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