# Repaso de contenidos HTML

## Etiquetas básicas de HTML

#### 1. <!DOCTYPE html>:

- Declara el tipo de documento y la versión de HTML que se utilizará. En este caso, HTML5.
- Ayuda a los navegadores a interpretar correctamente el contenido de la página.

#### 2. <html>:

- Esta etiqueta es el contenedor principal que agrupa todo el contenido de un documento HTML.
- A menudo incluye el atributo lang para especificar el idioma de la página, por ejemplo: <a href="html">html</a>
   lang="es">.

#### 3. <head>:

 Contiene información meta sobre la página (como el título, enlaces a archivos CSS, scripts de JavaScript, etc.) que no se muestra directamente en el contenido visual de la página.

## 4. <meta charset="utf-8"/>:

 Define la codificación de caracteres para el documento. UTF-8 permite representar todos los caracteres necesarios para el idioma español, incluyendo acentos y caracteres especiales.

#### 5. <title>:

• Muestra el título de la página web en la pestaña del navegador o en los resultados de búsqueda.

## 6. **<body>**:

 Contiene el contenido visible de la página web, como textos, imágenes, videos, y otros elementos multimedia.

# 7. :

o Define un párrafo. Es la manera más sencilla de incluir texto en la página.

## 8. <br/>:

o Inserta un salto de línea en el contenido. Es un elemento vacío (no tiene etiqueta de cierre).

## 9. <hr>:

o Inserta una línea horizontal para separar secciones de contenido. También es un elemento vacío.

## 10. (Lista ordenada):

 Crea una lista cuyos elementos están numerados. Los elementos individuales de la lista se añaden con <1i>.

#### 11. (Lista desordenada):

• Crea una lista no numerada, usualmente representada con viñetas (bullets).

## 12. (Elemento de lista):

o Define cada elemento dentro de una lista (ya sea ordenada o desordenada).

#### 13. <img>:

- o Inserta una imagen en la página. El atributo snc especifica la ruta de la imagen y alt es el texto alternativo que se muestra si la imagen no se puede cargar.
- Atributos adicionales: width, height para ajustar el tamaño de la imagen.

## 14. <a> (Anchor/enlace):

Crea un hipervinculo hacia otra página o recurso. El atributo href define la URL de destino.
 También puede tener atributos como target="\_blank" para abrir el enlace en una nueva pestaña.

#### 15. :

Crea una tabla. El atributo border añade un borde alrededor de la tabla. Dentro de la tabla,
 usamos 

 para definir filas y para las celdas.

#### 16. <div>:

- Es un contenedor genérico en bloque que se utiliza para agrupar elementos y aplicar estilos o scripts.
- A menudo utilizado junto con CSS para crear estructuras y diseños complejos.

### 17. <header>:

 Define la sección de cabecera de un documento o una sección. A menudo contiene logotipos, títulos y menús de navegación.

#### 18. <nav>:

• Indica un conjunto de enlaces de navegación. Normalmente, agrupa enlaces importantes dentro de la estructura del sitio, como menús o barras de navegación.

#### 19. <section>:

 Crea una sección temática en la página. A menudo se usa para dividir el contenido en diferentes partes lógicas, y puede contener múltiples subetiquetas como <article> o <div>.

## 20. <article>:

- Representa un contenido independiente dentro de la página, como una publicación de blog, un artículo de noticias o un comentario.
- Es reutilizable y generalmente tiene sentido por sí mismo fuera del contexto del documento.

# 21. <aside>:

 Define una sección que contiene contenido relacionado indirectamente con el contenido principal. Se usa comúnmente para barras laterales, enlaces adicionales o bloques de

información.

#### 22. <footer>:

 Crea el pie de página del documento o de una sección. Suele incluir información como derechos de autor, enlaces a términos legales o contacto.

Información adicional para las etiquetas:

## • Atributos globales:

 Muchas etiquetas HTML pueden usar atributos globales como id, class, style, data-\*, entre otros. Estos atributos permiten agregar identificadores únicos, aplicar estilos CSS o asignar comportamientos específicos mediante JavaScript.

#### • Semántica en HTML5:

Con la llegada de HTML5, se introdujeron etiquetas semánticas (como <header>, <footer>,
 <section>, <article>, <aside>, etc.), que mejoran la accesibilidad y ayudan a los motores de búsqueda a entender mejor la estructura del contenido de la página.

## Responsividad y multimedia:

• Se pueden usar etiquetas como <picture>, <source>, y <video> para gestionar multimedia adaptativa y responsiva, mejorando la experiencia en diferentes dispositivos.

# • Formularios y etiquetas de control:

HTML también proporciona etiquetas especiales para formularios como <form>, <input>,
 <textarea>, <select>, y <button> que permiten la interacción con los usuarios.

## Ejemplo de formulario en HTML

El siguiente código es un formulario básico en HTML para iniciar sesión:

- 1. <h3> crea un encabezado, en este caso con el texto "Login".
- 2. <form> es la etiqueta que define el formulario. El atributo action="index.html" indica que los datos se enviarán a la página index.html y el método de envío es get.
- 3. <label> crea una etiqueta que describe el campo de entrada, vinculada con el campo por el atributo for.
- 4. <input type="text" /> genera un campo de texto para introducir el nombre.
- 5. <br /> inserta un salto de línea para separar visualmente los elementos.
- 6. <input type="password" /> genera un campo de contraseña que oculta los caracteres introducidos.
- 7. <select> permite crear un menú desplegable para seleccionar un rol.
- 8. <option> define cada una de las opciones dentro del menú desplegable.
- 9. <button type="submit"> crea un botón que, al ser presionado, envía el formulario.

## Estructura del formulario

```
<h3>Login</h3>
<form action="index.html" method="get">
 <label for="nombre">Nombre:</label>
 <input type="text" id="nombre" name="nombre" required />
 <br /><br />
 <label for="password">Contraseña:</label>
 <input type="password" id="password" name="password" required />
 <br /><br />
 <label for="rol">Rol:</label>
 <select id="rol" name="rol">
   <option value="usuario">Usuario</option>
   <option value="admin">Administrador</option>
   <option value="moderador">Moderador</option>
 </select>
 <br /><br />
 <button type="submit">Enviar</button>
</form>
```

## Descripción:

- El formulario incluye campos para ingresar un **nombre** y una **contraseña**, ambos obligatorios gracias al atributo required.
- Un menú desplegable permite seleccionar el **rol** del usuario entre "Usuario", "Administrador" o "Moderador".
- El botón de tipo **submit** envía el formulario con los datos introducidos a la página especificada (index.html).