1. **Fundamentos de JavaScript**

* Variables (var, let, const)
* Tipos de datos (string, number, boolean, array, object, null, undefined)
* Operadores (aritméticos, lógicos, ternario, comparación)
* Estructuras de control: if, else, switch, for, while

Estudia con: ejercicios básicos y resolución de problemas lógicos.

1. **Funciones**

* Declaración y expresión
* Funciones flecha (=>)
* Parámetros y valores por defecto
* Ámbito de las variables (scope) y hoisting
* Closures (muy importantes para React)

1. **Objetos y Arrays**

* Crear, acceder y modificar propiedades
* Métodos importantes:
* Arrays: .map(), .filter(), .reduce(), .forEach(), .find(),
* Objetos: desestructuración, acceso dinámico a claves

1. **Manipulación del DOM (menos relevante en React, pero importante para entender el paso a React)**

* document.querySelector, addEventListener, innerHTML, classList
* Eventos y propagación

1. **Funciones de orden superior y callbacks**

* Qué son y cómo se usan
* setTimeout, setInterval

1. **Promesas y Async/Await**

* fetch() y manejo de datos
* then, catch, async, await
* Manejo de errores

1. **Módulos ES6**

* import y export
* Separación de archivos

1. **Desestructuración y Spread/Rest Operator**

* Ejemplo: const { nombre } = persona;
* const nuevoArray = [...array1, ...array2]

1. **Clases y constructores**

* class, constructor, this
* Métodos dentro de clases

1. **Eventos y estado**

* Esto se conecta con cómo React maneja los eventos y el estado interno de un componente
* Practicar eventos personalizados en JS nativo ayuda