Clase Básica de JavaScript (ES6) — Bases para React

Diego Muñoz

2 de septiembre de 2025

Introducción

- · Repaso de JS moderno (ES6+).
- · Conceptos clave que React usa a diario.
- · Enfoque en funciones anónimas, arrow, inmutabilidad, arrays.

1. JavaScript: fundamentos

- · Corre en navegador y en Node.js.
- · Tipado dinámico.
- · Primitivos: string, number, boolean, null, undefined, bigint, symbol.
- Objetos, arrays y funciones → por referencia.

2. Igualdad y coerción

```
• Evita ==. Usa ===.
```

· Valores falsy: 0, "", null, undefined, NaN, false.

```
"" == 0 // true
"" === 0 // false
Boolean("false") // true
```

3. Scope y variables

let y const tienen alcance de bloque.
 const: no re-asignable (pero objetos mutan propiedades).
 Evitar var.

{
 let a = 1;
 const b = 2;
}
// fuera del bloque no existen

4. Funciones

```
    Declaración: function suma(a,b) {...}
    Expresión: const f = function(a,b){...}
    Arrow: const f = (a,b) => a+b
```

Arrow tiene this léxico → clave en React.

6

5. Arrow functions: ejemplos

```
const inc = x => x + 1;
const sum = (a,b) => a + b;
const toUser = name => ({ name });
```

6. Closures (contador)

```
function makeCounter(initial=0) {
  let value = initial;
  return {
    next: () => ++value,
    reset: () => (value = initial)
  };
}
```

· React hooks usan esta idea de "recordar" valores.

7. Objetos y arrays

- · Destructuring para extraer valores.
- Spread (...) para copiar/combinar.
- · Cambios siempre inmutables.

```
const base = { timeout:1000 };
const override = { timeout:3000 };
const merged = { ...base, ...override };
```

8. Inmutabilidad

- Evitar mutar arrays/objetos.
- · Crear copias nuevas con spread o map.
- · React detecta cambios por referencia.

```
const updated = { ...settings, timeout:5000 };
```

9. Arrays funcionales

- map: transforma → nuevo array.
- · filter: filtra por condición.
- · reduce: acumula a un valor.

```
const nums = [1,2,3];
nums.map(n => n*2);  // [2,4,6]
nums.filter(n => n%2===0);  // [2]
```

10. Reduce (ejemplo práctico)

```
const users = [
  {id:1, name: "Ana", age:22},
  {id:2, name: "Luis", age:19}
];
const byAge = users.reduce((acc,u) => {
  if (acc[u.age] == null) {
    acc[u.age] = []:
  acc[u.age].push(u.name);
  return acc;
}, {});
```

11. Cortocircuito lógico

```
    cond || valor → por defecto.
    cond && expr → condicional.
    const title = input || "Sin título";
    flag && doSomething();
    En React: cond && <Componente />.
```

12. DOM y funciones anónimas

```
<button id="btn">Contar</putton>
<output id="out">0</output>
<script>
 let v = 0:
 const out = document.getElementById("out");
 document.getElementById("btn")
    .addEventListener("click". () => {
      out.textContent = String(++v);
    });
</script>
```

13. Puente hacia React

- Funciones puras → componentes.
- · Props ~ parámetros inmutables.
- Estado ~ closures (React lo gestiona).
- · Render condicional con && o ?:.
- Listas con array.map(...).

14. Patrones clave

- 1. Evitar mutaciones.
- 2. Funciones pequeñas y puras.
- 3. Destructuring en parámetros.
- 4. Callbacks anónimos en handlers.
- 5. Keys estables en listas.

15. Anti-patrones

- · Mutar objetos/arrays recibidos.
- · Variables globales.
- Funciones con demasiadas responsabilidades.
- Usar == en lugar de ===.

16. Mini-ejercicios

- 1. Closure: $makeToggle(initial=false) \rightarrow \{get, toggle\}.$
- 2. Inmutabilidad: actualizar tareas sin mutar array.
- 3. Listas: devolver ["Ana (22)", "Luis (19)"] con map.

17. Ejemplo de solución

```
function makeToggle(initial=false){
  let v = initial;
  return { get:()=>v, toggle:()=> (v=!v) };
}

const tasks2 = tasks.map(
  t => t.id===1 ? {...t, done:true} : t
);
```

Resumen

- · Funciones anónimas y arrow.
- · Closures para entender estado.
- · Inmutabilidad como regla.
- map/filter/reduce para listas.
- Conceptos listos para React.