





Integrantes del grupo

Aramis Eduardo Fuentes Navarro

Fecha:

1/10/2022




Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

-  Comprender el problema
-  Elaborar el plan
-  Ejecutar el plan
-  Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

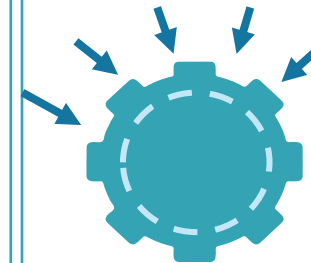
-  Reflexión
-  Análisis
-  Diseño
-  Programación
-  Aplicación

Actitudes aplicadas

-  Perseverancia
-  Experimentación
-  Creatividad

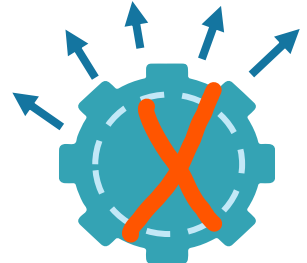
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

aprendí a como programar distintos casos los cuales eran pasar un numero normal a binario y el otro que era binario a hexadecimal

¿Qué fue interesante?

el ver que a pesar de ser un poco complicado crear el programa se puede hacer de distintas formas.

¿Qué dudas quedan?

a que otras formas quedan para poder hacer este programa

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Ayudo bastante en el hecho de que pudimos utilizar o poner en práctica todo lo que se ve en teoría como lo son las estructuras for, do-while , switch and case ya que aquí se ponen en práctica y a su vez ayuda a entender de mejor manera los diagramas de flujo ya que aquí ya los plasmamos en código y vemos el funcionamiento que este nos describe con sus formas.