

CRONOGRAMA DEL PROYECTO.

Semana	Temas vistos en la materia	Actividades realizadas en el proyecto	Resultados.
Semana 1	-Introducción a la resolución de problemas. -Tipos de problemas. -Paso para resolver problemas.	-Selección del software a desarrollar. -Identificación del problema. -Investigación sobre diagramas funcionales y arquitectura de software.	Problema definido y software seleccionado junto con la investigación y diagramas según el software.
Semana 2	-Entorno de programación -Introducción al entorno de desarrollo. - ¿Qué es la depuración?	Instalación y configuración del entorno de desarrollo (Visual Studio Code). Conocer las herramientas y planificación de la estructura del proyecto a realizar.	El entorno de desarrollo preparado para iniciar con la creación del software seleccionado.
Semana 3	-Manejo de Datos, Algoritmos y Diagramas de flujo. - Variables, Tipos de datos, Operadores, Prioridad de las operaciones.	Inicio de la codificación del programa utilizando variables y operadores.	Desarrollo de la cuarta parte del software.
Semana 4	-Algoritmos y diagramas de flujo. -Herramientas de solución de problemas mediante programación.	Desarrollo de la lógica principal mediante algoritmos. Revisión y diferencia sobre los diagramas de flujo a comparación con la de arquitectura y funcionales.	Implementación de los algoritmos aprendidos al software basado en los diagramas de flujo.
Semana 5	-Condicionales. -Introducción a las estructuras de decisión. -Operadores Racionales. -Operadores lógicos. -Condicionales IF	-Se implementó las estructuras condicionales para controlar la lógica de programa y validar las diferentes opciones del usuario. -Creación del repositorio GitHub	Funcionalidades con toma de decisiones implementadas en el software.
Semana 6	-Bucles. -Introducción a los bucles. -Bucle "For" -Alteradores de Bucles	Se implementó ciclos para automatizar procesos repetitivos y corrección de errores mediante depuración.	Entrega del trabajo autónomo N2 en el GitHub con la primera mitad avanzada.
Semana 7	-Estructura de datos y funciones. -Estructura de Datos. -Tuplas. -Listas. -Diccionarios. -Funciones -Ejecución de funciones. -Parámetros de una Función	-Incorporación de estructuras de datos. -Optimización del código. -Pruebas finales para verificar si el software funciona correctamente. -Actualización de GitHub.	-Proyecto completamente desarrollado, documentado, probado y subido a GitHub. -Proyecto presentado.