

1. ¿Cómo pasaría del navegador de Internet Explorer al navegador Netscape Navigator sin utilizar el teclado?

Pinchar en



2. ¿Qué es un página web?

- ☐ Es una dirección con información de direcciones de otros lugares de la red Internet
- ☐ Es un conjunto de enlaces de direcciones de Internet
- ☒ Es un documento que contiene información específica de un tema particular almacenado en un sistema que se encuentra conectado a la red Internet

3. ¿Para qué sirve una dirección Web?

- ☐ Para mandar un correo electrónico
- ☒ Para acceder a una página web
- ☐ Para contactar con mi proveedor de servicios web

4. ¿Qué es una URL?

- ☐ Es el nombre que identifica al correo electrónico
- ☐ Es el identificador de los buscadores en Internet
- ☒ Es la dirección Internet de una página web

5. ¿Qué formato tiene una dirección Web?

- ☒ http://
- ☐ http://ftp
- ☐ ftp://

6. ¿Qué son los vínculos?

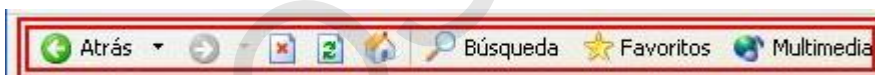
- ☐ Son direcciones de correo electrónico
- ☐ Son documentos con información de Internet
- ☒ Son referencias entre varias páginas de Internet para relacionar la información

7. Abra la sección de 'Tráfico' de la siguiente imagen de Internet Explorer

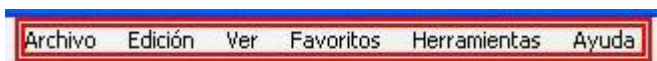
Pinchar

8. Abra el navegador Internet Explorer utilizando el menú Inicio**9. ¿Qué está indicando el elemento enmarcado en rojo?**

- ☐ La dirección de una página web
- ☒ El título de la ventana en la que estamos
- ☐ Un enlace a otra página web

10. ¿Para qué sirven los botones del elemento enmarcado en rojo?

- ☒ Para acceder de forma más rápida a algunas funciones del navegador
- ☐ Para acceder a ciertas direcciones de Internet
- ☐ Para mostrar únicamente los nombres de los botones

11. ¿Qué está indicando el elemento enmarcado en rojo?

- ☐ Las direcciones de correo a las que puedo enviar mensajes
- ☐ Las direcciones de las páginas almacenadas en Favoritos
- ☒ Las diferentes opciones que tiene el usuario para utilizar el navegador

12. ¿Qué está indicando el elemento enmarcado en rojo?

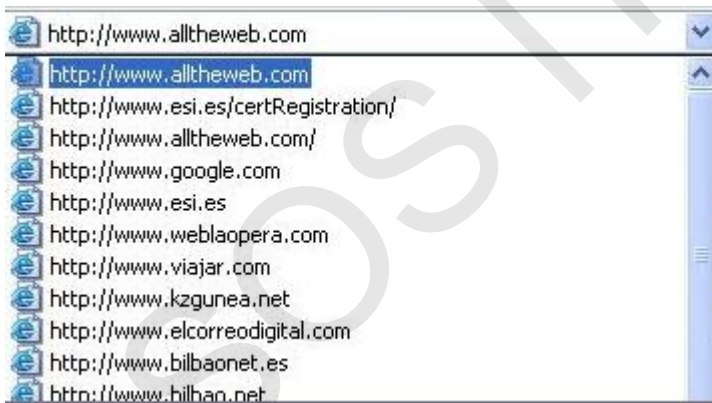


- ☐ El título de la ventana actual
- ☒ La dirección de la página actual
- ☐ El estado de la página actual

13. ¿Cómo se puede acceder a una dirección de una nueva página web desde el navegador?

- ☒ Escribiendo en la barra de direcciones, la dirección web a la que queremos acceder
- ☐ Seleccionando la dirección a la que queremos acceder desde la barra de vínculos
- ☐ Dando al botón atrás del navegador

14. Introduzca la dirección www.esi.es seleccionándola de la barra de direcciones



15. ¿Se puede organizar el Historial para verlo de diferentes formas?

- ☐ No, viene con una organización prefijada
- ☒ Sí, tiene diferentes formas de organización

16. ¿Qué se puede mandar dentro de un mensaje de correo?

- ☐ Se puede mandar sólo texto
- ☒ Se puede mandar texto y ficheros
- ☐ Se puede mandar sólo ficheros

17. ¿Qué ocurre cuando se envía un mensaje de correo?

- ☐ El mensaje va directamente a la persona a la que se le ha enviado
- ☐ El mensaje va a la persona a la que se le ha enviado mandando una copia al emisor del mensaje
- ☒ El mensaje se almacena en el servidor a la espera de que el receptor actualice sus mensajes desde su cuenta de correo

18. Dado el siguiente mensaje, ¿qué botón hay que pulsar para enviar este mismo mensaje a 'Irene García'?

- ☐ Pulsar el botón 'Responder' y escribir el nombre 'Irene García'
- ☐ Pulsar el botón 'Responder a todos' y escribir el nombre 'Irene García'
- ☒ Pulsar el botón 'Reenviar' y escribir el nombre 'Irene García'

19. ¿Qué navegadores son los más utilizados actualmente?

- ☒ Internet Explorer
- ☒ Netscape Navigator
- ☐ Internet Relay Chat

20. ¿Cómo se denomina también a los vínculos?

- ☒ Enlace
- ☒ Hipertexto o hipervínculo
- ☐ Dirección

21. Utilice la opción de menú correspondiente para cerrar el programa Internet Explorer

Archivo > Cerrar

22. ¿Para qué sirve el elemento enmarcado en rojo?

- ☐ Para acceder de forma más rápida a ciertas funciones del navegador
- ☐ Para visualizar el título de la ventana actual
- ☒ Para acceder a los enlaces almacenados como vínculos

23. ¿Qué está indicando el elemento enmarcado en rojo?

- ☒ El estado de la página a la que se está accediendo
- ☐ Las diferentes funcionalidades que posee el navegador
- ☐ Las propiedades de la página en la que nos encontramos

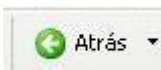
24. ¿Qué indica la barra de estado en Internet Explorer?

- ☒ La velocidad con la que se abre una página
- ☐ El espacio que ocupa una página
- ☐ El título de la página en la que nos encontramos
- ☒ Si la página se ha descargado entera o falta todavía parte por descargarse

25. ¿Cómo se abre una ventana nueva utilizando la opción de menú correspondiente?

26. Guarde la siguiente página web en la carpeta 'Mis documentos'

Y Guardar

27. Dada la siguiente situación y utilizando el botón correspondiente, ¿cómo se vuelve a la página anteriormente visitada?**28. Dada la siguiente situación y utilizando el botón correspondiente, ¿cómo se va a la página siguiente a la actual?****29. ¿Cómo se identifica un enlace en una página?**

- ☒ Al pasar el ratón por encima, el puntero se convierte en una mano o cambia a otra forma
- ☐ Un enlace siempre es un texto subrayado
- ☐ Un enlace siempre es un texto de color azul

30. Utilizando la opción de menú correspondiente, ¿desde dónde se imprime la página que se está viendo?

31. Dada la siguiente situación y utilizando el botón correspondiente, ¿cómo se detiene la carga de la página?



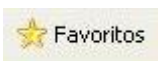
32. Dada la siguiente situación y utilizando el botón correspondiente, ¿cómo se vuelve a cargar la página actual?



33. En Internet Explorer, ¿qué es la sección Favoritos?

- ☒ Es una forma cómoda de organizar y acceder a páginas web visitadas con frecuencia
- ☐ Es una forma de organizar los mensajes de correo que han llegado a mi cuenta de correo
- ☐ Es una forma de acceder a las páginas web almacenadas en el Historial

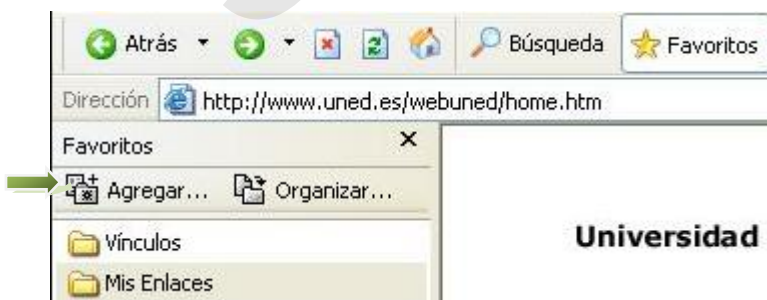
34. En Internet Explorer y utilizando el botón correspondiente, ¿cómo se accede a la sección Favoritos?



35. ¿Cómo se agrega la dirección: www.upm.es a Favoritos utilizando la opción de menú correspondiente?



36. ¿Cómo se agrega la dirección de esta página a Favoritos utilizando el botón correspondiente?



37. En Internet Explorer, ¿qué se almacena en la Barra de Vínculos?

- ☐ Se utiliza para agregar direcciones de correo electrónico para tener fácil acceso a las mismas
- ☐ Se utiliza para agregar contactos para acceder a ellos fácilmente
- ☒ Se utiliza para agregar enlaces a las páginas web que utiliza con más frecuencia

38. ¿Cómo se puede agregar una página a la barra de vínculos?

- ☒ Arrastrando la dirección de una página desde la barra de direcciones hasta la barra de vínculos
- ☐ Insertando la dirección de una página en el Historial
- ☐ Arrastrando la dirección de una página desde la barra de estado hasta la sección Historial

39. En Internet Explorer, ¿qué contiene la carpeta Historial?

- ☐ Contiene vínculos a las páginas que se visitan más frecuentemente
- ☒ Contiene vínculos a las páginas ya visitadas
- ☐ Contiene vínculos a las direcciones web que nosotros seleccionemos

40. En Internet Explorer y utilizando el botón correspondiente, ¿cómo se accede a la carpeta Historial?**41. Acceda a través del botón correspondiente a una página situada en el Historial y que nos lleva a la página del buscador 'Google'**

42. ¿Puede haber dos páginas web con la misma dirección en Internet?

- ☒ No, las direcciones de las páginas web son únicas
- ☐ Sí, una misma dirección puede tener múltiples páginas asociadas
- ☐ A veces, depende del navegador con el que se acceda

43. ¿Qué se puede hacer a través del correo electrónico?

- ☐ Se pueden enviar mensajes
- ☐ Se pueden recibir mensajes
- ☒ Se pueden enviar y recibir mensajes

44. ¿Qué camino sigue un correo electrónico cuando es enviado?

- ☒ Terminal-Servidor-Terminal
- ☐ Servidor-Terminal-Servidor
- ☐ Terminal-Terminal

45. ¿Es necesario que el usuario que envía un mensaje de correo electrónico y el usuario que recibe ese mensaje de correo electrónico estén conectados a la vez a Internet?

- ☐ Sí, esta es la única forma de que el receptor reciba el mensaje mandado por el emisor y no se pierda en la red
- ☒ No, el mensaje que se va a recibir queda almacenado en el servidor hasta que éste se conecte a Internet
- ☐ No, sólo en los casos en que lleven archivos adjuntos

46. ¿Cuál de estos programas son gestores de correo electrónico?

- ☐ Internet Explorer y Netscape Navigator
- ☒ Outlook Express y Netscape Messenger
- ☐ Windows NT y Windows XP

47. ¿Cuáles son las diferencias principales entre el correo tradicional y el correo electrónico?

- ☐ Para enviar un documento, debes utilizar el correo tradicional
- ☒ En el correo electrónico se pueden adjuntar documentos de forma sencilla
- ☒ En el correo electrónico la respuesta a un mensaje es inmediata
- ☐ En el correo electrónico no se puede mandar un mismo mensaje a varias personas a la vez

48. ¿Cuáles son las partes principales de un mensaje de correo?

- ☐ La cabecera y el remitente del mensaje
- ☐ El remitente y el destinatario del mensaje
- ☒ La cabecera y el cuerpo del mensaje

49. ¿Qué parte de un mensaje de correo electrónico es obligatorio incluir para poder enviarlo?

- ☐ El título del mensaje
- ☐ La dirección de correo de la persona que lo envía
- ☒ La dirección de correo de la persona a quien va dirigido

50. ¿Para qué sirve el elemento recuadrado en rojo?

- ☒ Para especificar el asunto del mensaje y las direcciones de la/s persona/s a quien va dirigido el mensaje
- ☐ Para especificar el contenido del mensaje
- ☐ Para especificar la importancia del mensaje

51. ¿Para qué sirve el elemento recuadrado en rojo?

- ☐ Para especificar la dirección del destinatario
- ☒ Para escribir el contenido del mensaje
- ☐ Para especificar el tema o asunto del mensaje

52. ¿Qué haría para leer el mensaje seleccionado?

g	Recibido	De	Para
	14/03/2002 1...	Alberto Pasc...	Ana Rosa M
g	15/03/2002 1...	Iratxe Gomez	Ana Rosa M
	22/03/2002 1...	Marisa Escal...	Ana Rosa M
	26/03/2002 12:04	Leire Ugalde	Ana Rosa M
	04/04/2002 17:48	Ana Moya	moya@esi.es

Pinchar sobre él

53. En Outlook Express, ¿qué tenemos que hacer para enviar un correo electrónico?

- ☐ Pulsar el botón 'Crear correo', escribir el mensaje, pulsar el botón 'Enviar' y esperar a que el receptor se conecte
- ☐ Pulsar el botón 'Enviar y recibir' y escribir el mensaje
- ☒ Pulsar el botón 'Crear correo', escribir el mensaje y pulsar el botón 'Enviar'

54. En Outlook Express, ¿qué función tiene la bandeja de entrada?

- ☒ Almacenar los mensajes recibidos
- ☐ Almacenar los mensajes que se van a enviar
- ☐ Almacenar los mensajes que queremos dejar de escribir

55. En Outlook Express, ¿qué función tiene la bandeja de salida?

- ☐ Almacenar los mensajes recibidos
- ☐ Almacenar los mensajes enviados
- ☒ Almacenar los mensajes que se van a enviar

56. En Outlook Express, cree un mensaje de correo nuevo

57. ¿Cuál de estas opciones es una dirección de correo válida?

- ☐ a.garcia.euskalnet.net
- ☒ a.garcia@euskalnet.net
- ☐ a@garcia.euskalnet.net

58. 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 y en el cuerpo una copia del mensaje original
- ☐ El Asunto del mensaje a responder y en el cuerpo una copia 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

59. En Outlook Express y sin hacer uso del teclado, envíe una respuesta al mensaje de correo seleccionado a la persona que le envió el mensaje



60. Dado el siguiente mensaje, ¿quién lo ha enviado?



- ☐ Lo ha enviado una persona cuya dirección de correo es 's.lopez@hotmail.com'
- ☒ Lo ha enviado una persona cuya dirección es 'info@elcorreodigital.com'
- ☐ Lo ha enviado una persona cuya dirección de correo es 'r.martinez@euskalnet.net'

61. En Outlook Express, ¿qué indica el campo 'Prioridad' de un mensaje?

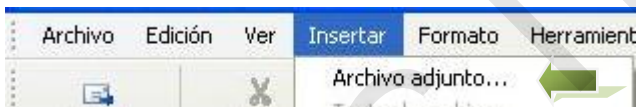
- ☐ Indica la rapidez con la que ha llegado el mensaje de correo
- ☐ Indica que un mensaje ha llegado con archivos adjuntos
- ☒ Indica la importancia de un mensaje de correo: alta, normal, baja

62. En Outlook Express, ¿qué indica el campo 'Archivo' de un mensaje?

- ☒ Indica que ese mensaje ha llegado con archivos adjuntos
- ☐ Indica que un mensaje ha llegado con cierta prioridad asociada
- ☐ Indica que un mensaje ha llegado de forma automática

63. En Outlook Express, ¿qué se almacena en la carpeta 'Elementos enviados'?

- ☐ En esta carpeta se almacenan todos los mensajes eliminados de Outlook Express
- ☐ En esta carpeta se almacenan todos los mensajes recibidos en Outlook Express
- ☒ En esta carpeta se almacenan todos los mensajes enviados en Outlook Express

64. Inserte el documento llamado 'Información Técnica.doc' situado en 'C:/Mis Documentos' al siguiente mensaje de correo**65. En un mensaje de correo electrónico, ¿qué campo es obligatorio rellenar para que se pueda enviar el mensaje?**

- ☒ El campo 'Para'
- ☐ El campo 'De'
- ☐ El campo 'De' y el campo 'Para'

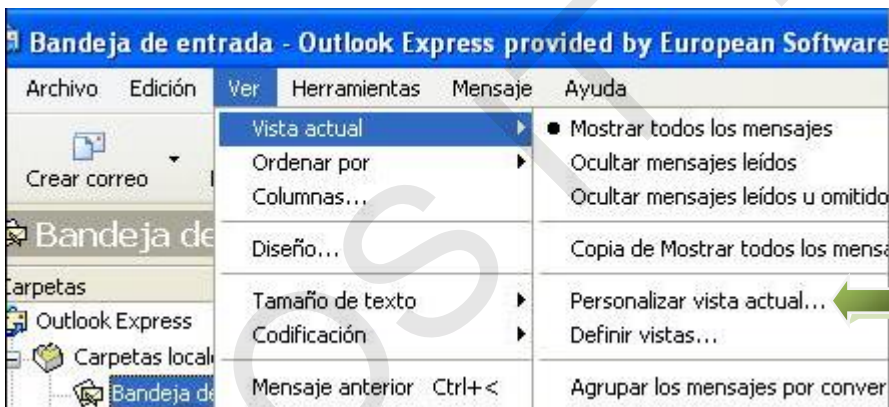
66. Si el ordenador del receptor está apagado, ¿se pierden los mensajes que le envían por correo electrónico?

- ☒ No, se quedan almacenados en el servidor hasta que el ordenador se encienda y se compruebe si hay correo
- ☐ Sí, se pierden puesto que no detectan dónde tienen que almacenarse
- ☐ No, se quedan almacenados en el servidor pero no se pueden leer

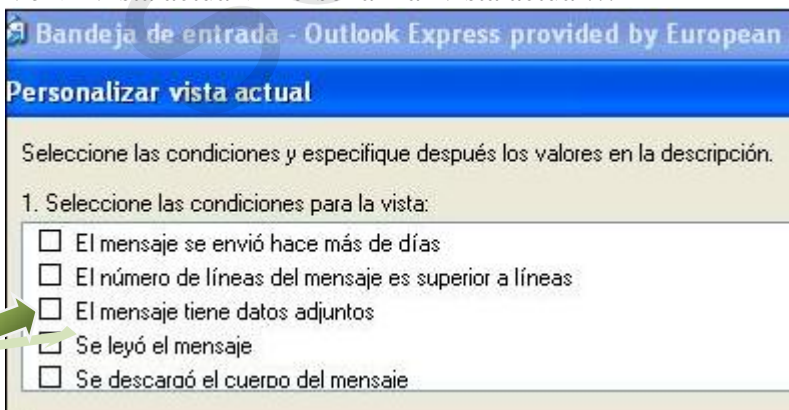
67. Cree una nueva carpeta en la bandeja de entrada llamada 'Mensajes de Alberto'



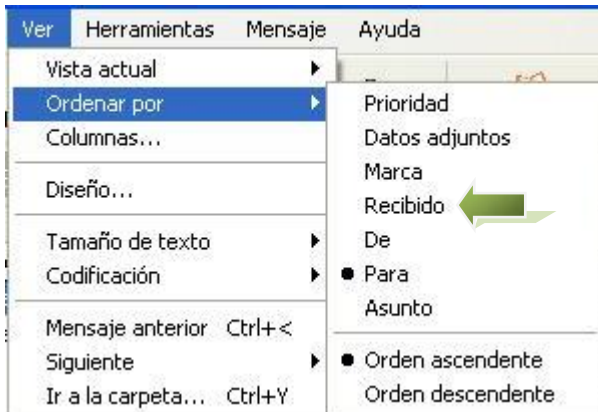
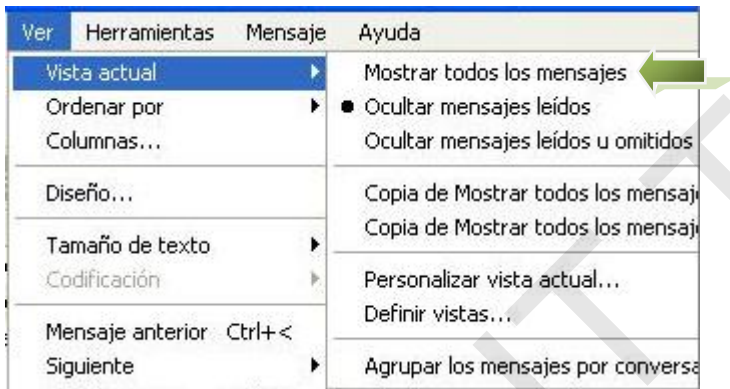
68. Personalizar la vista actual de mensajes para que se muestren sólo aquéllos que tienen adjunto algún archivo



Ver > Vista actual > Personalizar vista actual...



Y aceptar

69. Ordenar los mensajes de la vista actual por el campo 'Recibido'**70. Teniendo en cuenta que en la ventana actual sólo se muestran los mensajes no leídos, hacer una vista en la que se muestren todos los mensajes****71. En Outlook Express, ¿cómo mandaría todos los mensajes que aparecen en la bandeja de salida y almacenaría todos los mensajes que le han enviado en la bandeja de entrada?**

☒ Pulsando el botón Enviar y Recibir

☐ Pulsando el botón Enviar

☐ Pulsando el botón Recibir

72. ¿Cuál de las siguientes direcciones web es correcta?

☐ www.esi.es

☒ www.esi.es

☐ http.esi.es

73. ¿Qué es la dirección de correo electrónico?

- ☒ Es la dirección que otras personas utilizarán para enviarle mensajes
- ☒ Es la dirección que el usuario utilizará para enviar mensajes
- ☐ Es la dirección que utilizaré para hacer búsquedas en Internet

74. ¿Qué significado tiene la palabra 'navegar' en un entorno Internet?

- ☐ Navegar es mandar mensajes de correo electrónico
- ☐ Navegar es guardar direcciones de Internet en Favoritos
- ☒ Navegar es moverse de una página web a otra

75. ¿Cuáles son las diferencias principales entre el correo tradicional y el correo electrónico?

- ☒ Para enviar el correo tradicional es necesario pagar por cada mensaje que se envía. Con el correo electrónico sólo hay que pagar por la conexión
- ☐ El correo electrónico es más lento que el correo tradicional
- ☒ Con el correo electrónico una misma copia de un mensaje es muy fácil distribuirla a varios destinatarios simultáneamente

76. ¿Cuál de las siguientes opciones representan carpetas de Outlook Express?

- ☒ Bandeja de entrada
- ☒ Bandeja de salida
- ☐ Papelera de Windows
- ☒ Borrador

77. ¿Para qué sirve la carpeta 'Elementos eliminados' en Outlook Express?

- ☐ Para almacenar los mensajes que se van a enviar
- ☒ Para almacenar los mensajes que se hayan eliminado
- ☐ Para almacenar los mensajes que están pendientes de enviar

78. ¿Para qué sirve la carpeta 'Borrador' en Outlook Express?

- ☒ Para guardar temporalmente un mensaje que no queremos enviar de momento
- ☐ Para guardar los mensajes eliminados
- ☐ Para guardar un mensaje definitivamente aunque se haya mandado

79. ¿Es posible recuperar un mensaje que ha sido eliminado?

- ☒ Sí, desde la carpeta 'Elementos eliminados'
- ☐ No, una vez eliminado no se puede recuperar
- ☐ Sólo cuando el mensaje no se ha mandado

80. Cuando se envía un mensaje de correo, ¿dónde queda almacenada una copia del mismo?

- ☐ En la Bandeja de entrada
- ☒ En la carpeta Elementos enviados
- ☐ En la carpeta Borrador

81. Si nos llega un mensaje de correo y en el campo Asunto aparece la palabra 'RE:', ¿qué significa?

- ☐ Que nos está llegando un mensaje con una prioridad baja
- ☒ Que nos está llegando un mensaje como respuesta a otro ya mandado
- ☐ Que nos está llegando un mensaje con un documento adjunto

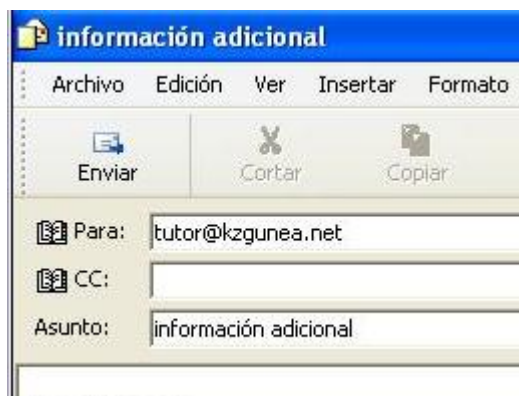
82. Si queremos responder a un mensaje que nos ha llegado, ¿a qué botón hay que pulsar?

- ☐ Botón de Borrar
- ☐ Botón Reenviar
- ☒ Botón de Responder

83. Si se da al botón 'Responder' cuando se va a enviar una respuesta a un mensaje de correo, ¿qué dirección aparece en el campo 'Para'?

- ☐ La dirección de la persona que envía el mensaje
- ☒ La dirección de la persona que nos envió el mensaje
- ☐ La dirección de las personas a quien va dirigido una copia del mensaje

84. Dada la siguiente situación, ¿a quién va dirigido el mensaje?



- ☒ A una persona cuya dirección de correo es 'tutor@kzgunea.net'
- ☐ A una persona cuya dirección de correo es 'analopez.esi.es'
- ☐ A una persona cuya dirección viene expresada como 'Ana Lopez'

85. ¿Se puede adjuntar más de un fichero en un mismo mensaje de correo?

- ☒ Sí
- ☐ No
- ☐ Depende de lo que se haya escrito en el mensaje

86. ¿Se puede adjuntar cualquier tipo de documento en un mensaje de correo?

- ☒ Sí
- ☐ No, sólo se pueden adjuntar documentos de texto
- ☐ No, sólo se pueden adjuntar imágenes

87. De las siguientes afirmaciones, ¿cuál de ellas se ajusta mejor a la definición de ordenador?

- ☒ Sistema compuesto por lo que llamamos hardware y software
- ☐ Sistema compuesto por la pantalla, el teclado y la CPU
- ☐ Sistema compuesto por la CPU y los programas que hacen que funcione

88. ¿Qué elementos componen un ordenador?

- ☒ Hardware y software
- ☐ Hardware, software y periféricos
- ☐ Software, periféricos y teclado

89. ¿Cuál es la menor cantidad de información que podemos almacenar en un ordenador?

- ☐ 8 bits
- ☒ 1 bit
- ☐ 1 byte
- ☐ 32 bits

90. ¿Qué tipos de memoria existen en el ordenador?

- ☒ RAM
- ☐ ATX
- ☐ REM
- ☒ ROM

91. ¿Para qué sirve la dirección IP?

- ☒ Para etiquetar a cada ordenador con la una dirección única
- ☒ Para diferenciar un ordenador de otro
- ☐ Cada ordenador ya está diferenciado y no necesita dirección IP

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

- ☐ Es una interconexión de impresoras para pasarse información
- ☒ Es una red mundial de redes de ordenadores que permite a estos comunicarse compartiendo información y servicios
- ☐ Es una conexión de varios elementos para comunicarse por voz

93. ¿Dónde nació Internet?

- ☐ En Europa
- ☒ En Estados Unidos
- ☐ En Australia

94. ¿Con qué fines se creó en sus inicios Internet?

- ☐ Con fines comerciales, para comprar a través de la red
- ☒ Con fines militares para crear un sistema de comunicaciones descentralizada para defenderse de un ataque nuclear
- ☐ Con fines lucrativos

95. ¿Cuáles de estos elementos son necesarios para disponer de una conexión a Internet?

- ☒ Línea telefónica
- ☒ Proveedor
- ☒ Módem o router
- ☐ Para conectarse a Internet es suficiente con tener un ordenador

96. ¿Existe libre acceso a todas las páginas que se encuentran en Internet?

- ☐ Depende del tipo de ordenador con el que se acceda a Internet
- ☐ Sí, un usuario puede acceder a cualquier página de Internet
- ☒ No, existen claves de acceso para algunas páginas

97. ¿Qué es un navegador?

- ☒ Es un programa diseñado para facilitar la visualización de páginas web en Internet
- ☐ Es un programa diseñado para descargar páginas de Internet
- ☐ Es un programa utilizado normalmente para diseñar páginas web

98. ¿Dónde se pone la dirección de Ana (ana.garcia@kzgunea.net) para enviarle un mensaje de correo?

- ☐ En el campo 'Asunto' de un mensaje de correo
- ☒ En el campo 'Para' de un mensaje de correo
- ☐ En el campo 'Título' de un mensaje de correo

99. ¿Es posible hacer una búsqueda de una página en Internet?

- ☐ No, no hay posibilidad de buscar información
- ☐ Sí pero sólo se pueden buscar páginas comerciales
- ☒ Sí y para ello hay buscadores específicos

100. Crear una carpeta nueva en la organización de Favoritos llamada 'Profesiones' utilizando la opción de menú correspondiente**101. ¿Qué tipo de conexiones de acceso a internet existen hoy en día?**

- ☒ Redes inalámbricas.
- ☒ ADSL.
- ☐ PS/2.
- ☒ Cablemódem.

102. ¿En qué consiste el término Wi-Fi?

- ☐ Es una tecnología que, basada en el par de cobre de la línea telefónica normal, la convierte en una línea de alta velocidad.
- ☐ Es una tecnología basada en la transmisión de datos utilizando como infraestructura la red eléctrica.
- ☒ Es un estándar para establecer una conexión inalámbrica de banda ancha a una red de datos y/o Internet.

103. ¿Cuáles de estos términos constituyen una amenaza para el ordenador?

- ☐ Firewall
- ☒ Spyware
- ☒ Troyano
- ☐ Gusano

104. ¿Es posible consultar una cuenta de correo desde cualquier ordenador conectado a Internet sin tener que instalar ni configurar ningún programa?

- ☐ Sí, es posible con cualquier cuenta de correo
- ☒ Sí, desde una cuenta de tipo webmail, como por ejemplo Gmail, Hotmail o similares
- ☐ No es posible

105. ¿Cuáles de estos son navegadores web?

- ☒ Internet Explorer
- ☐ Outlook
- ☒ Mozilla Firefox
- ☒ Opera

106. El acceso a internet mediante la conexión ADSL ocupa la línea telefónica, por lo tanto, no es posible navegar y hablar por teléfono a la vez.

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

107. Generalmente ¿qué información aparece en la barra de título de un navegador?

- ☐ El estado de la página, si se está cargando o ha terminado la carga total de la página
- ☐ El nombre del navegador
- ☒ El nombre del navegador y el nombre de la página que se está visitando

108. Generalmente ¿qué información aparece en la barra de estado de un navegador?

- ☐ El nombre del navegador y el nombre de la página que se está visitando
- ☒ Información relativa al estado de carga de la página web visitada
- ☐ El estado de las descargas que se estén realizando en el momento

109. Los nuevos navegadores web incorporan una navegación mediante pestañas que consiste en poder abrir varias páginas web en una sólo ventana:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

110. Es posible buscar frases completas de una página web utilizando:

- ☒ Comillas
- ☐ Paréntesis
- ☐ Guiones

111. Mediante un correo electrónico es posible enviar:

- ☒ Fotos
- ☐ Carpetas
- ☒ Archivos de sonido y video
- ☒ Documentos

112. ¿Qué es el Spam?

- ☒ También denominado correo basura, son mensajes no solicitados, habitualmente de tipo publicitario, enviados en cantidades masivas.
- ☐ Son ventanas que emergen automáticamente (generalmente, sin que el usuario lo solicite) mientras se accede a ciertas páginas Web.
- ☐ Es el antivirus más popular que existe hoy en día en el mercado.

113. Qué son los Pop-ups?

- ☐ También denominado correo basura, son mensajes no solicitados, habitualmente de tipo publicitario, enviados en cantidades masivas.
- ☒ Son ventanas que emergen automáticamente (generalmente, sin que el usuario lo solicite) mientras se accede a ciertas páginas Web.
- ☐ Son programas maliciosos que se ejecutan en el ordenador tras ser infectado por un virus.

114. ¿Qué es un canal IRC?

- ☐ Es un cliente de mensajería instantánea.
- ☐ Es un protocolo de acceso a internet que hoy en día no se utiliza.
- ☒ Es un protocolo de comunicación en tiempo real basado en texto.

115. Lo más adecuado para eliminar un virus es:

- ☐ Eliminar el registro entero de Windows.
- ☒ Eliminarlo a través de un antivirus.
- ☐ Buscar el archivo y enviarlo a la papelera de reciclaje.

116. ¿Qué factores importantes se deben tener en cuenta para que el ordenador no sea infectado por un virus mientras se está conectado a internet?

- ☒ Actualizar el navegador
- ☒ Tener un antivirus instalado
- ☐ Tener abierto solamente el navegador
- ☒ Disponer de un firewall

117. ¿Qué es un blog?

- ☐ Un protocolo de comunicación en tiempo real basado en texto.
- ☒ Un sitio web periódicamente actualizado que recopila cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores.
- ☐ Un programa malicioso capaz de alojarse en computadoras y permitir el acceso a usuarios externos, a través de una red local o de Internet.

118. ¿Es posible tener una conexión a internet sin conexión telefónica?

- ☒ Sí, a través de otros tipos de conexiones
- ☐ Sí, pero solo a través de satélite
- ☐ No, es obligatorio disponer de una conexión telefónica

119. Un módem es un elemento:

- ☒ Hardware
- ☐ Software
- ☐ Ninguna de las dos

120. Un antivirus es un elemento:

- ☐ Hardware
- ☒ Software
- ☐ Ninguna de las dos

121. Un navegador web es un elemento:

- ☐ Hardware
- ☒ Software
- ☐ Ninguna de las dos

122. ¿En qué consiste un cortafuegos o firewall?

- ☐ Un cortafuegos es un virus que interrumpe la conexión a internet cada cierto tiempo.
- ☒ Es un programa utilizado para controlar las comunicaciones en red, permitiéndolas o prohibiéndolas.
- ☐ Es un navegador web innovador y muy potente.

123. ¿Qué es un cliente de correo?

- ☐ Cualquier persona que disponga de una cuenta de correo.
- ☒ Un programa que permite gestionar el correo electrónico (leer, enviar, etc.).
- ☐ Cualquier compañía que suministra correos electrónicos.

124. ¿Qué dirección está correctamente escrita?

- ☐ `html://www.google.com`
- ☐ `httpwww.google.com`
- ☒ `http://www.google.com`

125. ¿Cómo se denomina el ordenador en el cual se encuentran las páginas web?

- ☐ Terminal
- ☒ Servidor
- ☐ Administrador

126. ¿De qué color aparecen en un texto las direcciones de las páginas web?

- ☒ Azul
- ☐ Rojo
- ☐ Negro
- ☐ Amarillo

127. El html es:

- ☐ Un lenguaje que se usa para detectar virus.
- ☒ Un lenguaje de programación para diseñar páginas web.
- ☐ Ninguna de las anteriores es correcta.

128. Es posible que te expulsen de un chat:

- ☐ Nadie te puede expulsar de un chat.
- ☐ Si llevas más de 5 horas conectado.
- ☒ Si no utilizas un lenguaje apropiado (ej. insultos).

129. ¿Qué es un hipervínculo?

- ☐ Un lenguaje de programación
- ☒ Un enlace
- ☐ Un compilador
- ☐ Un gráfico

130. ¿Qué significado tiene la terminación '.es' en el nombre de un dominio?

- ☒ España
- ☐ Estado
- ☐ Especial
- ☐ Estupendo

131. Un buscador sirve para:

- ☐ Chatear
- ☐ Conocer a otras personas
- ☒ Buscar información en Internet
- ☐ Todas son correctas

132. Cuando aparece un clip en un mensaje de correo significa:

- ☐ El mensaje contiene un virus
- ☐ El mensaje es de importancia alta
- ☒ El mensaje contiene un archivo adjunto

133. ¿Cómo se denomina a las imágenes o texto que al pinchar con el ratón nos trasladan a otra página?

- ☐ Navegadores
- ☒ Enlaces
- ☐ Portales
- ☐ Buscadores

134. ¿Qué es un login?

- ☒ Es una clave de acceso que permite identificar al usuario de un servicio.
- ☐ Es una clave específica para activar un programa descargado por Internet..
- ☐ Es una clave específica para hacer operaciones bancarias.

135. ¿Cual de estas es una dirección de correo electrónico?

- ☐ www.certifications.com
- ☒ certifications@esi.com
- ☐ certifications@esi
- ☐ certifications.at.esi

136. ¿Qué tipo de datos puede enviar por correo electrónico?

- ☐ Audio
- ☐ Imágenes
- ☐ Video
- ☒ Todas las anteriores

137. ¿En qué situaciones no es recomendable proporcionar nuestro número de tarjeta de crédito?

- ☐ En un mensaje de correo electrónico.
- ☐ En un sitio web que no utiliza cifrado o encriptación.
- ☐ En un salón de chat.
- ☒ Todas las anteriores.

138. Mediante Internet es posible controlar un ordenador que está a miles de kilómetros.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

139. Para enviar un correo electrónico a otra persona, ¿es necesario que esa persona esté conectada a internet?

- ☐ Sí, y los dos deben tener el mismo cliente de correo.
- ☐ Sí, es necesario que estén simultáneamente conectados.
- ☒ No, el mensaje se aloja en un servidor hasta que la otra persona se conecte y lo descargue.

140. ¿En qué consiste un mensaje encriptado?

- ☒ Es un mensaje codificado con claves para que nadie lo intercepte.
- ☐ Es un mensaje infectado por un virus.
- ☐ Es un mensaje que contiene un archivo adjunto.

141. Outlook es un:

- ☒ Cliente de correo
- ☐ Navegador
- ☐ Proveedor

142. ¿Cuáles de estos elementos son archivos multimedia?

- ☒ Fotografías
- ☒ Videos
- ☐ Documento de texto
- ☒ Archivo de sonido

143. Internet Explorer es un:

- ☐ Cliente de correo
- ☒ Navegador
- ☐ Proveedor

144. Wanadoo es un:

- ☐ Cliente de correo
- ☐ Navegador
- ☒ Proveedor

145. Cuando el puntero del ratón cambia a una mano señalando, significa que:

- ☐ Es un sitio con acceso restringido
- ☐ Es un aviso que es un sitio de nula seguridad
- ☒ Es un vínculo hacia otra página

146. Cuáles de estos programas es considerado un programa de mensajería instantánea?

- ☐ Internet Explorer
- ☐ Outlook
- ☒ Messenger
- ☐ Netscape

147. ¿Qué operaciones se consideran peligrosas para la seguridad en el uso de Internet?

- ☐ Enviar correos electrónicos
- ☒ Escribir la cuenta de correo en cualquier página sin contenido seguro
- ☒ Navegar sin ningún cortafuegos o antivirus
- ☐ Actualizar el navegador y el sistema

148. ¿Quién es el dueño o a quién pertenece Internet?

- ☒ Internet no es propiedad de nadie, está regulado por varias personas de distintas nacionalidades.
- ☐ La propiedad de Internet la comparten EEUU y la UE.
- ☐ Internet pertenece a los que crearon la primera conexión en la Universidad de California.

149. ¿En qué aspectos puede afectar la velocidad de conexión?

- ☒ Descargas de archivos
- ☐ Seguridad
- ☒ Recepción de correo
- ☐ Calidad de las imágenes

150. Los virus pueden entrar en nuestro ordenador por:

- ☐ No actualizar el navegador
- ☐ Ejecutar un archivo adjunto desconocido
- ☒ Las dos anteriores son correctas

151. El módem es el que hace posible la conexión entre la red de internet y el ordenador.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

152. ¿Por qué es importante mantener actualizado el navegador?

- ☒ Para que la navegación sea más segura
- ☒ Para obtener nuevas funcionalidades
- ☒ Para poder ver sin problemas cualquier página web
- ☐ Para obtener más velocidad de conexión

153. En la barra de título del navegador aparece la información relativa al estado de la página si esta cargando o se ha terminado de cargar:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

154. ¿Si se accede a www.google.fr y a www.google.es, las páginas tendrán la misma apariencia y opciones?

- ☐ Sí, totalmente. Lo importante es el nombre de la página no el dominio que tenga.
- ☐ Sí, lo único que tendrán de diferente es alguna pequeña opción.
- ☒ No, la primera aparece en francés y la segunda en español con opciones diferentes.

155. Un buscador puede realizar una búsqueda en menos de:

- ☐ 20 segundos
- ☐ 10 segundos
- ☐ 5 segundos
- ☒ 1 segundo

156. ¿Pueden existir dos correos electrónicos iguales?

- ☒ No, los correos electrónicos son únicos y no pueden existir dos o más iguales en todo el mundo.
- ☐ Sólo si son de distinto país.
- ☐ Sólo si son de distinto continente.

157. Es posible enviar una copia de un correo utilizando el campo:

- ☐ Para:
- ☐ De:
- ☒ CC:

158. ¿Qué son los P2P?

- ☐ Programas espía
- ☒ Programas que permiten compartir y descargar archivos
- ☐ Emuladores que permiten jugar a juegos de la Play Station

159. ¿Puede cualquier persona publicar una página web?

- ☐ No, solamente organismos, empresas y autoridades.
- ☐ Solamente si es para uso comercial.
- ☒ Sí, cualquier persona puede publicar una página web en internet.

160. Indique cuáles de estos elementos son tipos de conexión a internet.

- ☒ ADSL
- ☐ TCP/IP
- ☒ Cable
- ☒ RTB

161. Indique cuáles de los nombres indicados son navegadores web

- ☒ Mozilla Firefox
- ☐ Windows Messenger
- ☒ Opera
- ☒ Internet Explorer

162. Indique cuáles de los nombres indicados son clientes de correo.

- ☐ Mozilla Firefox
- ☒ Outlook
- ☐ Opera
- ☒ Mozilla Thunderbird

163. Internet Explorer 7 ha incorporado la navegación con pestañas, una característica que ya utilizaba el navegador Mozilla Firefox.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

164. Firefox es un navegador web de Software Libre y multiplataforma.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

165. Para obtener el navegador web Internet Explorer:

- ☐ La única manera de conseguirlo es descargándolo desde la página web de Microsoft previo pago.
- ☒ Internet Explorer viene integrado con cualquier SO Windows.
- ☐ Es posible conseguirlo en muchos sitios de descarga de Internet gratuitamente.

166. ¿A través de que tecla es posible refrescar o actualizar una página?

- ☒ F5
- ☐ F11
- ☐ F8

167. En Internet Explorer ¿Mediante qué combinación de teclas es posible acceder a los Favoritos?

- ☐ Ctrl + H
- ☐ Ctrl + F
- ☒ Ctrl + I

168. En Internet Explorer ¿Mediante qué combinación de teclas es posible acceder al Historial?

- ☐ Ctrl + I
- ☒ Ctrl + H
- ☐ Ctrl + F

169. ¿A través de qué combinación de teclas es posible acceder a las propiedades de impresión de un página web?

- ☐ Ctrl + I
- ☐ Ctrl + L
- ☒ Ctrl + P

170. ¿Mediante qué combinación de teclas es posible abrir una nueva ventana?

- ☐ Ctrl + V
- ☐ Ctrl + T
- ☒ Ctrl + N

171. ¿Qué son los buscadores?

- ☐ Programas que realizan búsquedas de virus en el disco duro del ordenador.
- ☐ Son páginas web que permiten buscar personas y sus correos electrónicos.
- ☒ Son páginas web que permiten realizar búsquedas de páginas web mediante palabras clave.

172. Hoy en día en Internet es posible:

- ☐ Realizar el pedido de compra en un hipermercado.
- ☐ Buscar y trazar una ruta entre dos puntos que se deseen.
- ☐ Comprar entradas para el cine.
- ☒ Todas las anteriores son correctas.

173. ¿En qué consiste la exploración con pestañas?

- ☐ La exploración con pestañas permite acceder a las distintas ventanas abiertas de Internet Explorer.
- ☐ La exploración con pestañas permite acceder de forma rápida a las diferentes opciones de menú existentes.
- ☒ La exploración con pestañas te permite administrar varios sitios web en una misma ventana.

174. ¿Con qué tecla es posible activar/desactivar el modo de pantalla completa?

- ☐ F5
- ☐ F1
- ☒ F11

175. ¿Mediante qué combinación de teclas es posible buscar una palabra o una frase en una página web?

- ☐ Ctrl + B
- ☐ Ctrl + P
- ☒ Ctrl + F

176. ¿Es posible establecer una conexión mediante webcam si una de las partes no dispone de ella?

- ☒ Sí, es posible que aunque una de las partes no tenga webcam pueda ver a la otra persona que dispone de ella.
- ☐ Sí, pero ninguna de las dos partes se podría ver.
- ☐ No es posible establecer ninguna conexión si sólo una de las partes dispone de webcam.

177. En Internet es posible navegar entre distintas páginas mediante:

- ☐ Hipertexto
- ☐ Descarga
- ☒ Hipervínculo
- ☐ Ninguna de las anteriores

178. ¿Puede un gráfico ser un hipervínculo?

- ☒ Sí
- ☐ No

179. Si se está descargando un archivo de muchos megas ¿interfiere a la hora de navegar por internet?

- ☐ No, es independiente y no hay ningún problema para navegar.
- ☒ A la hora de navegar irá con bastante lentitud mientras dure la descarga.
- ☐ Mientras dure la descarga no es posible navegar por internet, no lo permite.

180. ¿Qué es una lista de correo?

- ☐ Una lista de contactos que se guarda en un cliente de correo.
- ☒ Una lista de personas que se subscriben a una distribución periódica de mail acerca de un tema en particular.
- ☐ Una lista de direcciones e-mail a la que es posible enviar correos para un determinado tema.

181. ¿Es obligatorio registrarse para escribir en un foro?

- ☐ Sí, para escribir en cualquier foro es totalmente obligatorio registrarse.
- ☒ Hay foros a los que es posible escribir sin registro previo y otros que obligan a registrarse.
- ☐ En ningún foro es obligatorio registrarse para escribir algo en él.

182. ¿Qué es un grupo de noticias?

- ☒ Grupos de personas que tienen interés en un determinado tema y que intercambian mensajes entre sí.
- ☐ Grupo de noticias se le llama a la sección de noticias de que disponen muchas páginas web.
- ☐ Grupo de noticias se denominan a las páginas que se dedican exclusivamente a publicar noticias sobre un determinado tema.

183. ¿Qué otro nombre reciben las conversaciones en tiempo real?

- ☐ Foro
- ☐ Webmail
- ☒ IRC - Chat

184. ¿Cuál es la unidad para medir la velocidad de transmisión?

- ☒ bps (bits por segundo)
- ☐ mph (millas por hora)
- ☐ rpm (revoluciones por minuto)

185. Un plug-in es un pequeño programa auxiliar que permite al navegador realizar una función adicional:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

186. Uno de los inconvenientes del ADSL es que no es posible hablar por telefono y navegar a la vez:

☐ Verdadero

☒ Falso

187. MSN Messenger es un programa de:

☐ Cliente de correo

☐ Navegador web

☒ Mensajería instantánea

188. ¿Qué es FTP?

☐ Un protocolo para conectar ordenadores a Internet

☒ Un protocolo de transferencia de ficheros

☐ Un protocolo de envío de correo

189. ¿Cuál de estos elementos es imprescindible tener para poder conectarse a internet?

☐ Terminal

☐ Navegador web

☐ Proveedor de acceso a Internet

☒ Las tres anteriores respuestas son correctas

190. Con una conexión ADSL es posible alcanzar velocidades de:

☐ 56 Kbps hasta 256 Kbps

☒ 256 Kbps hasta 20 Mbps

☐ 20 Mbps hasta 1 Gbps

191. ¿Cuáles de estas conexiones son conexiones mediante cable?

☐ Wi-Fi

☒ RDSI

☒ ADSL

☒ Cablemódem

192. ¿Es posible mantener una conexión a Internet desde un teléfono móvil?

- ☐ Sí, además es gratuito.
- ☒ Sí, existe la posibilidad de conectarse a Internet mediante un teléfono móvil.
- ☐ No, desde un teléfono móvil no es posible conectarse a Internet.

193. ¿Es posible personalizar los diferentes niveles de seguridad de un navegador?

- ☐ No, el nivel de seguridad viene establecido y no es posible cambiarlo.
- ☐ Sí, pero es necesario un software adicional para ello.
- ☒ Sí, a través del menú correspondiente es posible establecer diferentes niveles de seguridad.

194. Para poder ver una página web es imprescindible tener instalado un navegador:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

195. Aunque no se actualice el navegador es posible ver las páginas web sin ningún problema:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

196. Podemos guardar nuestras páginas web preferidas en el Historial:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

197. Con algunos buscadores, además de texto, ¿es posible encontrar otro tipo de archivos como vídeos, audio, PDFs, imágenes, etc...?

- ☒ Sí
- ☐ Sí, aunque esta opción suele ser de pago
- ☐ No

198. ¿Cómo se llama la persona responsable de un foro que tiene el privilegio de editar o borrar cualquier mensaje?

- ☐ Superusuario
- ☐ Foromaster
- ☒ Moderador
- ☐ Ninguna de las anteriores

199. Webmaster es la persona responsable de un blog de Internet:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

WEB = http://www.telefonica.net/web2/perreta/it_txartela/
FORO = <http://www.garikoitz.info/foro/>
AD = http://www.telefonica.net/web2/perreta/it_txartela/ad/

