

Reemplazar el nodo

El método `Node.replaceChild()` reemplaza un nodo hijo con otro. La sintaxis es la siguiente:

```
nodoReemplazado = nodoPadre.replaceChild(nuevoHijo, hijoAnterior);
```

- *nuevoHijo* es el nodo que reemplazara a *hijoAnterior*.
- *hijoAnterior* es el nodo que existente que se reemplazara.
- *nodoReemplazado* es el mismo que *hijoAnterior*.

```
// <div>
//   <span id="hijoSpan">foo bar</span>
// </div>

var sp1 = document.createElement("span");
sp1.id = "nuevoSpan";
var sp1_content = document.createTextNode("Nuevo span.");
sp1.appendChild(sp1_content);
var sp2 = document.getElementById("hijoSpan");
var parentDiv = sp2.parentNode;
parentDiv.replaceChild(sp1, sp2);

// Resultado:
// <div>
//   <span id="nuevoSpan">Nuevo span.</span>
// </div>
```

Clonar el nodo

El método `Node.cloneNode()` regresa un duplicado del nodo que llamo a la función. La sintaxis es la siguiente:

```
var clon = nodo.cloneNode(profundidad);
```

- *nodo* es el nodo a ser creado.
- *clon* es el nuevo nodo clon.
- *profundidad* es `true` si el hijo del nodo también debería ser clonado o `false` de lo contrario.

```
var p = document.getElementById("para1");
var p_prime = p.cloneNode(true);
```

Eliminar el nodo

El método `Node.removeChild()` remueve el nodo del DOM y retorna el nodo. La sintaxis es la siguiente:

```
var hijoAntiguo = nodo.removeChild(hijo); 0 elemento.removeChild(hijo);
```