



# **DISEÑO DE INTERFACES WEB**

# UNIDAD DE TRABAJO 1

## GUÍAS DE ESTILO Y LENGUAJE DE MARCAS

1. Introducción
2. Guías de estilo
3. Lenguaje de marcas HTML
4. Formularios en HTML5

# 1. INTRODUCCIÓN

**Interfaz:** conexión física y funcional que se establece entre dos aparatos, dispositivos o sistemas que funcionan independientemente uno del otro.

En este sentido, la comunicación entre un ser humano y una computadora se realiza por medio de una interfaz.

La interacción persona-ordenador se centra en el **estudio del intercambio de información entre las personas y los ordenadores** y su objetivo es conseguir que ese intercambio sea más eficiente.



En el diseño de sistemas interactivos se debe tener en cuenta:

- Conocer al usuario
  - Minimizar la memorización
  - Optimizar las operaciones mediante la rápida ejecución de las operaciones más comunes
  - Facilitar buenos mensajes de error y crear diseños que eviten los errores más habituales, haciendo posible deshacer acciones realizadas y garantizar la integridad del sistema en caso de un fallo.
- 
- 





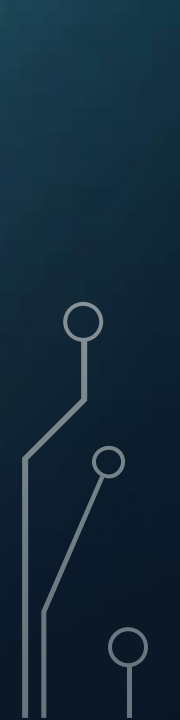
La base de una **adecuada interacción** implica el desarrollo de un **correcto diseño gráfico** por lo que se suelen **realizar maquetas o modelos de diseño** para crear una idea del producto final.



Una **interfaz web** es el conjunto de elementos gráficos y el diseño de su distribución que permiten una mejor presentación y una navegación más eficiente en el sitio web.



Decisiones que se suelen tener que tomar durante el desarrollo de un sitio web son:

- Analizar y seleccionar los **colores** y las **tipografías** adecuadas para la visualización en pantalla.
  - Valorar la **utilización de marcos y tablas** para la presentación de información de manera ordenada.
  - **Identificar nuevos elementos y etiquetas** en la nueva versión de HTML, HTML5.
  - Valorar la **utilidad de las hojas de estilo** para conseguir un diseño uniforme de un sitio web.
- 
- 

## 2. GUÍAS DE ESTILO

La **normalización de estilos** a través de la creación de **guías de estilo**, en la que se recogen los **criterios y normas** que debe seguir un mismo proyecto, permite que la página o sitio web tenga una **apariencia mucho más uniforme y atractiva para el usuario**.

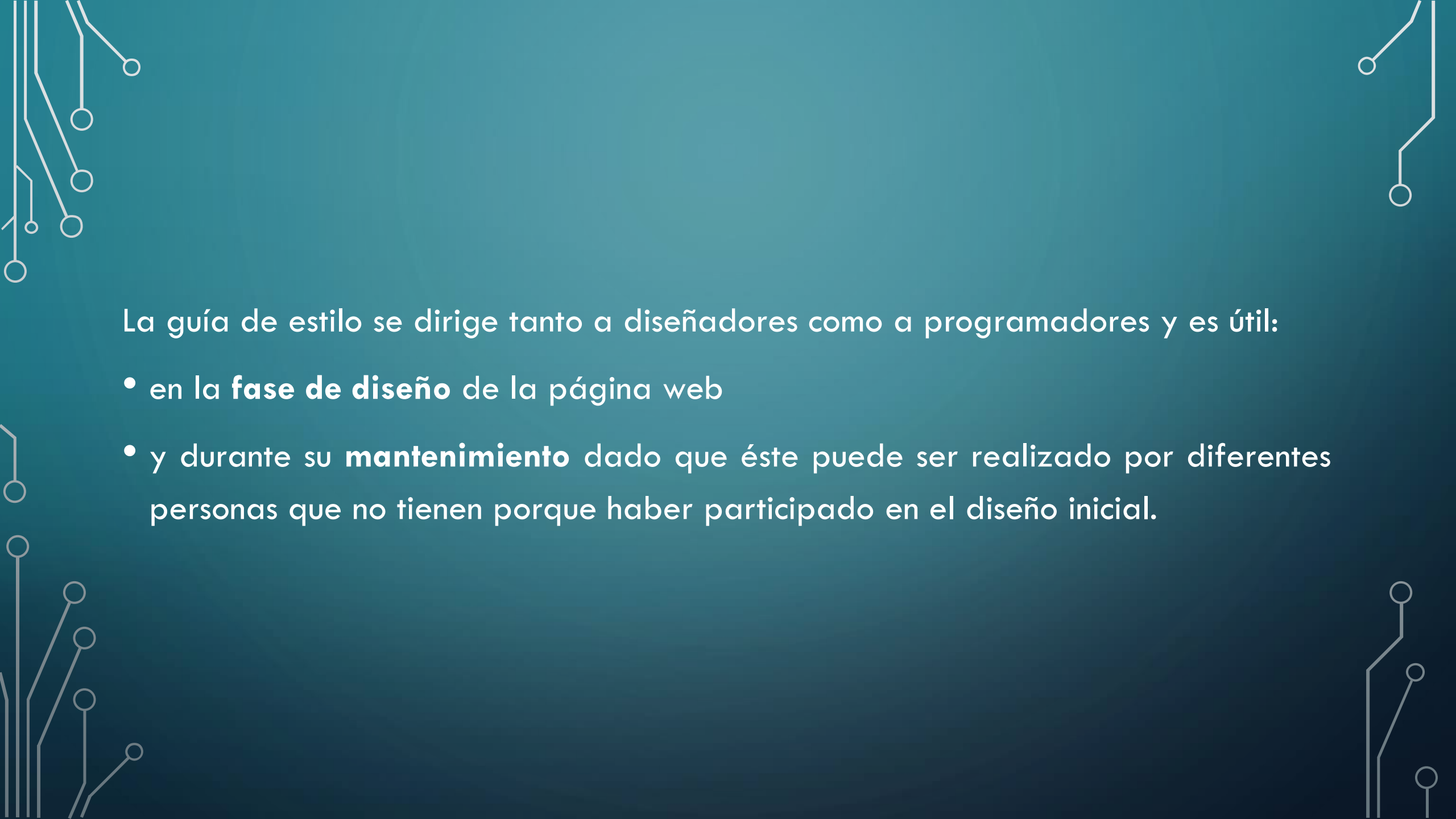
Este conjunto de normas para el diseño y la redacción de documentos son frecuentes en todo tipo de medios: escritos, orales y gráficos.



El **objetivo principal** de las guías de estilo es **establecer un estilo uniforme** para todo el sitio web, obteniendo un estilo homogéneo que **favorece la navegación del usuario por el sitio**.

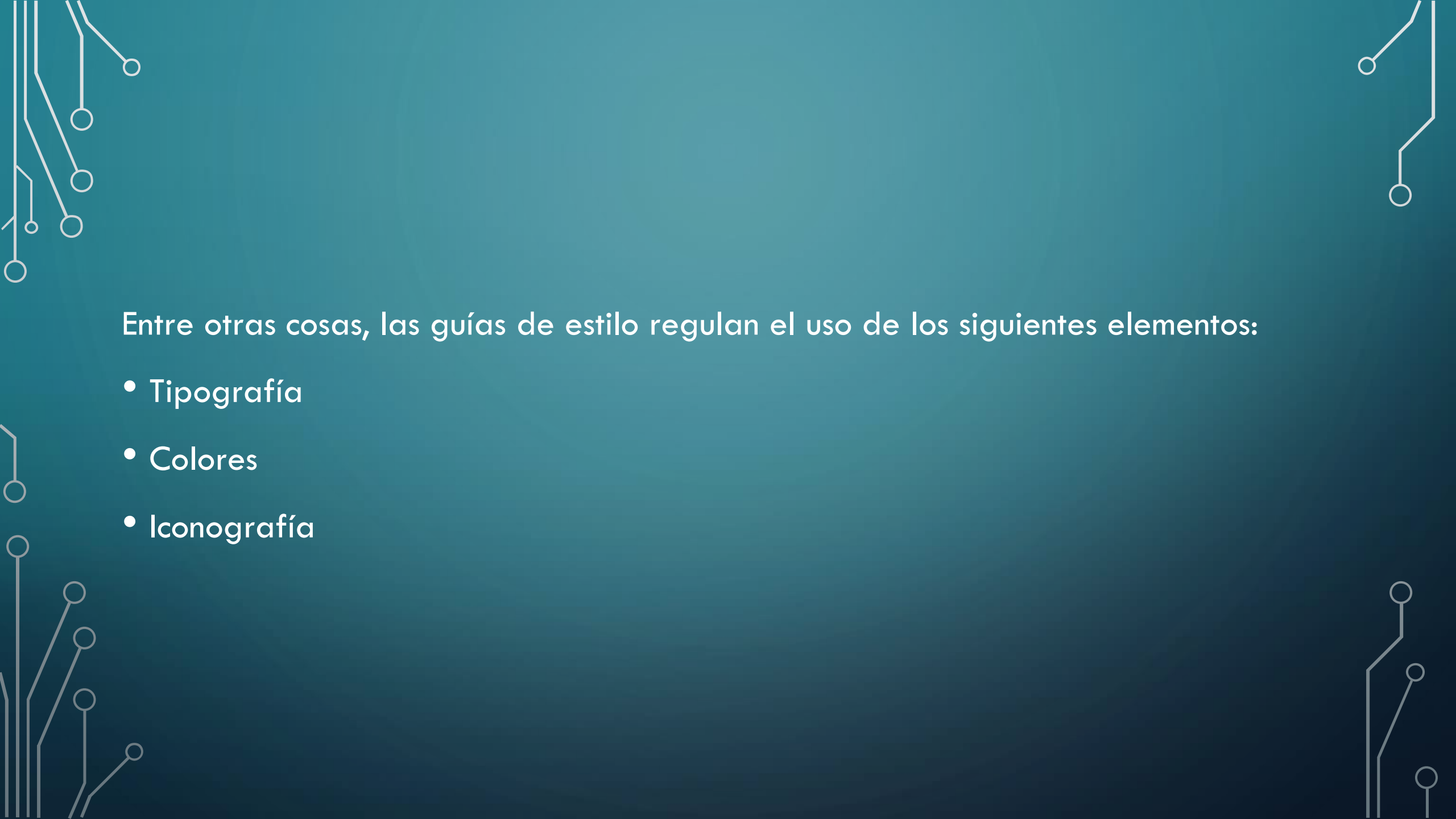


Desde el punto de vista del programador y diseñador, estas guías **favorecen la coordinación y sencillez en el desarrollo del sitio web**.



La guía de estilo se dirige tanto a diseñadores como a programadores y es útil:

- en la **fase de diseño** de la página web
- y durante su **mantenimiento** dado que éste puede ser realizado por diferentes personas que no tienen porque haber participado en el diseño inicial.

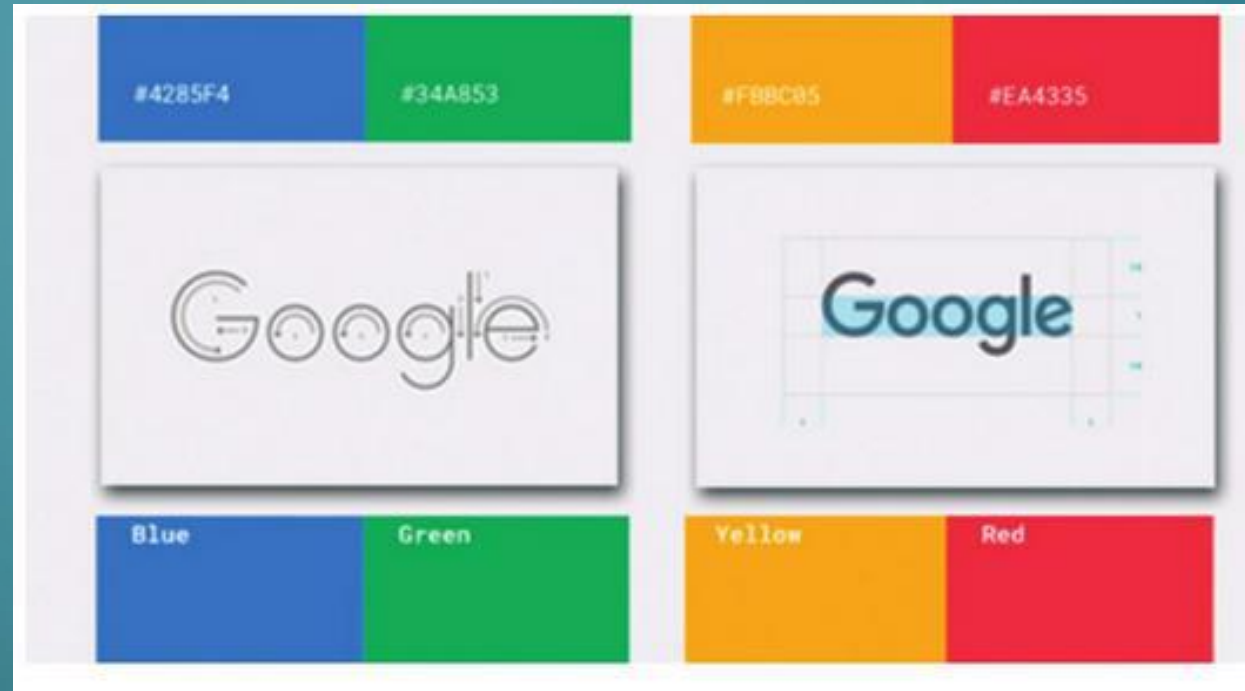


Entre otras cosas, las guías de estilo regulan el uso de los siguientes elementos:

- Tipografía
- Colores
- Iconografía

## 2.1 EJEMPLOS

Guía de estilo de Google



10 guías de estilo de marcas conocidas



## 2.2 TIPOGRAFÍAS

Hace referencia al tipo de letra que se escoge para un determinado diseño.



Es importante elegir un estilo funcional que permita su visualización sin problema en todos los navegadores.

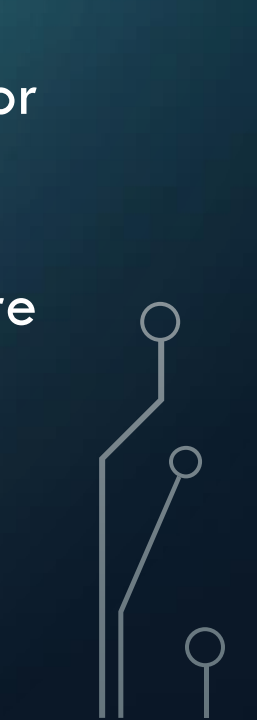




Al elegir una tipografía hay que tener cuenta:

- la **fuente**, por ejemplo, Arial es visible en todos los navegadores.
- el **estilo**, hay que evitar abusar de la negrita o el subrayado que puede confundir al usuario con los enlaces.
- la **combinación de colores fondo-fuente**, debe facilitar la lectura. Se lee mejor un texto oscuro sobre fondo claro que al revés.

No conviene usar combinaciones de colores “arriesgadas” como letra rosa sobre fondo rojo.



Legibilidad del menú de la derecha es superior al de la izquierda:





En los inicios se utilizaban las denominadas **fuentes seguras**, que son las que los usuarios tienen **instaladas por defecto** en su dispositivo, si no se corría el riesgo de que el navegador no supiera visualizar el texto.



Actualmente, como la mayoría de los navegadores soportan la directiva **@font-face** de CSS, es posible utilizar casi cualquier tipografía a través de Google Fonts, sin necesidad de que el usuario las tenga previamente instaladas.

## RECOMENDACIONES

- **No** es utilizar **dos o más tipografías** en el mismo proyecto.
- Usar **fuentes claras**.
- Escoger un **buen contraste** entre las letras y el fondo.
- **No** utilizar **líneas** de texto demasiado **largas**.
- Utilizar un **interlineado de 1,5** puntos adicional al tamaño de letra del cuerpo.
- Evitar la justificación. Es recomendable la **alineación a la izquierda**.
- **No** utilizar demasiados **subrayados**, dejarlos para los hipervínculos.

## 2.3 COLORES

### Colores y significados

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Azul    | Comercio de confianza |
| Rojo    | Amor                  |
| Naranja | Diversión             |
| Rosa    | Moda                  |
| Verde   | Naturaleza            |

En los grandes sitios web suele utilizarse un color asociado a cada sección, así es más fácil identificar en que apartado se está.

Además, el uso de una escala coherente facilita la navegación.

Se deber ser coherente y utilizar siempre un color para lo mismo, e intentar transmitir armonía y tener en cuenta la psicología del color.

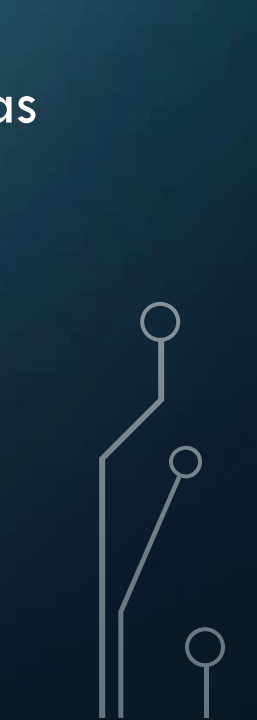


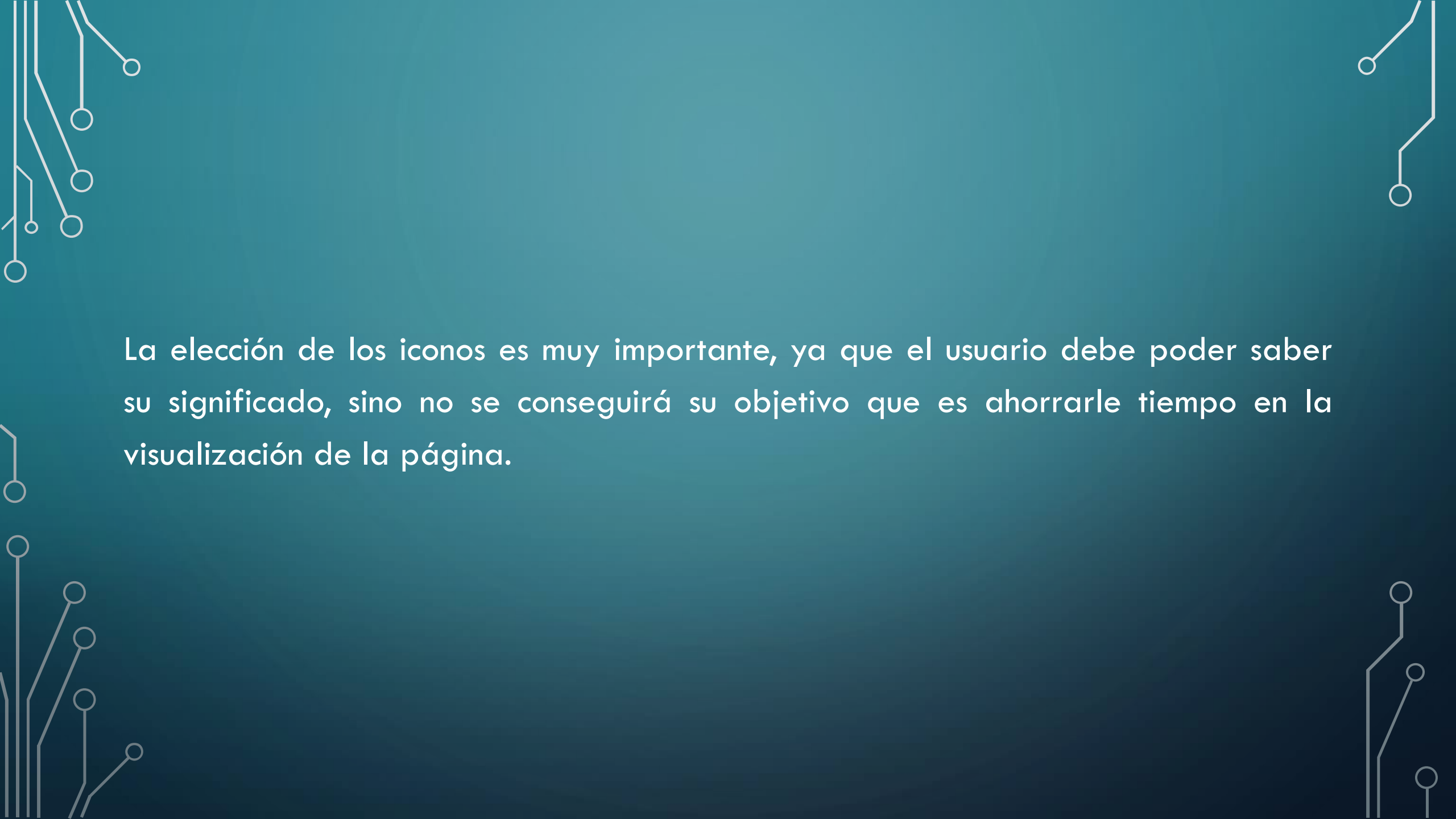
## 2.4 ICONOGRAFÍA

Los iconos representan las acciones asociadas a su función.

Se debe mantener una apariencia común entre todos los iconos y entre todas las páginas y secciones del sitio web.

El uso de iconos evita el uso excesivo de textos.



The background is a dark teal gradient. In the corners, there are white line-art decorations resembling circuit boards or neural networks, with lines and small circles connecting them.

La elección de los iconos es muy importante, ya que el usuario debe poder saber su significado, sino no se conseguirá su objetivo que es ahorrarle tiempo en la visualización de la página.

# ACTIVIDAD 1



### 3. LENGUAJE DE MARCAS HTML

HTML es el lenguaje de marcado de hipertexto utilizado en las páginas web.

Este tipo de texto presenta una forma estructurada y agradable, con hipervínculos que conducen a otros documentos y con inserciones multimedia (sonido, imágenes, videos, ...).

El fundamento de este lenguaje es la especificación, en el texto, de la estructura lógica del contenido (título, párrafos de texto normal, enumeraciones, definiciones, citas, ...).



Las características principales de este lenguaje son:

- Sencillez.
  - No hay variables.
  - No se compila.
  - Se interpreta por el propio navegador.
  - A las instrucciones se les llama etiquetas.
  - Permite escribir hipertexto.
- 
- 

## 3.1 ESTRUCTURA

Un documento HTML debe estar delimitado en sus extremos por **etiquetas**.

Las etiquetas son palabras reservadas que dividen el documento en secciones y les dan formato.

Sintaxis:

**<identificador-etiqueta>      ...      </identificador-etiqueta>**

Para crear un documento HTML, debe delimitarse todo el archivo por la etiqueta `<html>`.

Dentro de la estructura se distinguen dos partes claramente diferenciadas, la cabeza y el cuerpo, `<head>` y `<body>`.

```
<html>  
  <head>  
    ...  
  </head>  
  <body>  
    ...  
  </body>  
</html>
```

## 3.2 TEXTO, PÁRRAFOS, ESTILO Y FORMATOS

El texto a mostrar en las páginas web se escribe entre un conjunto de etiquetas que le aportan estilo y formato.

- `<p> </p>`: define un párrafo e introduce un salto de línea.
- `<b> </b>`: Negrita.
- `<i> </i>`: Cursiva.
- `<u> </u>`: Subrayado.



- **<sub> </sub>**: Pone el texto en subíndice.

- **<h1> </h1>** Etiquetas de encabezado.

- **<h2> </h2>** Uno de los elementos principales para marcar el nivel de encabezado.

- **<h3> </h3>**

- **<h4> </h4>**

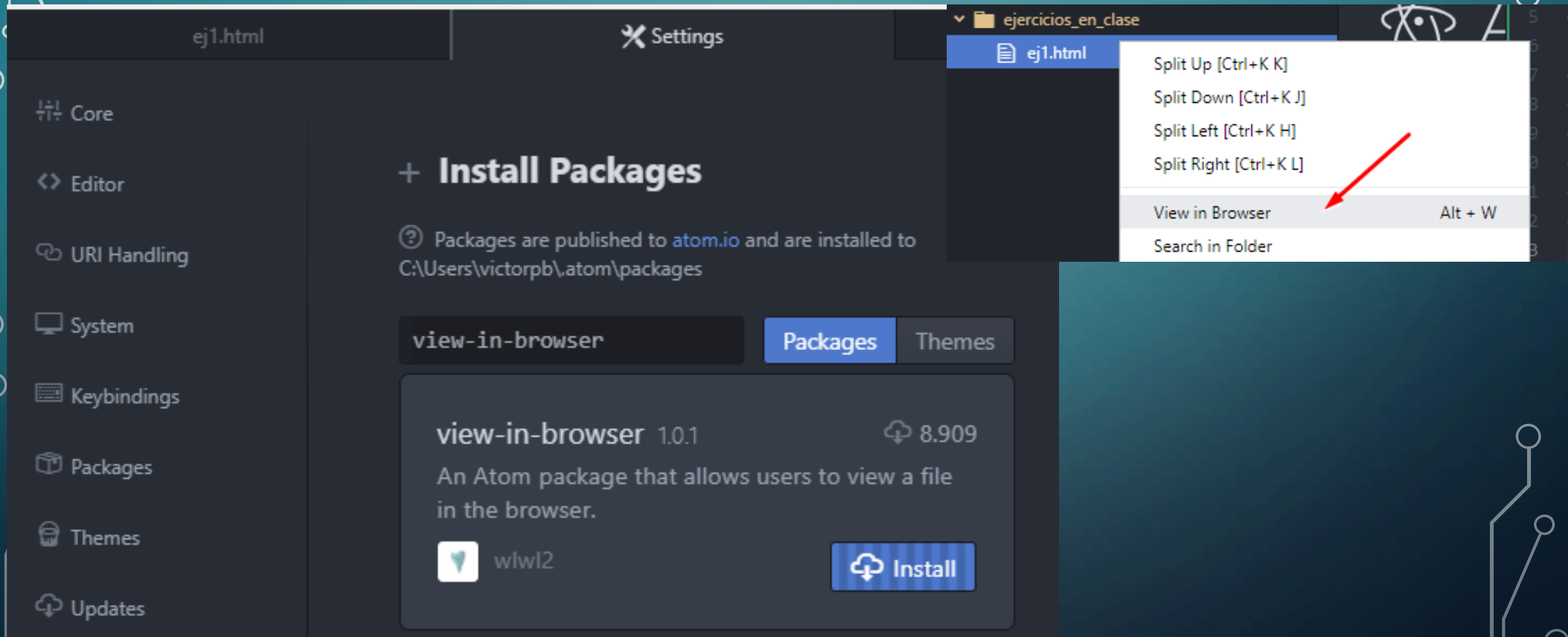
- **<h5> </h5>**

- **<h6> </h6>**



## ACTIVIDAD 2

- Como instalar el paquete view-in-browser de ATOM





## 3.3 ENLACES

Para crear enlaces se utiliza la etiqueta `<a>`.

Tiene dos formas de uso:

1. **Indicar la URL del recurso** con el que se desea enlazar, para lo que se utiliza el atributo **href**, seguido de la URL.
2. Nombrar la sección para que se pueda acceder a través de otros enlaces, para lo que se utiliza el atributo **name**.

Sintaxis:

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

`<a name="">`                      `</a>`

El atributo **name** se usaría conjuntamente al tag **<section>** de html para “saltar” a una sección o área diferente de la página actual.

[https://www.w3schools.com/tags/tag\\_section.asp](https://www.w3schools.com/tags/tag_section.asp)

## ACTIVIDAD 3

## 3.4 IMÁGENES

Al diseñar un sitio web, el incorporar imágenes lo hace más atractivo al usuario, pero es aconsejable que la calidad de estas imágenes sea óptima.

Cuando se utilizan imágenes, estas deben respetar los derechos de publicación, en caso de no ser realizadas para el sitio web donde van a ser usadas.

## Sintaxis:

- Sin atributos

```

```

- Con atributos

```

```

# ACTIVIDAD 4

## 3.5 FORMULARIOS

Son documentos interactivos que se utilizan para recoger información en un sitio web.

Esta información es enviada al servidor donde es procesada.

Cada formulario contiene uno o varios tipos de controles, que permiten recoger la información de varias formas diferentes, desde el ingreso de una palabra en un cuadro de texto, hasta la subida de un archivo.



Sintaxis:

**<form>**

...

**</form>**





La etiqueta **<form>** tiene 2 atributos típicos que indican el tipo de acción a realizar cuando se envía la información que se introduce en el formulario al servidor (**submit o envío del formulario**):

- **action:** indica la acción a invocar en el servidor en el momento de enviar el formulario.

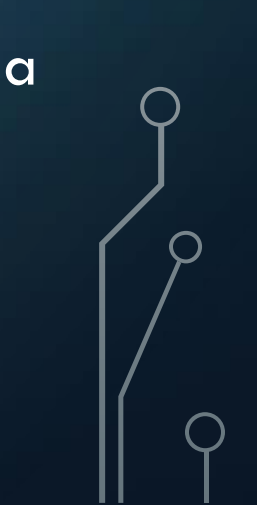
Ej.: si es un formulario para dar de alta usuarios, y en el Back-end se usa PHP, se lanzará una petición al punto de entrada “[http://mi\\_aplicacion.com/altaUsuario.php](http://mi_aplicacion.com/altaUsuario.php)”

- **method:** indica el tipo de petición http que va a utilizarse para enviar la información del formulario al servidor y puede ser de tipo GET, POST, PUT, ...



Uno de los controles más importante y utilizado es el elemento `<input>`, que se utiliza para crear controles interactivos en formularios.

La forma en que funciona `<input>` está determinada por el valor del atributo **type**.

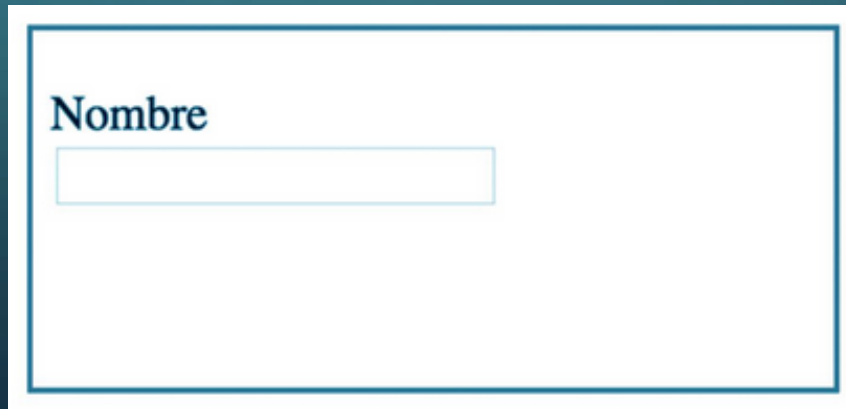


El valor predeterminado del control `<input>` es `text`, que permite el ingreso de una única línea de texto.

### 3.5.1 INPUT TEXT

Es un cuadro de texto vacío donde se puede escribir una línea de texto.

```
<form action="" method="get">  
  <br>Nombre<br/>  
<input type="text" name="nombre" value=""/>  
</form>
```



## 3.5.2 INPUT CHECKBOX

Es una casilla de selección, que se utiliza junto con el atributo **value** para definir el valor que se enviará.

El atributo **checked** se utiliza para indicar si el elemento está seleccionado.

```
<form action="" method="get">
  <br>Elige una o varias opciones</br>
  <br><input name="op1" type="checkbox" value="op1"/>Opción 1
  </br>
  <br><input name="op2" type="checkbox" value="op2"/>Opción 2
  </br>
  <br><input name="op3" type="checkbox" value="op3"/>Opción 3
  </br>
</form>
```

Elige una opción

☐ Opción 1

☐ Opción 2

☐ Opción 3

### 3.5.3 INPUT RADIO

Control similar a los checkbox, pero son mutuamente excluyentes, es decir, que cada vez que se selecciona una opción, se deselecta cualquier otra que estuviera seleccionada.

Se utilizan cuando solo puede escogerse una de las opciones.

El atributo **name** se utiliza para indicar que dos o más radio están relacionados y que no pueden estar seleccionados al mismo tiempo.

```
<form action="" method="get">
  <br>Elige una opción<br/>
  <br><input type="radio" name="Tipo" value="tipo1"/>Tipo 1
  </br>
  <br><input type="radio" name="Tipo" value="tipo2"/>Tipo 2
  </br>
</form>
```

Elige una opción

☐ Tipo 1

☒ Tipo 2

### 3.5.4 INPUT FILE

Este control permite al usuario seleccionar un archivo.

El atributo **accept** permite definir los tipos de archivo que se pueden seleccionar.

Al pulsar el botón se despliega una ventana que permite navegar por el sistema y seleccionar el fichero deseado.

```
<form action="" method="get">  
  Seleccione un fichero  
  <br><input type="file" name="adjunto"/></br>  
</form>
```

Selecione un fichero

Seleccionar archivo Ejemplo\_text.html

### 3.5.5 INPUT BUTTON

Hay que diferencia entre la acción de enviar que realizan los botones creados mediante tipo **submit** y otros botones que se creen para el resto de operaciones, que deberán ser implementadas mediante JavaScript y que se pueden programar realizando cualquier tarea, por muy compleja que sea.

```
<form action="" method="get">  
  <input type="button" name="guardar" value="Guardar"/>  
</form>
```

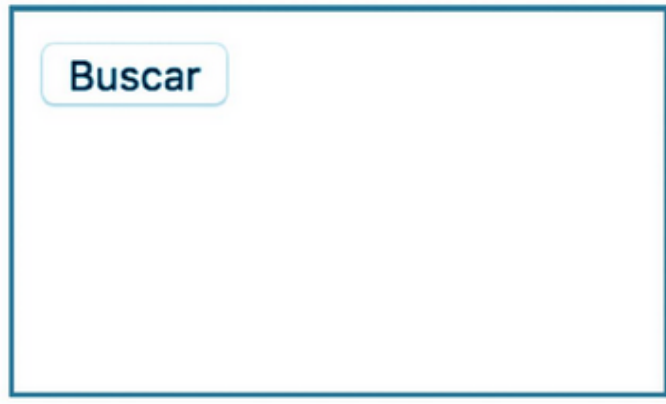
A screenshot of a web browser window. The window has a white background and a thin blue border. In the top-left corner, there is a single button with the text 'Guardar' in a dark blue font. The button has a light blue border and rounded corners. The rest of the page is empty.

### 3.5.6 INPUT SUBMIT

Es el botón que envía el formulario con los datos introducidos por el usuario al servidor.

Se puede establecer el texto que se va a poner en el botón, pero sino se hace aparecerá el valor predeterminado que es **Enviar consulta**.

```
<form action="" method="get">  
  <input type="submit" name="buscar" value="Buscar"/>  
</form>
```



Buscar



### 3.5.7 INPUT SELECT

Se utiliza para definir listas despegables.

Dentro de este control se pueden definir el número de elementos que se quiera con la etiqueta `<option>`.

```
<label for="lista">Lista desplegable</label><br/>
<select id="lista" name="lista">
  <option value="" selected="selected">- selecciona una opción -</option>
  <option value="opcion1">Opción 1</option>
  <option value="opcion2">Opción 2</option>
  <option value="opcion3">Opción 3</option>
  <option value="opcion4">Opción 4</option>
</select>
```



Lista desplegable

- ✓ - selecciona una opción -
- Opción 1
- Opción 2
- Opción 3
- Opción 4

# ACTIVIDAD 5

## 3.6 TABLAS

Permiten mostrar información de forma organizada.

Para crear una tabla hay que:

- Definir las características de la tabla.
- Luego fila a fila, indicar el valor de los elementos de cada columna, es decir, el contenido de cada celda.

```
<table>
  <tr>
    <td>1,1</td>
    <td>1,2</td>
    <td>1,3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>2,1</td>
    <td>2,2</td>
    <td>2,3</td>
  </tr>
</table>
```

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| 2,1 | 2,2 | 2,3 |

## Atributos para dar formato a la tabla:

| Etiqueta             | Uso                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i><b>Border</b></i> | Indica el grosor del borde de la tabla y las celdas. Por defecto es cero, es decir, sin borde.                                                                                                                                       |
| <i><b>Width</b></i>  | Indica el ancho de la tabla. Para designar este valor puede darse el tanto por ciento con respecto al tamaño de la página que tiene que ocupar, por ejemplo, 100% si es el ancho completo de la ventana del navegador, o en píxeles. |
| <i><b>Align</b></i>  | Indica la alineación de la tabla: <i>left</i> , <i>right</i> o <i>center</i> .                                                                                                                                                       |

```
<table border=1 width="50%" align=center>
  <caption>
    Título de la tabla
  </caption>
  <tr>
    <td>1,1</td>
    <td>1,2</td>
    <td>1,3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>2,1</td>
    <td>2,2</td>
    <td>2,3</td>
  </tr>
</table>
```

Título de la  
tabla

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| 2,1 | 2,2 | 2,3 |

# ACTIVIDAD 6

## 3.7 MARCOS

Aunque HTML5 deja obsoleto el uso de marcos, vamos a ver brevemente su funcionamiento porque podemos encontrarnos con sitios que estén implementados así y sea necesario mantenerlos.

Los marcos **son ventanas independientes** incorporadas dentro de la página general, de forma que cada página queda dividida en varias subpáginas, lo que permite realizar un diseño mucho mas organizado y limpio a la vista.

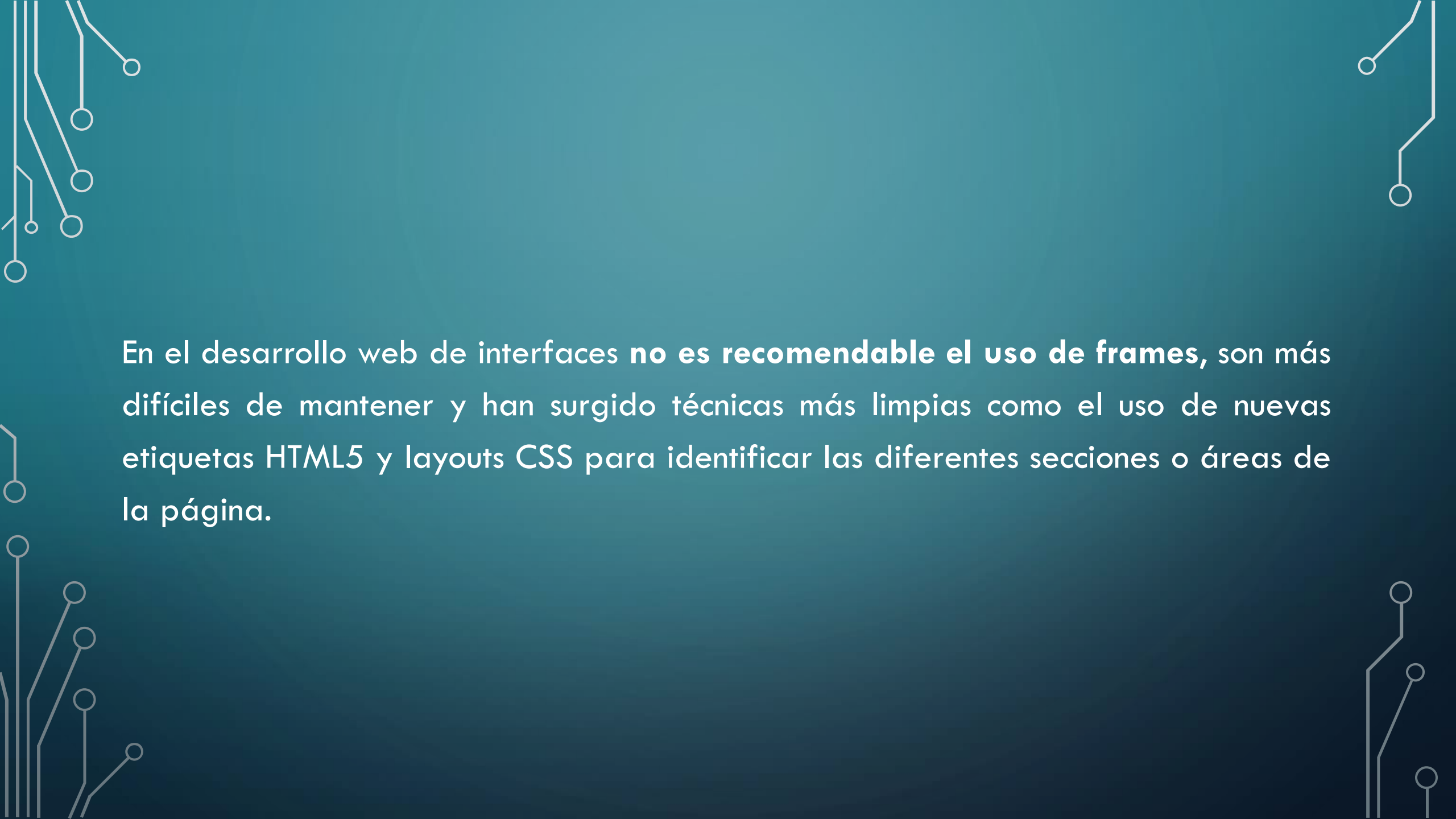


Este tipo de documentos, en lugar de tener las partes habituales head y body, incorpora un frameset en el lugar del body.

```
<frameset cols=anchoColumna1, anchoColumna2, ...anchoColumnaN>  
  <frame ...>  
  <frame ...>  
</frameset>
```

En los atributos src iría la ruta al fichero o recurso html que se ha de cargar en cada uno de los frames.

```
<frameset cols=30%,70%>  
  <frame src="1">  
  <frameset rows=40%,*>  
    <frame src="2">  
    <frame src="3">  
  </frameset>  
</frameset>
```

The background is a dark teal gradient. In the corners, there are white line-art illustrations of circuit boards or neural networks, with lines connecting to small circles.

En el desarrollo web de interfaces **no es recomendable el uso de frames**, son más difíciles de mantener y han surgido técnicas más limpias como el uso de nuevas etiquetas HTML5 y layouts CSS para identificar las diferentes secciones o áreas de la página.

# ACTIVIDAD 7

## 3.8 HTML 5

Es la última versión del lenguaje de programación de páginas web HTML.

Los sitios implementados con este lenguaje solo pueden verse correctamente en los navegadores más actuales, porque las versiones anteriores no son capaces de interpretar algunas de las nuevas etiquetas.

Una de sus características principales son los **elementos semánticos o marcados semánticos**, que generan divisiones dentro del documento definiendo su propósito (no como ocurre con la etiqueta div).

## Elementos semánticos de HTML5:

- **<article>**: se usa para describir las unidades de contenido y puede estar subdividida en header, section (cuerpo) y footer.
- **<aside>**: define la barra lateral de la página. Suele albergar enlaces hacia otros sitios web o menús.
- **<footer>**: equivale al pie de página y suele albergar los datos de contacto, el copyright, los créditos del sitio web, ...

- **<header>**: cabecera del sitio web definida en la parte superior de la página. En muchos casos es donde se sitúa el menú de navegación **<nav>**.
- **<main>**: representa el contenido principal de la página.  
Sólo debe existir un elemento main en el documento, y no debe descender o estar incluido en otros elementos como article, aside, footer, header o nav.
- **<nav>**: menú de navegación interno del sitio web, que suele situarse debajo del encabezado o a la izquierda de la página.

- **<section>**: es la etiqueta sustituta de **<div>** y se utiliza para crear secciones o divisiones dentro de una misma página web.

Lo habitual es que esas secciones contengan a su vez elementos article.

- **<mark>**: se usa para resaltar texto en forma de subrayado.
- **<figure>**: se usa para mostrar contenido de carácter visual como imágenes, ilustraciones, fragmentos de código, diagramas, ...



- **<figcaption>**: añade un título a un elemento figure al que va asociado.

```
<figure>
  
  <figcaption>Ejemplo de leyenda</figcaption>
</figure>
```

- **<details>**: para mostrar información adicional de algún elemento de la página web.

Es un widget que oculta y muestra información, similar a un menú con efecto acordeón.

- **<summary>**: incorpora información complementaria o sumario a la etiqueta details.

```
<details open>  
  <summary>Prueba de summary en HTML5</summary>  
  <p>TEXTO QUE SE MUESTRA AL INCORPORAR UN  
    ELEMENTO DETAILS EN HTML5 Y DESPLEGARLO</p>  
</details>
```

Existen multitud de nuevos elementos de HTML5, pero estos son los **elementos semánticos** o **marcados semánticos** más representativos para una mejor estructuración y organización del contenido de la página web.

# ACTIVIDAD 8

## 4. FORMULARIOS EN HTML5

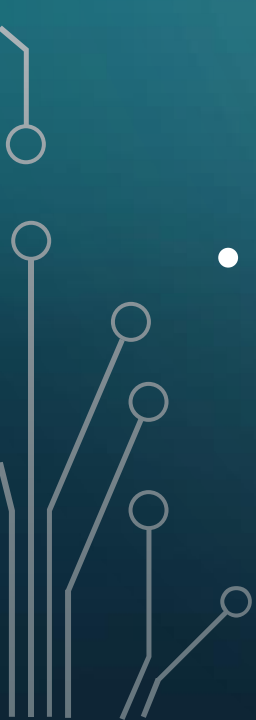
En HTML5 hay más tipos de campos para formularios que nos permiten ahorrar código en tareas de validación, aunque hay elementos que no se muestran en todos los navegadores porque aún no pertenecen al estándar.

## 4.1 NUEVOS VALORES PARA EL ATRIBUTO TYPE

- **color:** crea un campo con selector de color.

En función al SO aparece una paleta para escoger un color.

- **datalist:** aglutina varios valores predefinidos que facilitan el autocompletado de un campo de forma similar a una lista desplegable.
- **date:** crea un campo de fecha, donde se pueden colocar el día, mes y año.

- 
- 
- **datetime:** permite introducir información de fecha, hora, minuto y segundo.
  - **datetime-local:** genera un campo para fecha y hora, podemos colocar en ella el día, mes, año y hora.
  - **email:** genera un campo para información de correo electrónico.
- 
- 

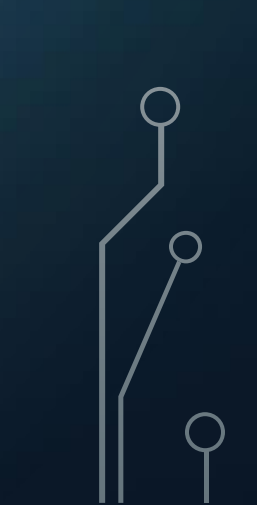
- **Keygen:** sirve para enviar claves en el autenticado web.

Al enviarse el formulario se crean dos claves, una pública que se envía al servidor y que posteriormente se usará para seguir autenticándonos en el sistema y otra privada que se almacena localmente en el navegador.

- **month:** genera un campo para introducir un mes del año.
- **number:** genera un campo para recopilar datos numéricos.

- 
- 
- **output:** representa el resultado de un cálculo entre diferentes inputs de un formulario.

Solo se representa, no se recoge este dato en el envío del formulario.

- 
- 
- **range:** crea una barra con un botón desplazable para elegir un rango, por defecto, el rango es de 0 a 100.
  - **search:** genera un campo para tener una caja de búsqueda.
- 
- 



- 
- 
- **tel:** genera un campo para recoger la información de número telefónico.
  - **time:** genera un campo para introducir hora y minutos.
  - **url:** genera un campo para introducir una dirección URL.
  - **week:** genera un campo para elegir la semana del año.
- 
- 

## 4.2 ALGUNOS EJEMPLOS

- Uso de los valores: color, date, datetime, datetime-local, email, month y number.

```
<form>
  COLOR:<input type="color"/><br><br>
  DATE:<input type="date"/> <br><br>
  DATETIME:<input type="datetime"/> <br><br>
  DATETIME-LOCAL:<input type="datetime-local"/> <br><br>
  EMAIL:<input type="email"/> <br><br>
  MONTH:<input type="month"/> <br><br>
  NUMBER:<input type="number"/>
</form>
```

COLOR:

DATE:

DATETIME:

DATETIME-LOCAL:

EMAIL:

MONTH:

NUMBER:

- Uso de los valores: search, tel, time, url, week y range.

```
<form>
  SEARCH:<input type="search"/><br><br>
  TEL:<input type="tel"/> <br><br>
  TIME:<input type="time"/> <br><br>
  URL:<input type="url"/> <br><br>
  WEEK:<input type="week"/> <br><br>
  RANGE:<input type="range"/> <br><br>
</form>
```

SEARCH:

TEL:

TIME:  

URL:

WEEK:  

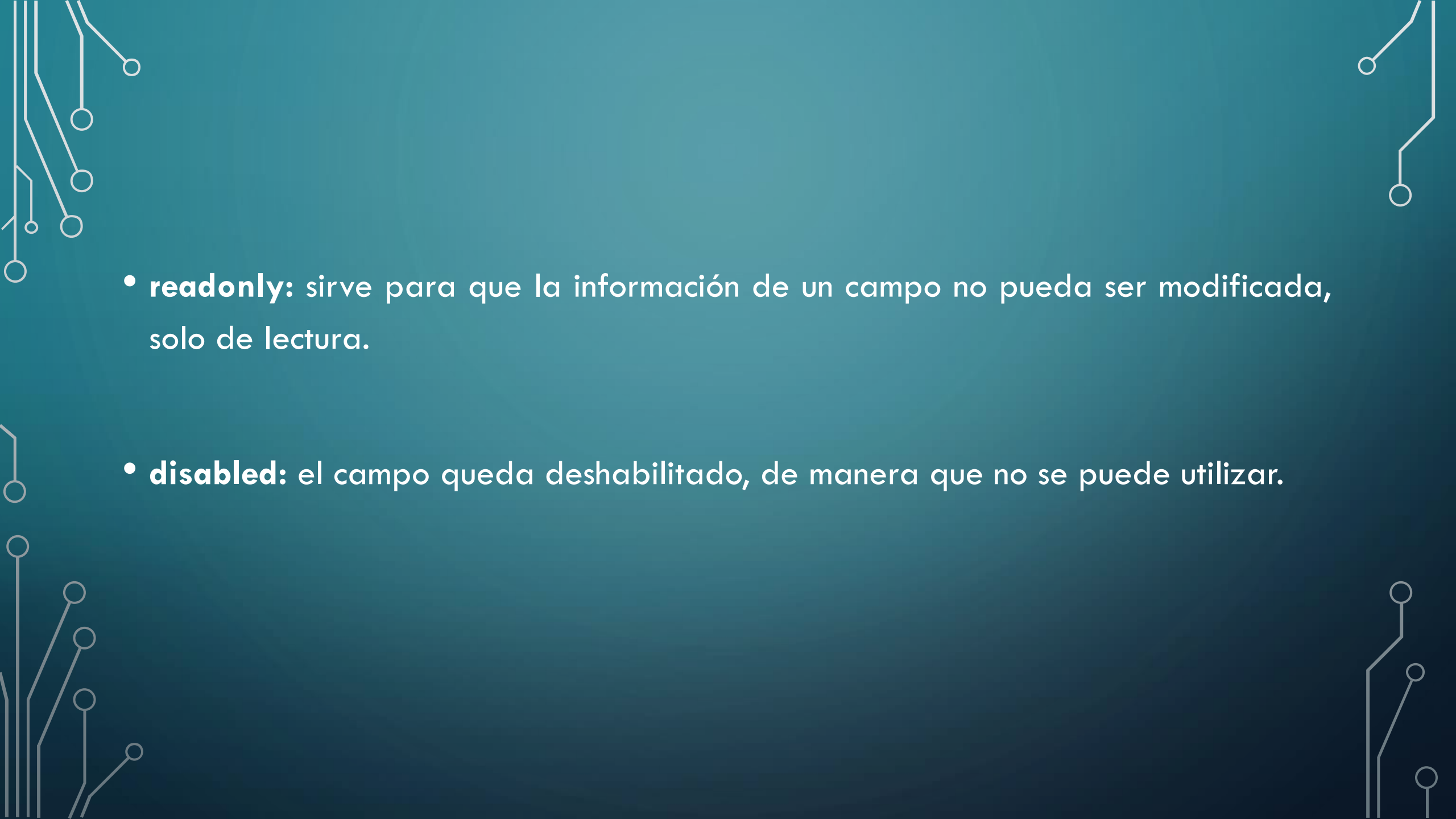
RANGE:

## 4.3 ATRIBUTOS HTML5 PARA FORMULARIOS

Se han agregado otros atributos que permiten controlar el resultado final de los formularios, como:

- **autocomplete:** cuando está activado el navegador trata de autocompletar los campos que el usuario está rellorando, basándose en su actividad en el navegador.
- **required:** establece obligatoriedad, si no se rellena el campo el formulario no podrá ser enviado.

- **placeholder:** se usa para incluir un breve texto que indique al usuario el tipo de información que debe colocar en el campo.
- **autofocus:** sirve para enfocar automáticamente el campo deseado cuando el formulario se carga, es decir, coloca el foco o la selección en ese campo.
- **size:** establece el tamaño de los campos, el ancho visible en caracteres.

- 
- The background is a dark teal gradient. In the corners, there are white line-art illustrations of circuit boards or neural networks, with lines connecting to small circles.
- **readonly:** sirve para que la información de un campo no pueda ser modificada, solo de lectura.
  - **disabled:** el campo queda deshabilitado, de manera que no se puede utilizar.

```
<form>
```

```
Correo:<input type="email" placeholder="Escribe tu correo aquí."/> <br><br>
```

```
Teléfono:<input type="tel" size="20" autofocus/> <br><br>
```

```
Texto:<input type="text" value="No puedes editar esto." readonly/> <br><br>
```

```
Número:<input type="number" disabled/> <br><br>
```

```
</form>
```

Correo:

Teléfono:

Texto:

Número:

El atributo **number** es de uso muy habitual con atributos adicionales como min, max y step.

- Min y max fijan los valores máximos y mínimos que puede tener el input number.
- Step define el valor numérico o decimal con el que varía el intervalo del input (en el ejemplo, al pulsar las flechas la cifra suma o resta de 5 en 5)

Se puede usar con valores decimales, (por ejemplo  $\text{step}=0.001$ ).

- Podemos usar el atributo value para definir un valor de entrada por defecto y debemos tener en cuenta que el número introducido por el usuario será una variable de tipo string, no de tipo number.



```
<form name="ejemplo2" action="" method="POST">
  Introduce tu edad (min=18 max=99, campo obligatorio):
  <input type="number" name="edad" min="18" max="99" step="5" required="required">
  <input type="submit" value="Enviar">
</form>
```

Introduce tu edad (min=18 max=99, campo obligatorio):

Rellene este campo.

Introduce tu edad (min=18 max=99, campo obligatorio):

El valor debe ser mayor o igual que 18.

Introduce tu edad (min=18 max=99, campo obligatorio):

Escribe un valor válido. Los dos valores más cercanos válidos son 18 y 23.



Estructura del documento en HTML5 (Video – 29 min)



Generación de wireframes (Video – 5 min)

# ACTIVIDAD 9 Y 10