



[UT6\\_Práctica\\_2](#)

[HTML](#)

[JS](#)

[CREAR PÁRRAFO](#)

[CREAR IMAGEN](#)

[BORRAR ÚLTIMO](#)

[BORRAR PRIMERO](#)

[SUSTITUIR PRIMERO VACÍO](#)

# UT6\_Práctica\_2

## HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>DOM Manipulation</title>
  <script src="index.js"></script>
</head>
<body>
  <textarea id="texto" rows="4" cols="50" placeholder="Escribe algo
aquí..."></textarea>
  <br>
  <button onclick="crearParrafo()">Crear Párrafo</button>
  <button onclick="crearImagen()">Crear Imagen</button>
  <button onclick="borrarUltimo()">Borrar Último</button>
  <button onclick="borrarPrimero()">Borrar Primero</button>
  <button onclick="sustituirPrimeroVacio()">Sustituir Primero
Vacio</button>

  <div id="contenedor">
    <!-- Elementos generados dinámicamente se agregarán aquí -->
  </div>
</body>
</html>
```

Aquí podemos ver el html el cual tiene un textArea para poder escribir lo que quieras dentro de él y 5 botones, que harán la funcionalidad del ejercicio.

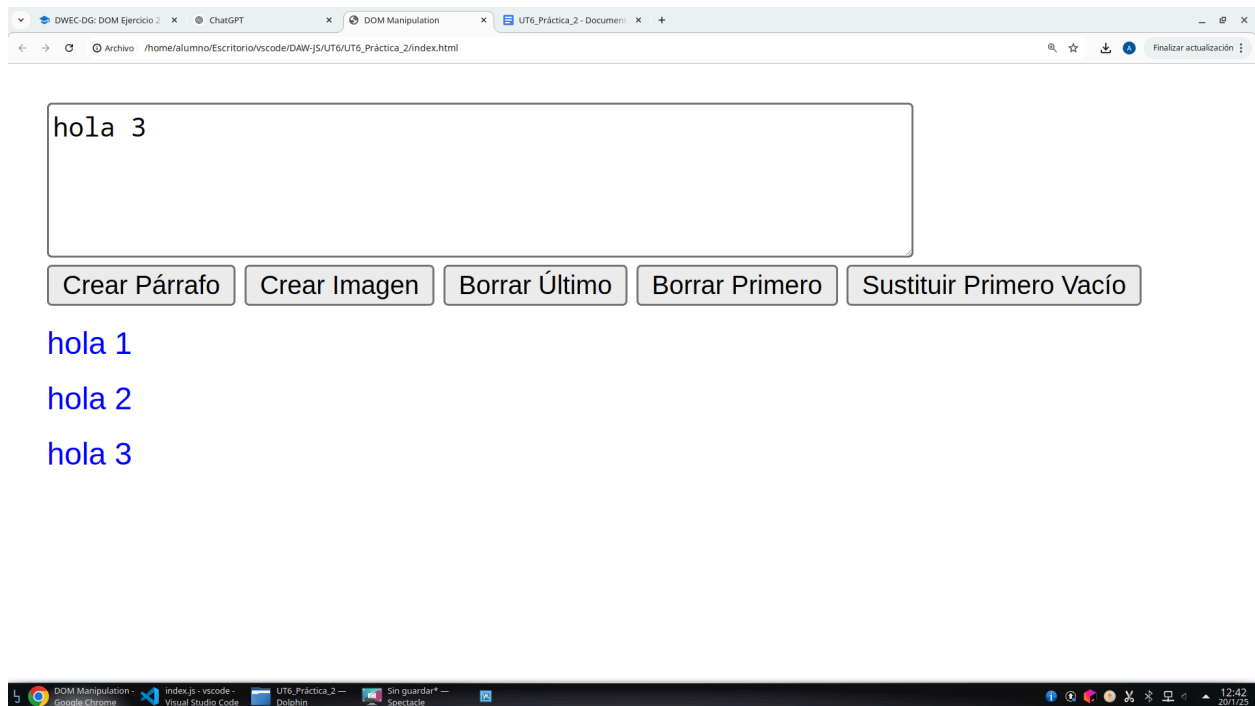


## JS

## CREAR PÁRRAFO

```
function crearParrafo() {  
    const texto = document.getElementById('texto').value;  
    const parrafo = document.createElement('p');  
    parrafo.textContent = texto;  
    parrafo.classList.add('miClase');  
    document.getElementById('contenedor').appendChild(parrafo);  
}
```

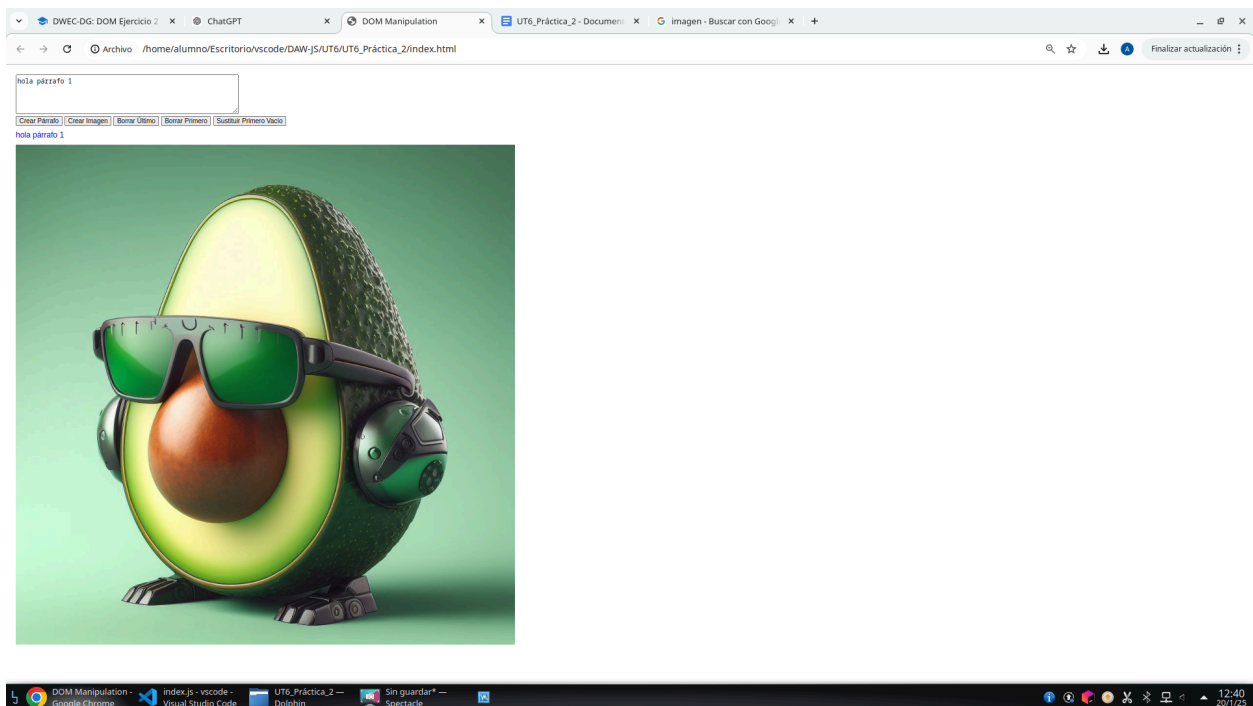
La primera función es crearParrafo(), la cual creará un párrafo debajo de los botones con el contenido que escribas en el textArea. Se vería tal que así:



## CREAR IMAGEN

```
function crearImagen() {  
    const ruta = prompt('Introduce la URL de la imagen:');  
    if (ruta) {  
        const imagen = document.createElement('img');  
        imagen.src = ruta;  
        document.getElementById('contenedor').appendChild(imagen);  
    } else {  
        alert('No se ha proporcionado una URL válida.');    }  
}
```

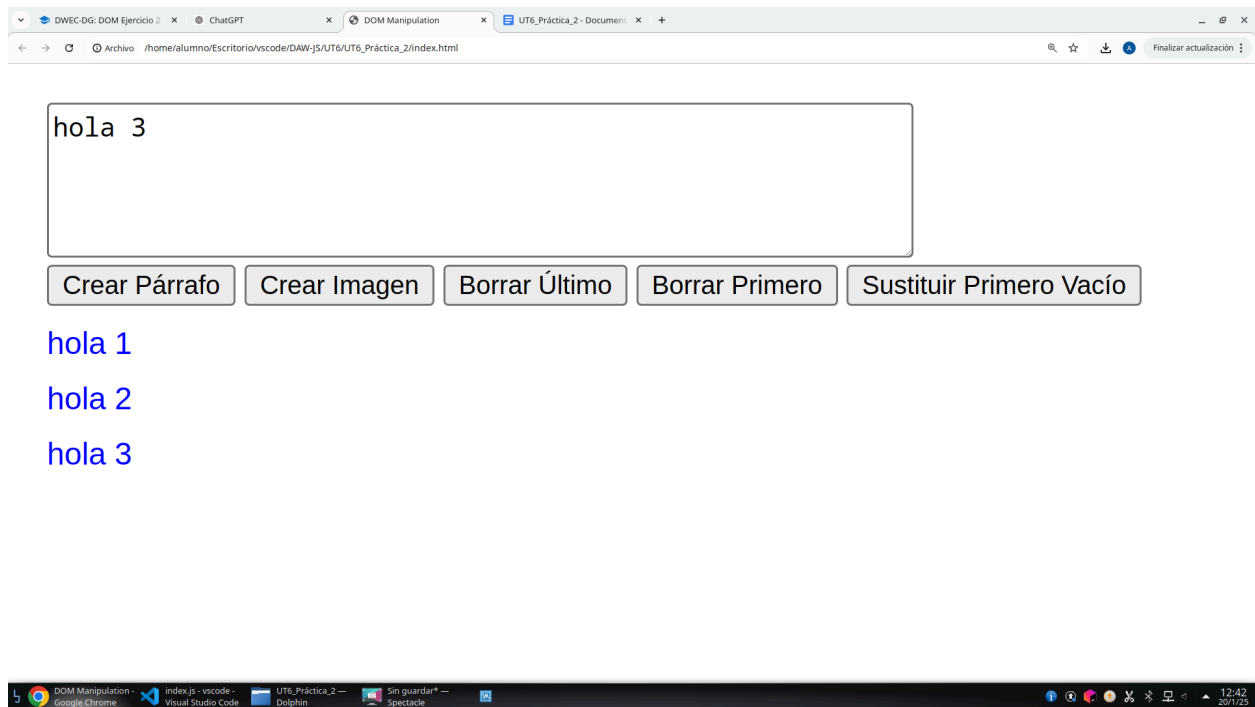
El siguiente método es `crearImagen()`, lo que hace es que escribas una ruta, y te creará una imagen en pantalla según la url hayas puesto. Se vería tal que así:



## BORRAR ÚLTIMO

```
function borrarUltimo() {  
    const contenedor = document.getElementById('contenedor');  
    if (contenedor.lastChild) {  
        contenedor.removeChild(contenedor.lastChild);  
    } else {  
        alert('No hay elementos para borrar.');    }  
}
```

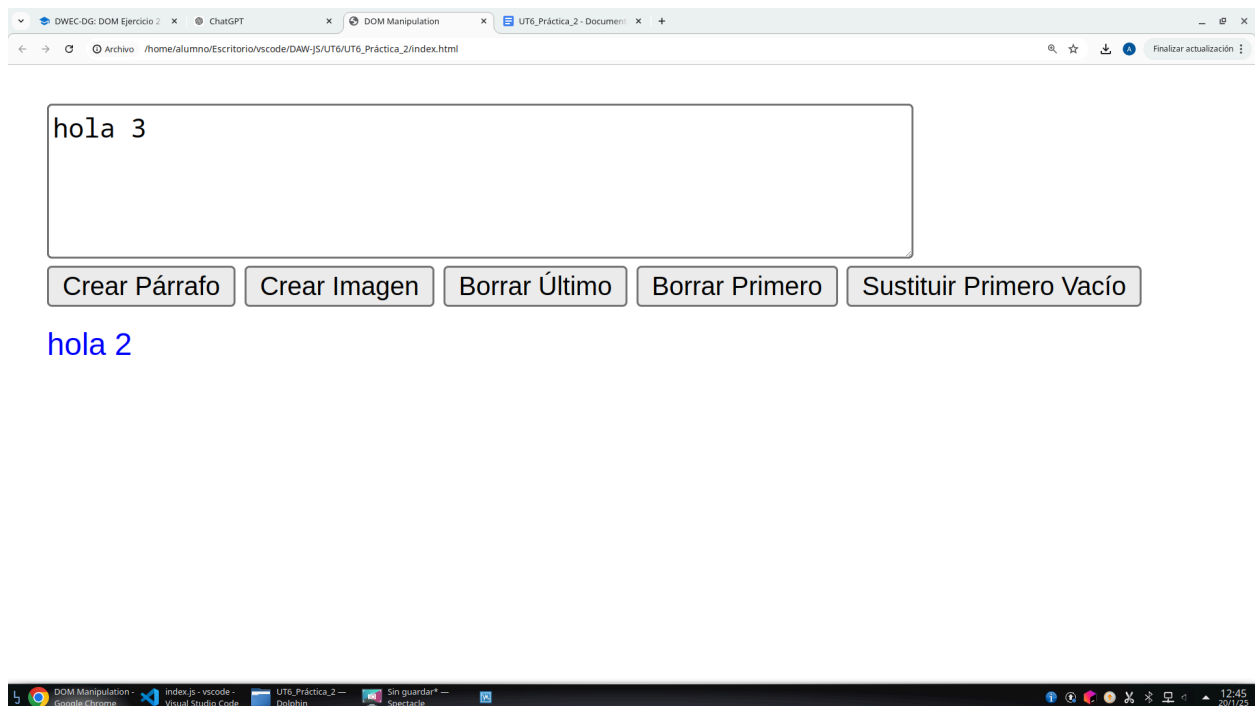
El siguiente método es `borrarUltimo()`, lo que hace es que elimina el último de los párrafos que se hayan creado. Se vería tal que así:



## BORRAR PRIMERO

```
function borrarPrimero() {  
    const contenedor = document.getElementById('contenedor');  
    if (contenedor.firstChild) {  
        contenedor.removeChild(contenedor.firstChild);  
    } else {  
        alert('No hay elementos para borrar.');    }  
}
```

La siguiente función es `borrarPrimero()`, lo que hace es que elimina el primero de los párrafos creados en el contenedor. Se vería tal que así:

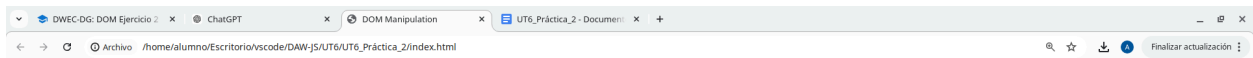




## SUSTITUIR PRIMERO VACÍO

```
function sustituirPrimeroVacio() {  
    const contenedor = document.getElementById('contenedor');  
    const parrafo = document.createElement('p');  
    parrafo.textContent = 'Vacío';  
    parrafo.classList.add('miClase');  
  
    if (contenedor.firstChild) {  
        contenedor.replaceChild(parrafo, contenedor.firstChild);  
    } else {  
        alert('No hay elementos para sustituir.');    }  
}
```

La última función es `sustituirPrimeroVacio()`, lo que hace es que, el primer párrafo que se encuentre en el contenedor, lo sustituye por el texto vacío, sino hay ningún elemento, pues se mostrará mensaje de aviso de que no hay elemento para sustituir.



hola 3

Crear Párrafo

Crear Imagen

Borrar Último

Borrar Primero

Sustituir Primero Vacío

Vacío

