

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)
```