

Cuestionario de preguntas HTML

1. ¿En qué lenguaje se escriben la mayoría de las páginas web?

En HTML

2. ¿Quién define las normas del lenguaje HTML?

La W3C

3. ¿Quién es considerado el padre del HTML?

Tim Berners-Lee

4. ¿Cuándo se publicó el primer documento formal con la descripción de HTML?

En 1991 bajo el nombre "HTML Tags"

5. ¿Cuál es la última especificación oficial de HTML? ¿Cuándo se publicó?

HTML 4.01

6. ¿Cuándo se publicó el primer borrador oficial de HTML5? ¿Cuál es la última versión?

En enero de 2008, se publica el primer borrador oficial de HTML5. En **2014** se presentó su versión final, el HTML 5.2.

7. XHTML 1.0 a) ¿es una adaptación de HTML 4.01 al lenguaje XML? b) ¿mantiene casi todas sus etiquetas y características? c) ¿añade algunas restricciones y elementos propios de XML?

- a) Si
- b) Si
- c) Si

8. El lenguaje XHTML... a) ¿es muy similar al lenguaje HTML? b) ¿es una adaptación de HTML al lenguaje XML?

- a) Si
- b) Si

9. ¿Cuál es el mecanismo que permite separar los contenidos definidos mediante XHTML y el aspecto que deben presentar esos contenidos?

CSS

10. ¿Cómo se denomina al proceso de transformación de caracteres en secuencias de números?

Codificar

11. ¿Cuál es una de las codificaciones más conocidas (y una de las primeras que se publicaron)?

Codificación de caracteres

12. ¿Cómo se denominan cada una de las palabras que se emplean para marcar el inicio y el final de una sección?

Etiquetas

13. ¿Cuál es la principal ventaja de los lenguajes de etiquetas?

Permite describir hipertexto, tiene un despliegue rápido,...

14. ¿Cuál es la principal desventaja de los lenguajes de etiquetas?

El diseño es más lento, tiene un lenguaje estático y las etiquetas son limitadas.

15. ¿En qué dos partes se dividen las páginas HTML?

La cabecera o head y el cuerpo o body

16. ¿Qué información incluye la cabecera?

Información suplementaria situada al principio de un bloque.

17. ¿Qué información incluye el cuerpo?

El resto de datos informativos que ha generado el acontecimiento.

18. ¿Para que el código HTML funcione correctamente, ¿es imprescindible utilizar un editor de texto sin formato o con formato? Indica dos para Linux y dos para Windows.

Atom y Notepad++ - Windows

Gedit y Kate - Linux

19. ¿Cuáles son las tres etiquetas principales de un documento HTML?

De apertura, contenido y de cierre.

20. ¿Qué etiqueta se emplea para incluir un enlace en una página?

href

21. ¿Cuáles son los cuatro atributos básicos?

Nombre, tamaño, propietario y enlaces.

22. Los atributos de eventos.... ¿Solo se utilizan en las páginas web que incluyen código JavaScript para realizar acciones dinámicas sobre los elementos de la página?

Si

23. ¿Qué atributo permite establecer una tecla para acceder de forma rápida a cualquier elemento?

Accesskey

24. ¿Por qué está formado un elemento HTML?

Por un árbol de nodos

25. ¿En qué dos grupos clasifica el lenguaje HTML a todos los elementos?

Elementos en línea y elementos de bloque.

26. ¿Qué elementos siempre empiezan en una nueva línea y ocupan todo el espacio disponible hasta el final de la línea, aunque sus contenidos no lleguen hasta el final de la línea?

Los elementos bloque

27. ¿Qué elementos solo ocupan el espacio necesario para mostrar sus contenidos?

Los elementos línea

28. En el siguiente código de ejemplo

```
<html>
  <head>
    <title>Exemplo de elementos en líña e de bloque</title>
  </head>

  <body>
    <p>Os párrafos son ...</p>
    <a href="http://www.google.com">Os enlaces son ...</a>
    <p>Dentro dun párrafo, <a href="http://www.google.com">os  enlaces</a>
    seguen siendo elementos en ....</p>
  </body>
</html>
```

¿Cuáles son elementos en línea y en bloque?

Rojo bloque y azul línea

29. ¿Cuáles son las cinco restricciones básicas que introduce XHTML respecto a HTML en la sintaxis de sus etiquetas?

- 1.- Las etiquetas se tienen que cerrar de acuerdo a como se abren.
- 2.- Los nombres de las etiquetas y atributos siempre se escriben en minúsculas.
- 3.- El valor de los atributos siempre se encierra con comillas
- 4.- Los atributos no se pueden comprimir.
- 5.- Todas las etiquetas deben cerrarse siempre.

30. ¿Entre qué etiquetas debe encerrarse el código JavaScript? ¿Por qué?

<![CDATA[y]]>

31. ¿Cuál es la forma más sencilla de estructurar un texto?

32. ¿HTML permite crear secciones de hasta cientos niveles de importancia? ¿Cuál es el nivel más importante y cuál el menos?

33. ¿Los navegadores asignan de forma automáticamente el tamaño del título de cada sección en función de su importancia?

Si

34. ¿El aspecto que los navegadores aplican por defecto a los títulos de sección se puede modificar?

Solo usando hojas CSS

35. ¿Cuál etiqueta marca un texto indicando que su importancia es mayor que la del resto del texto?

``

36. ¿Cuál etiqueta indica que un determinado texto es de la mayor importancia dentro de la página?

``

37. ¿Cómo muestran por defecto los navegadores los elementos ``? ¿y los ``?

`` en cursiva y el texto de los elementos `` en negrita.

38. Por defecto, el texto eliminado se muestra tachado de forma que el usuario pueda identificarlo fácilmente como un texto que formaba parte del texto original y que ya no tiene validez. ¿Con qué etiqueta se hace esto?

``

39. ¿Qué etiqueta marca las abreviaturas de un texto?

`<abbr>`

40. ¿Qué etiqueta se emplea para marcar las siglas o acrónimos del texto?

`<acronym>`

41. ¿Qué etiqueta permite incluir la definición de una palabra extraña o cuyo uso está restringido a un entorno muy determinado?

`<dfn>`

42. ¿Qué etiqueta se puede utilizar para marcar un texto como una citación?

`<cite>`

43. ¿Qué etiqueta incluye el estándar HTML/XHTML para marcar cualquier elemento que no se puede marcar con las otras etiquetas definidas?

44. La etiqueta se visualiza por defecto con el mismo aspecto que el texto normal. Por tanto es habitual utilizar esta etiqueta junto con los atributos `id` y `class` para modificar posteriormente su aspecto con CSS. ¿Verdadero o falso?

Falso

45. ¿Qué etiqueta se utiliza para incluir una nueva línea en un punto y forzar a que el texto que sigue se muestre en la línea inferior?

`
`

46. ¿Cuál es la particularidad de la etiqueta?

Que no tiene por qué tener etiqueta de cierre.

57. ¿Por qué texto se debe sustituir cada nuevo espacio en blanco por el texto para incluir espacios en blanco adicionales?

58. Quieres mostrar en una página web un texto que no se puede modificar. ¿Qué etiqueta utilizarías?

`<pre>`

59. Quieres mostrar en una página web código fuente de una aplicación. ¿Qué etiqueta utilizarías?

`<code>`

60. Los caracteres que utiliza HTML para definir sus etiquetas (<, > y ") no se pueden utilizar libremente. ¿Qué entidades equivalentes podrías utilizar?

`< & ...`

61. ¿Con qué entidad podemos reemplazar la ñ? ¿Y la letra á acentuada? ¿Y el €?

`ñ ñ`

`á á`

`€ €`

62. Si se considera la siguiente URL: <http://www.librosweb.es/xhtml/capitulo4.html>

¿Qué partes componen la URL anterior?

Protocolo (<http://>)

Servidor (www.librosweb.es)

Ruta ([/xhtml/capitulo4.html](http://www.librosweb.es/xhtml/capitulo4.html)):

63. Si se considera la siguiente URL:

<http://www.alistapart.com/comments/webstandards2008?page=5#42>

¿Qué partes componen la URL anterior?

Protocolo (<http://>)

Servidor (www.alistapart.com)

Ruta ([/comments/webstandards2008](http://www.alistapart.com/comments/webstandards2008))

Consulta ([?page=5](http://www.alistapart.com/comments/webstandards2008?page=5))

Sección ([#42](http://www.alistapart.com/comments/webstandards2008?page=5#42))

64. ¿Qué URL incluyen todas las partes de la URL (protocolo, servidor y ruta) por lo que no se necesita más información para obtener el recurso enlazado?

Las URL absolutas

65. ¿Qué URL prescinden de algunas partes de las URL para hacerlas más breves?

Las URL relativas

66. `http://www.ejemplo.com/ruta1/ruta2/pagina2.html` es una ruta...

URL absoluta

67. `/ruta1/ruta2/pagina2.htm` es una ruta...

URL relativa

68. ¿Mediante qué etiqueta se crean los enlaces en HTML?

id

69. ¿Cuál es el atributo más importante de la etiqueta `<a>` que se utiliza para indicar la URL a la que apunta el enlace.?

`<href>`

70. ¿Qué atributo de la etiqueta `<a>` permite definir enlaces dentro de una misma página web?

name

71. ¿Qué atributo de la etiqueta `<a>` permite indicar al navegador el idioma del recurso que se enlaza? ¿Cuál es el código de idioma del español de España?

`hreflang`

72. ¿Qué atributo de la etiqueta `<a>` permite "avisar" al navegador sobre el tipo de contenido que se enlaza (imágenes, archivos, etc.) para que pueda prepararse en caso de que no entienda ese contenido? Indica dos de sus tipos de contenido más habituales

type

73. ¿Qué atributo de la etiqueta `<a>` permite indicar la relación que la página actual tiene con la página a la que se enlaza? ¿Cuál la relación que tiene la página enlazada con la página actual ?

rel

74. ¿Cuáles son dos de las codificaciones más utilizadas?

charset y type

75. ¿Qué dos etiquetas define HTML para enlazar recursos que se deben cargar automáticamente? ¿Qué hace el navegador cuando encuentra alguna de estas dos etiquetas?

76. ¿cuál es el uso más habitual de <script>? Pon un ejemplo.

el uso habitual de <script> consiste en enlazar un archivo JavaScript externo:

```
<head>

  <script type="text/javascript"
src="http://www.ejemplo.com/js/inicializar.js"></script>

</head>
```

77. ¿La etiqueta <script> también permite incluir en la página web un bloque de código JavaScript? ¿Dónde se debe insertar el código JavaScript cuando se incluye en la propia página XHTML? Pon un ejemplo:

Si, en la cabecera

```
<html>
<head>

  <script type="text/javascript">
    //
      window.onload = function() { alert("La página se ha cargado
completamente"); }
    //]]&gt;
  &lt;/script&gt;
&lt;/head&gt;
&lt;body&gt;
...
&lt;/body&gt;
&lt;/html&gt;</pre></div><div data-bbox="114 685 839 718" data-label="Section-Header"><p><b>78. ¿Para qué son necesarios los caracteres // al comienzo y al final de la sección CDATA?</b></p></div><div data-bbox="114 725 866 776" data-label="Text"><p>Porque cuando el navegador encuentra una sección de este tipo, no procesa su contenido como si fuera XHTML y, por tanto, no tiene en cuenta los posibles errores de validación de XHTML.</p></div><div data-bbox="114 783 621 801" data-label="Section-Header"><p><b>79. ¿Dónde se incluye normalmente la etiqueta &lt;script&gt;?</b></p></div><div data-bbox="114 806 596 824" data-label="Text"><p>En la cabecera, aunque puede aparecer en cualquier sitio</p></div><div data-bbox="114 828 670 847" data-label="Section-Header"><p><b>80. ¿Dónde es obligatorio que se encuentre la etiqueta &lt;link&gt;?</b></p></div><div data-bbox="114 852 322 870" data-label="Text"><p>En la cabecera &lt;head&gt;</p></div>
```

81. ¿Cuál es el uso habitual de la etiqueta <link>?

Enlazar las hojas de estilos CSS utilizadas por las páginas web.

82. Según este código de ejemplo:

```
<a href="/">Inicio</a>
```

¿A donde se avanza al pulsar el enlace anterior desde cualquier página web?

A la pagina de inicio de la página web

83. Según este código de ejemplo:

```
<a href="mailto:nombre@direccion.com" title="Dirección de email para solicitar más información">
```

Solicita más información

```
</a>
```

¿A donde se avanza al pulsar el enlace anterior?

Al correo introducido e href

84. ¿A dónde parece enlazar este código? <a

```
href="ftp://ftp.ejemplo.com/ruta/archivo.zip" title="Archivo comprimido de los contenidos"> Descarga un ZIP con todos los contenidos </a>
```

Enlaza un archivo almacenado en un servidor FTP

85. ¿Qué permite este código?

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="/css/comun.css" />
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="/css/secciones.css" />
```

Enlazar varias hojas de estilo CSS

86. ¿Qué es el favicon? ¿Dónde se puede mostrar en los navegadores? El favicon o icono para favoritos es el pequeño icono que muestran las páginas en varias partes del navegador. Dependiendo del navegador que se utilice, este icono se muestra en la barra de direcciones, en la barra de título del navegador y/o en el menú de favoritos/marcadores.

Es el pequeño icono que muestran las páginas en varias partes del navegador.

87 ¿Qué permite este código?

```
<link rel="shortcut icon" href="/favicon.ico" type="image/ico" />
```

Enlaza RSS con flavicon

88. ¿Qué permite este código?

```
<link rel="alternate" type="application/rss+xml" title="Resumen de todos los artículos del blog" href="/feed.xml" />
```

Enlaza RSS con archivos XML

89. ¿Cuántos y cuáles son los diferentes tipos de listas para agrupar elementos en el lenguaje HTML?

3 tipos:

Lista desordenada

Lista ordenada

Lista de definiciones<dl>

90. ¿Cuáles son las listas más sencillas y que más se utilizan?

Las desordenadas

91. ¿Qué lista es un conjunto de elementos relacionados entre sí pero para los que no se indica un orden o secuencia determinado

Las desordenadas

92. En las listas no ordenadas, ¿qué etiqueta encierra todos los elementos de la lista? ¿qué etiqueta cada uno de sus elementos?

93. ¿Cómo muestra por defecto los navegadores los elementos de la lista no ordenada? ¿Se puede modificar?

Con puntos, se pueden modificar con hojas CSS

94. ¿En qué tres cosas se diferencian las listas ordenadas a las no ordenadas?

Los elemntos siguen un orden

95. ¿Para qué listas poco utilizadas su funcionamiento es similar al de un diccionario, ya que cada elemento de la lista está formado por términos y definiciones?

Listas de definicion<dl>

96. En las listas de definición, ¿qué etiqueta crea la lista de definición? ¿cuál define el término? ¿cuál la descripción del término?

<dl>, <dt>, <dd>.

97. ¿Qué dos tipos se deben distinguir dentro de las imágenes que se pueden incluir en una página HTML?

jpg y png

98. ¿Qué son y cómo se deberían mostrar ambas?

png sin un fondo y jpg con fondo

99. ¿Qué atributo de la etiqueta es similar al atributo href de los enlaces?

src

100. ¿Qué atributo es muy importante por cuestiones de accesibilidad ya que es útil para las personas y dispositivos discapacitados que no pueden acceder a las imágenes?

101. ¿La etiqueta tiene etiqueta de cierre? ¿cómo debemos utilizarla para que la página XHTML sea válida?

Si,

102. ¿Cuáles son los tres formatos gráficos más habituales que entienden todos los navegadores modernos?

gif, jpg y png

103. ¿Para qué se utilizan los atributos width y height de la etiqueta ? ¿Por qué se hace uso en HTML de ellos y no en las CSS?

Indican la anchura y altura con la que se muestran las imágenes.

Si el sitio web dispone de muchas imágenes, la sobrecarga de estilos diferentes que debería definir CSS sería contraproducente. Por este motivo, los atributos width y height son la excepción a la norma de que el código HTML no haga referencia al aspecto de los contenidos.

104. Si sólo se establece la altura de una imagen, ¿qué anchura mostrará el navegador?

El navegador calcula la anchura necesaria para que se mantenga la proporción de la imagen.

105. ¿Qué permite definir diferentes zonas "pinchables" dentro de una imagen? ¿Con qué etiqueta?

<area>

106. ¿Cómo se pueden definir en una imagen las zonas o regiones?

shape

107. ¿Qué etiqueta permite "embeber" o incluir en las páginas HTML cualquier tipo de contenido complejo?

<object>

108. ¿Es recomendable el uso de la etiqueta embed? ¿es su uso válido desde el punto de vista del estándar de XHTML? ¿qué otra etiqueta podemos usar en su lugar?

<param>

109. ¿Es recomendable utilizar hoy en día las tablas para definir la estructura completa de las páginas web?

Si

110. ¿Con qué tres etiquetas se definen las tablas más sencillas de HTML?

<table> <tr> <td>

111. ¿Qué etiqueta define la celda de datos en una tabla?

<td>

112. ¿Qué etiqueta se emplea para definir las celdas que son cabecera de una fila o de una columna de la tabla?

<tr>

113. ¿Qué etiqueta se emplea para definir la leyenda o título de una tabla?

<caption>

114. ¿Las partes que componen las tablas complejas se definen mediante qué etiquetas? ¿Qué hace cada una de ellas?

<thead>, <tbody> y <tfoot>

115. El elemento <tfoot> siempre se escribe después que cualquier elemento <tbody> en el código HTML. ¿Verdadero o falso?

falso

116. Los formularios más sencillos se pueden crear utilizando solamente dos etiquetas. ¿Cuáles son? ¿Qué hace cada una?

<form> y <input>

117. La mayoría de formularios utilizan sólo dos atributos la etiqueta <form>. ¿Cuáles son? ¿Qué hacen?

action y method

118. ¿Qué diferencias existen entre el método POST y el método GET?

GET admite como máximo el envío de unos 500 bytes de información y no permite el envío de archivos adjuntos con el formulario.

POST no se pueden ver tan fácilmente.

119. ¿Cuál es la regla general para elegir entre POST y GET?

GET se debe utilizar en los formularios que no modifican la información.

POST se debería utilizar cuando el formulario modifica la información original.

120. ¿Qué atributo de la etiqueta <form> es imprescindible en los formularios que permiten adjuntar archivos?

enctype

121. ¿Cómo se denominan también los elementos de formulario como botones y cuadros de texto?

campos de formulario

122. El cuadro de texto...

- A) Se trata del elemento más utilizado en los formularios.**
- B) En el caso más sencillo, se muestra un cuadro de texto vacío en el que el usuario puede escribir cualquier texto**
- C) El atributo type diferencia a cada uno de los diez controles que se pueden crear con la etiqueta <input>. Para los cuadros de texto, su valor es text.**
- D) Todas las anteriores son correctas**

123. Sobre el atributo name...

- A) es el más importante en los campos del formulario.**
- B) si un campo no incluye el atributo name, sus datos no se envían al servidor.**
- C) el valor que se indica en el atributo name es el nombre que utiliza la aplicación del servidor para obtener el valor de este campo de formulario.**
- D) Todas las anteriores son correctas**

124. Sobre los siguientes atributos en los cuadros de texto

- a) El atributo value se emplea para establecer el valor inicial del cuadro de texto.**
- b) El atributo size permite establecer el tamaño, en caracteres, con el que se muestra el cuadro de texto.**
- c) El atributo maxlength permite establecer el máximo número de caracteres que el usuario puede introducir en un cuadro de texto.**
- d) Todas las anteriores son correctas.**

125. ¿Cuál es la única diferencia entre este control y el cuadro de texto normal?

El texto que el usuario escribe en un cuadro de contraseña no se ve en la pantalla.

126. ¿Cómo se transforma el cuadro de texto normal en un cuadro de contraseña?

Cambiando el valor del atributo type por password

127. ¿Cuáles son los controles de formulario que permiten al usuario seleccionar y deseleccionar opciones individualmente? ¿Cuál es el valor del atributo type para estos controles de formulario?

checkbox

128. ¿Cómo se debe hacer si se quiere mostrar un checkbox seleccionado por defecto?

Si se quiere mostrar un checkbox seleccionado por defecto, se utiliza el atributo checked.

129. ¿Cuáles son los controles similares a los controles de tipo checkbox, pero presentan que a diferencia de estos son mutuamente excluyentes? ¿Cuál es el valor del atributo type para estos controles? ¿Cuál es el atributo que se emplea para indicar los radiobutton que están relacionados?

Radiobutton. Radio. Name

130. ¿Cuál es el valor del atributo type para el botón de envío de formulario?

Submit

131. Los formularios también permiten adjuntar archivos para subirlos al servidor.

¿Cuál es el valor del atributo type para este control de formulario?

file

132. Si se incluye un control para adjuntar archivos, es obligatorio añadir el atributo enctype en la etiqueta <form> del formulario. ¿Verdadero o falso?

Verdadero

El valor del atributo enctype debe ser multipart/form-data. ¿Verdadero o falso?

Verdadero

133. ¿Para qué se utilizan los campos ocultos? ¿Cuál es el valor del atributo type para este control de formulario?

Se emplean para añadir información oculta en el formulario. El valor del atributo type para este control de formulario es hidden.

134. ¿Cuál es el valor del atributo type para definir un botón de tipo genérico? ¿Qué es necesario para que estos botones sean útiles?

Button. Sólo son útiles si se utilizan junto con el lenguaje de programación JavaScript.

135. ¿Qué etiqueta agrupa campos del formulario? ¿Qué etiqueta asigna un nombre a cada grupo?

<fieldset>

136. ¿Qué etiqueta se utiliza para establecer el título de cada campo del formulario?

<legend>

137. ¿Cuál es la principal ventaja de utilizar <label>?

Es que el código HTML está mejor estructurado y se mejora su accesibilidad.

138. ¿Qué etiqueta se emplea para incluir un área de texto en un formulario?

<textarea>

139. ¿Qué etiqueta se emplea para incluir una lista desplegable en un formulario?

<select>

¿Qué etiqueta se emplea para definir cada elemento de una lista desplegable?

<option>

140. ¿Qué etiqueta se utiliza para agrupar los elementos que forman cada zona o división de una página?

<div>

141. Cita alguno de los nombres comunmente utilizados para identificar las divisiones de una web.

contenedor (wrapper)

cabecera (header)

contenido (content)

menu (menu)

pie (footer)

lateral (sidebar)

142. ¿Cómo se denominan los datos adicionales que están relacionados con la propia página? ¿Dónde se incluye esa información?

Metainformación o metadatos, que siempre se incluye en la sección de la cabecera.

¿Cuál es un ejemplo de metainformación muy conocido y utilizado en HTML?

DOCTYPE

143. Los metadatos habituales utilizan solamente los atributos name y content para definir el nombre y el valor del metadato. ¿Verdadero o falso?

Falso

144. Indica algunos de los metadatos más utilizados con ejemplos.

```
<meta name="autor" content="Juan Pérez" />
```

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
```

```
<meta scheme="ISBN" name="identificador" content="789-1392349610">
```

145. ¿Qué tres DTD se pueden utilizar al crear páginas XHTML? ¿Cómo se declara cada uno?

Document Type Definition ("Definición del Tipo de Documento").

146. ¿Qué es un namespace en un documento XML? ¿Cómo se indican los namespaces?

Un namespace en un documento XML permite diferenciar las etiquetas y atributos que pertenecen a cada lenguaje.

Mediante una URL

147. ¿Cuál es el namespace que utilizan todas las páginas XHTML y cómo se indica?

Otras etiquetas importantes

<http://www.w3.org/1999/xhtml>

148. ¿Cuál es la sintaxis de apertura y cierre de los comentarios en HTML?

```
<!--(cualquier texto)-->
```

149. Si JavaScript está bloqueado o deshabilitado y la página web requiere su uso para un correcto funcionamiento, ¿cómo debería estar diseñada la web para que tenga un uso amigable para el usuario? ¿Qué etiqueta utilizaremos para ello?

Es habitual incluir un mensaje de aviso al usuario indicándole que debería activar JavaScript para disfrutar completamente de la página.

<noscript>

150. ¿Qué tres atributos están muy relacionados con CSS?

Id, class y style

151. ¿Para qué se emplea el atributo id?

Identifica de forma exclusiva span en el modelo de objeto de documento (DOM) HTML.

152. ¿Para qué se emplea el atributo class?

Identifica el elemento table como una de una clase de elementos en el modelo de objeto de documento HTML.

153. ¿Para qué se emplea el atributo style?

El atributo style permite definir propiedades de estilo a un elemento determinado.

154. ¿Qué etiqueta permite insertar un documento HTML dentro de otro documento HTML?

<iframe>

155. ¿Qué etiqueta se utiliza para proporcionar información de contacto?

<address>

156. ¿Qué etiqueta permite mostrar una línea horizontal de separación?

<hr>

157. ¿Cuál es el principal objetivo de la accesibilidad web?

Permitir a cualquier usuario, independientemente del tipo de discapacidad que sufra, el acceso a los contenidos del sitio y permitirle la navegación necesaria para realizar las acciones deseadas.

158. ¿Cuales son las cuatro principales ventajas de diseñar un sitio web completamente accesible?

Los sitios accesibles separan completamente diseño y contenido.

Un sitio accesible puede ser accedido por multitud de dispositivos diferentes sin necesidad de reescribir el código HTML.

Los sitios accesibles son los únicos con una audiencia potencial global, ya que permiten el acceso a todos los usuarios y a todos los dispositivos.

Generalmente, los sitios accesibles son más fáciles de utilizar también para los usuarios sin discapacidades.

**159. ¿Qué recomendaciones se pueden seguir para la creación de sitios accesibles?
¿Quién elabora ese documento de recomendaciones?**

La creación de sitios accesibles puede realizarse siguiendo las recomendaciones establecidas por el W3C y que se recogen en el documento Web Content Accessibility Guidelines (WCAG).

160. ¿Qué versiones recientes hay de WCAG?

La versión WCAG 1.0

161. ¿Qué tres niveles de accesibilidad existen conforme a la WCAG? ¿Cuál es más alto?

Prioridad 1: A

Prioridad 2: AA

Prioridad 3: AAA, este es el nivel más alto

162. ¿Podrías localizar alguna guía y checklist para verificar cumplimiento de WCAG 1.0? ¿Y de WCAG 2.1?

163. ¿Qué es la validación de un documento? ¿Qué son los validadores? ¿Cómo de accede al validador del organismo W3C?

Es el proceso que asegura que un documento escrito en un determinado lenguaje cumple con las normas y restricciones de ese lenguaje.

164. ¿Cuál es el complemento que permite a firefox contar con un validador?

Dreamweaver