# Atributos dinámicos





#### Atributos de un elemento

Sabemos que todos los elementos de HTML pueden tener atributos, **lo importante es identificar cuáles son, qué información adicional nos brindan y qué valores admiten.** 

**Source:** url de la imagen. Recibe una cadena de texto con la ruta absoluta o relativa de la imagen.

**Alternate:** texto alternativo. Recibe un texto que explica o describe la imagen.

#### **Atención**

Los atributos usualmente están formados en pares de **clave:valor**. Debemos tener en cuenta que existen excepciones, no siempre por cada clave tendremos un solo valor.



Para pensar, ¿qué atributo que ya conocemos suele recibir **varios valores**?
Recordemos en la clase en vivo compartir nuestros hallazgo.

## Ejemplo

Siguiendo esta plantilla de HTML, probaremos los métodos de JS.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>Hello world</title>
   </head>
    <body>
        Esta es nuestra portada <a>q
        <img src="imagen portada.jpg" id="portada">
    </body>
</html>
```

#### hasAttribute()

Este método nos sirve para consultar si el elemento posee o no un determinado atributo. Funciona de la siguiente manera:

- Recibe un atributo.
- **Retorna** true si el atributo existe, de lo contrario false.

```
//Seleccionamos un elemento del HTML
let elemento = document.querySelector("#portada");
{}

//Consultamos si tiene un atributo src
elemento.hasAttribute("src"); // true
```

#### getAttribute()

Este método nos permite obtener el valor de un determinado atributo. Funciona de la siguiente manera:

- Recibe el nombre un atributo.
- **Retorna** el valor si existe, de lo contrario nos devuelve una texto vacío ("").

```
//Seleccionamos un elemento del HTML
let elemento = document.querySelector("#portada");

//Pedimos el valor del atributo
elemento.getAttribute("src"); // imagen_portada.jpg
```

#### removeAttribute()

Este método borra por completo el atributo y sus valores del elemento. Si no lo encuentra, no hace nada. Funciona de la siguiente manera:

- Recibe el nombre un atributo.
- En cualquier caso, no retorna ningún valor.

```
//Seleccionamos un elemento del HTML
let elemento = document.querySelector("#portada");
{}

//Pedimos el valor del atributo
elemento.removeAttribute("src");
```



Este caso repercute en el HTML ya que una imagen sin **src** se muestra como rota.

### setAttribute()

Este método nos permite agregar un atributo con su respectivo valor al elemento seleccionado. Funciona de la siguiente manera:

- Recibe el nombre del atributo y un valor para el mismo.
- En cualquier caso, no retorna ningún valor.

```
//Seleccionamos un elemento del HTML
let elemento = document.querySelector("#portada");

{}

//Pedimos el valor del atributo
elemento.setAttribute("src", "imagen_portada.jpg");
```

# DigitalHouse>