





Universidad Autónoma de Baja California

Campus Sauzal

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

Math Quiz

Electricidad y Magnetismo

Grupo 432

Gerardo Yepez Tsuchiya

12 de Junio del 2023

Conclusión

El curso de programación estructurada ha sido una experiencia enriquecedora y gratificante. A lo largo del curso, hemos adquirido un conjunto sólido de conocimientos y habilidades fundamentales para programar en el lenguaje C.

Durante el curso, se abordaron temas clave, como la sintaxis del lenguaje, las estructuras de control, los arreglos, las funciones y la gestión de memoria. Aprendimos a diseñar algoritmos eficientes y a implementar soluciones prácticas a través de proyectos prácticos y ejercicios de programación.

Además, el curso nos brindó una comprensión profunda de los conceptos básicos de la programación, lo que sienta una base sólida para continuar aprendiendo otros lenguajes de programación. El conocimiento adquirido en C nos ha permitido comprender mejor los principios fundamentales de la programación y ampliar nuestra capacidad de resolver problemas y desarrollar software de calidad.

Se fomentó la creatividad y la resolución de problemas, ya que tuvimos la oportunidad de aplicar los conceptos aprendidos en proyectos prácticos. Esto fortaleció nuestra confianza y nos preparó para enfrentar desafíos más complejos en el ámbito de la programación.

En resumen, la clase de programación estructurada nos dió una base sólida en el lenguaje y los conceptos de programación. Logramos desarrollar habilidades prácticas y una mentalidad analítica para resolver problemas mediante la programación. Este curso es un punto de partida valioso para seguir nuestro camino como ingenieros en computación en la UABC.

CAPTURAS









