**🟢 Módulo 1: Fundamentos de JavaScript**

**✔ Variables (let, const, var)  
✔ Tipos de datos (strings, numbers, booleans, null, undefined, objetos)  
✔ Operadores (aritméticos, lógicos, comparación)  
✔ Condicionales (if, else, switch)  
✔ Bucles (for, while, for...of, for...in)**

**🟢 Módulo 2: Arrays y Objetos a fondo**

**✔ Métodos importantes de arrays:**

* **.map(), .filter(), .reduce(), .forEach()**
* **Métodos mutables vs inmutables  
  ✔ Destructuración (arrays, objetos, anidada)  
  ✔ Spread/rest operator  
  ✔ Manejo de estructuras anidadas**

**👉 Actualmente reforzamos esto con el proyecto del gestor de películas favoritas, que combina arrays + objetos + localStorage.**

**🟡 Módulo 3: DOM y Eventos (ahora mismo)**

**📌 Selección de elementos (querySelector, getElementById)  
📌 Crear/insertar/eliminar elementos dinámicamente  
📌 Manejo de eventos (addEventListener, delegación de eventos)  
📌 Proyectos prácticos:**

* **Gestor de películas favoritas (lo actual)**
* **To-Do list**
* **Galería con filtros**

**👉 Aquí es donde estamos justo ahora, viendo delegación de eventos + manipulación dinámica.**

**🔵 Módulo 4: localStorage y persistencia de datos**

**📌 Guardar y obtener datos en el navegador  
📌 Convertir datos con JSON.stringify y JSON.parse  
📌 Hacer persistente un CRUD sencillo (lo estamos aplicando ya en el gestor de películas).**

**🔵 Módulo 5: Funciones avanzadas y asincronía**

**📌 Callbacks  
📌 Promesas  
📌 async/await  
📌 Fetch API (para consumir datos externos)**

**🔵 Módulo 6: Introducción a React**

**📌 JSX y componentes  
📌 Props y estado (useState)  
📌 Manejo de listas y eventos en React  
📌 Integración con APIs (fetch + hooks personalizados)  
📌 Proyecto: Gestor de películas en React 🚀**

**➡️ Dónde vamos ahora mismo:  
Estamos cerrando el DOM + eventos + localStorage, usando el proyecto de gestor de películas favoritas como práctica principal.  
El siguiente paso natural será dar el salto a asincronía (fetch API) antes de pasar a React.**