



# ¿Qué son los Atributos en HTML?

Los atributos en HTML proporcionan información adicional sobre los elementos. Se utilizan para modificar o mejorar la funcionalidad de una etiqueta. Cada atributo tiene un nombre y un valor, y se colocan dentro de la etiqueta de apertura del elemento. Aquí hay una explicación más detallada:

### 1. Sintaxis Básica:

 La sintaxis general de un atributo es nombre="valor". Se coloca dentro de la etiqueta de apertura antes del cierre (>).

```
<etiqueta nombre="valor">Contenido</etiqueta>
```

## 1. Ejemplo Práctico:

o En la etiqueta <a>> (enlace), el atributo href se utiliza para especificar la URL a la que debe dirigirse el enlace.

```
<a href="https://www.ejemplo.com">Enlace a Ejemplo</a>
```

En este caso, href es el nombre del atributo, y "https://www.ejemplo.com" es el valor.

#### 1. Atributos Globales:

Algunos atributos se pueden aplicar a casi todos los elementos HTML.
Estos son llamados "atributos globales". Ejemplos incluyen id, class, style, y title.

```
Este es un párrafo importante.
```

En este ejemplo, id y class son atributos globales.

#### 1. Atributos de Evento:

 Algunos elementos admiten atributos de evento, como onclick para acciones de clic. Estos atributos permiten ejecutar scripts cuando ocurre un evento específico.

```
<button onclick="miFuncion()">Haz clic</button>
```

Aquí, onclick es un atributo de evento.

#### 1. Atributos Booleanos:

 Algunos atributos son booleanos, lo que significa que su presencia implica true y su ausencia implica false. Ejemplos incluyen checked en cajas de verificación y disabled en botones.

```
<input type="checkbox" checked>
```

En este caso, la presencia de checked indica que la casilla de verificación está marcada.

En resumen, los atributos en HTML proporcionan información adicional sobre cómo debe comportarse o presentarse un elemento. Son fundamentales para personalizar y mejorar la funcionalidad de las páginas web.