha a la izquierda*

- Viendo la imagen, cuántas llamadas se han realizado a Echo/Sound Test Service?

Hoy		
	Llamada a <b>Echo / Sound Test Service</b> , duración 00:21.	16:19
	Llamada finalizada. Duración: 00:21	16:19
	Llamada a <b>Echo / Sound Test Service</b> , duración 00:15.	16:20
	Llamada finalizada. Duración: 00:15	16:20

## Respuesta 2

- Como detener la carga de la página web.

Esc

- Cargar de nuevo la pagina

F5

- Que es RDSI
- Que es ADSL
- Que es phishing

Es un bulo

- **Diferencia entre módem y router:**

El router te puede conectar a más de un ordenador, mientras que el módem sólo se puede conectar a un ordenador

- **Cuándo es mejor eliminar el virus de un ordenador:**

Cuando se está cargando.

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

No, no es lo mismo

- . Para poder ver una videoconferencia que es necesario?

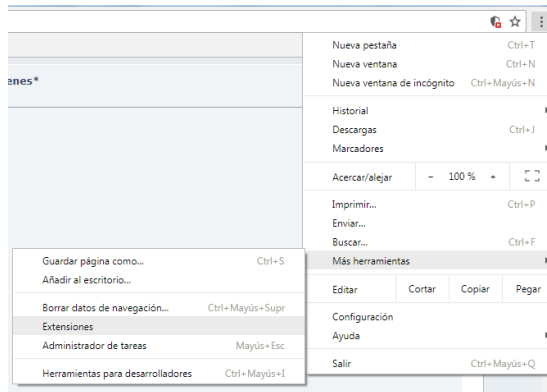
banda de ancho largo.

- Desde esta posición accede a Google Chrome. Click en icono y da por corre



1. Google Chrome. Añadir extensión:

Personaliza/ Más herramientas/ extensiones



2. Google hangouts: una de hacer, como se accede al chat: aparece una pantalla con dos iconos y hay que pinchar en el superior, con tres rallas horizontales blancas (creo que era el icono verde).
3. Internet explorer. ¿Qué acciones se pueden realizar desde Opciones?. Todas las anteriores.
4. Que protocolo utiliza un mensaje de correo entrante (o algo similar). La respuest es POP. Cuidado porque en en el foro está confundido, en estos dice que es el protocolo de la cuenta saliente cuando en realidad es la entrante. Si quereis ver la definicion de PoP y de Smtip viene bastante bien explicado la siguiente página:  
<https://www.hostinger.es/tutoriales/smtp-pop-imap>
5. ¿Se puede ver más de una pagina web la misma ventana. Si