

Semana 1	<b>Algoritmos</b>	Verás temas como pseudocódigo, complejidad, recursión, ordenamiento y búsqueda, y programación dinámica, entre otros.
Semana 2	<b>Algoritmos y estructuras de datos</b>	Aprenderás a crear y a utilizar estructuras de datos como pilas, colas, árboles y grafos en tus algoritmos.
Semana 3	<b>HTML y CSS avanzado</b>	Mejores prácticas, media queries, sombras, gradientes, transformaciones, transiciones, animaciones, Flexbox y CSS Grids, entre otros.
Semana 4	<b>JavaScript avanzado</b>	Prototipos, uso de this, scopes, closures, hoisting, ES2015, programación funcional, programación asíncrona, librerías y testing, entre otros
Semana 5	<b>JavaScript en el navegador y AJAX</b>	Objetos del navegador, manipulación del DOM, cookies y local storage, HTTP, JSON, Web Sockets, herramientas de desarrollador y canvas, entre otros
Semana 6	<b>Node.js y Express</b>	Event loop, Node.js internals, MVC, Express: rutas, vistas, middlewares, manejo de errores, formularios, cookies y sesión.
Semana 7	<b>Express y MongoDB</b>	Mongo Shell, Mongoose, autenticación, REST, despliegue, imágenes, testing, Web API's y JWT.
Semana 8	<b>React</b>	Virtual DOM, JSX, componentes, estado, formularios, peticiones HTTP, router.
Semana 9	<b>React y manejo de estado compartido</b>	Context API, Redux y GraphQL.
Semana 10	<b>React Native</b>	Instalación, componentes, navegación, formularios, cámara, mapas y GPS, HTTP, App Stores, entre otros.
Semana 11	<b>Proyecto personal</b>	
Semana 12	<b>Proyecto personal</b>	