**Remplazar el nodo**

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

*nodoRemplazado* = *nodoPadre*.replaceChild(*nuevoHijo*, *hijoAnterior*);

* *nuevoHijo* es el nodo que remplazara a hijoAnterior.
* *hijoAnterior* es el nodo que existente que se remplazara.
* *nodoRemplazado* 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); **O** elemento.removeChild(hijo);