

# Guía rápida: Métodos y propiedades de document

Introducción:

document representa toda la página HTML y permite manipular elementos.

## 1. Métodos más usados:

- getElementById(id): Devuelve el elemento con ese ID.
- getElementsByClassName(clase): Devuelve todos los elementos con esa clase.
- getElementsByTagName(tag): Devuelve todos los elementos con esa etiqueta.
- querySelector(selector): Devuelve el primer elemento que coincide con un selector CSS.
- querySelectorAll(selector): Devuelve todos los elementos que coinciden con un selector CSS.
- createElement(tag): Crea un nuevo elemento HTML.
- appendChild(nodo): Agrega un nodo hijo al final de un elemento.
- removeChild(nodo): Elimina un nodo hijo.
- replaceChild(nuevo, antiguo): Reemplaza un nodo hijo.

## 2. Propiedades más usadas:

- body, head: Accede al <body> y <head>.
- title: Leer o cambiar el título de la página.
- URL: URL de la página.
- forms, links, images, scripts: Acceso a formularios, enlaces, imágenes y scripts.
- cookie: Leer o modificar cookies.

## 3. Métodos de atributos y clases:

- setAttribute, getAttribute, removeAttribute: Gestionar atributos.
- classList.add/remove/toggle/contains: Manejar clases de un elemento.

## 4. Eventos:

- addEventListener, removeEventListener, dispatchEvent: Gestionar eventos de los elementos.

Nota: Estos son los métodos y propiedades modernos y más usados actualmente.