

## Examen corregido

- 1 ¿Qué significa HTML?  
(b) hiper text Markup Language
- 2 ¿Qué etiqueta se usa para una lista ordenada?  
(c) <ol>
- 3 ¿Cuál es un navegador web?  
(d) microsoft edge
- 4 ¿Qué atributo en <a> especifica dirección?  
(a) href
- 5 ¿Qué versión de HTML introdujo <head> etc?  
(d) HTML5
- 6 No es un tipo de lista  
(c) lista de selección
- 7 Etiqueta para archivo de video  
(a) <video>
- 8 propósito de alt en imágenes  
(b) mostrar texto si la img no carga
- 9 navegador desarrollado por apple  
(b) safari
- 10 etiqueta para definir formulario  
(d) <form>
- 11 etiqueta para definir una tabla  
(c) <table>
- 12 enlace para referir una sección en la página  
(a) enlace local
- 13 formato de imagen compatible  
(d) jpg
- 14 etiqueta para definir una sección  
(b) <section>
- 15 es un servidor web  
(b) apache
- 16 protocolo para transmitir de forma segura  
(c) HTTPS

- 17 etiqueta para definir pie  
(9) `<Footer>`
- 18 no es elemento básico estructural  
(d) `<script>`
- 19 que es URL  
(9) Uniform Resource locator
- 20 que hace `target="_blank"` (c) abre en nueva pestaña
- 1 HTML es lenguaje de marcado V
- 2 se interpreta igual el HTML F
- 3 `<header>` define cabecera V
- 4 sitio web funciona sin servidor F
- 5 `<ol><ul>` son listas V
- 6 `<img>` requiere `src` V
- 7 enlace absoluto es el que local F
- 8 la web 1.0 permite interacciones F
- 9 `<a href="#">` no dirige V
- 10 `<script>` se usa solo en header F
- 11 `<video>` es de HTML5 V
- 12 `<form>` crea formularios V
- 13 `<hr>` es de menor tamaño F
- 14 `<figure>` etiqueta semántica de HTML5 V
- 15 `href` se usa en `<img>` F
- 16 HTML compatible con Java y CSS V
- 17 `<table>` define tablas F
- 18 `<strong>` y `<b>` resaltan texto V
- 19 web 3.0 tiene IA F
- 20 HTTPS más seguro que HTTP V
- 1 Atributo, fuente de imagen `src`
- 2 inserta imagen `<img>`
- 3 define elemento de lista `<li>`
- 4 texto alternativo de img `alt`
- 5 define encabezado n1 `<h1>`

- 6 título de la página `<title>`
- 7 proporciona metadatos `<meta>`
- 8 indica URL del enlace `href`
- 9 define ancho `width`
- 10 define lista no ordenada `<ul>`
- 11 define pie de página `<footer>`
- 12 define lista ordenada `<ol>`
- 13 define hipervínculo `<a>`
- 14 define área visible `viewport`
- 15 sección de navegación `<nav>`
- 16 contenido secundario de pag `<aside>`
- 17 conecta hojas de estilos CSS `<link>`
- 18 identifica elemento de forma única `id`
- 19 define lista de definiciones `<dl>`
- 20 atributo de relación entre docs `rel`

HTML5 es un lenguaje de marcado utilizado para estructurar y presentar contenido en la web. Una de las principales ventajas es su capacidad para integrar elementos multimedia, como **audio** y **video**, sin necesidad de plugins externos. Para incluir audio, se utiliza `<audio>`, y para video se usa `<video>`. Ambos elementos pueden tener atributos como `autoplay`, que permite reproducción automática, y `controls`, que muestra controles de reproducción. En HTML5 las tablas se utilizan para representar datos tabulados. Etiqueta principal es `<table>` con definidas interiores como filas con `<tr>`, y las celdas con `<td>` y las cabeceras con la etiqueta `<th>`. Para fusionar celdas, se utiliza `rowspan` y `colspan`. Para formatear texto en HTML, se usan etiquetas como `<h1>`, para enfatizar texto, `<em>` para mostrar texto en cursiva, y `<strong>` para resaltar texto importante. Además, etiqueta `<abbr>` se utiliza para definir abreviaturas y `<blockquote>` para citas en bloque.