**Introducción a JavaScript**

Comienza por aprender los conceptos básicos de JavaScript, incluyendo variables, tipos de datos, funciones y estructuras de control.

Recomendación: Codecademy (https://www.codecademy.com/learn/introduction-to-javascript)

**DOM (Modelo de Objetos del Documento)**

Aprende cómo interactuar con el DOM para crear y manipular elementos HTML y CSS utilizando JavaScript.

Recomendación: W3Schools (https://www.w3schools.com/js/jsdomintro.asp)

**jQuery**

Aprende cómo utilizar la biblioteca de JavaScript jQuery para simplificar el proceso de manipulación del DOM.

Recomendación: jQuery Learning Center (https://learn.jquery.com/)

Frameworks de JavaScript

Aprende cómo trabajar con frameworks de JavaScript como Angular, React y Vue para crear aplicaciones web más complejas y dinámicas.

Recomendación: Angular.io (https://angular.io/), React (https://reactjs.org/), Vue.js (https://vuejs.org/)

**Node.js**

Aprende cómo utilizar Node.js para crear aplicaciones de servidor con JavaScript.

Recomendación: Node.js (https://nodejs.org/en/docs/)

**Pruebas de JavaScript**

Aprende cómo escribir pruebas automatizadas para tu código JavaScript para garantizar su calidad y funcionalidad.

Recomendación: Jest (https://jestjs.io/)

Desarrollo de aplicaciones móviles

Aprende cómo utilizar frameworks de JavaScript como React Native y Ionic para crear aplicaciones móviles utilizando JavaScript.

Recomendación: React Native (https://reactnative.dev/), Ionic (https://ionicframework.com/)