

Cuando tenemos un elemento guardado, es habitual querer modificar sus clases CSS. Desde JavaScript tenemos cinco métodos disponibles que pertenecen al objeto `classList`.

`classList.add(clase, ...)`: Éste método añade una o más clases a un elemento, si queremos añadir más clases deben ir separadas por comas y es **IMPORTANTE** que las clases vayan en formato string.

```
element.classList.add(clase1)
```

```
element.classList.add(clase1, clase2)
```

Cuando tenemos un elemento guardado, es habitual querer modificar sus clases CSS. Desde JavaScript tenemos cinco métodos disponibles que pertenecen al objeto `classList`.

`classList.remove(clase, ...)`: Éste método elimina una o más clases a un elemento, si queremos quitar más de una clase deben ir separadas por comas y es **IMPORTANTE** que las clases vayan en formato string.

```
element.classList.remove(clase1);  
  
element.classList.remove(clase1, clase2);
```

Cuando tenemos un elemento guardado, es habitual querer modificar sus clases CSS. Desde JavaScript tenemos cinco métodos disponibles que pertenecen al objeto `classList`.

`classList.toggle(clase)`: Éste método funciona como un interruptor, si el elemento tiene la clase, se la quita, y si no la tiene se la pone. Es **IMPORTANTE** que las clases vayan en formato string.

```
element.classList.toggle(claseCSS);
```

Cuando tenemos un elemento guardado, es habitual querer modificar sus clases CSS. Desde JavaScript tenemos cinco métodos disponibles que pertenecen al objeto `classList`.

`classList.replace(claseA, claseB)`: Éste método reemplaza la `claseA` por la `claseB`, es importante que el elemento tenga la `claseA` porque si no tendremos, un error.

```
elemento.classList.replace(claseA, claseB)
```

`classList.contains(claseCSS)`: Éste método devuelve `true/false` en función de si el elemento contiene esa clase o no.

```
elemento.classList.contains(claseCSS)
```