

Integrantes del equipo:

Angel Daniel Avila Arriaza

Etapas de 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.

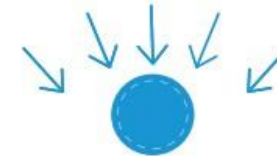
Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia.
- ☐ Experimentación.
- ☒ Creatividad.

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

Este se utilizó ya que se vio el cómo ese problema en clase se puede utilizar para otros problemas

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

El cómo se maneja y puede dividirse un programa que incluso puede llegar a resolver un problema que es difícil de otros métodos

¿Qué fue interesante?

La manera en que se demuestra que a pesar de que el problema se vio mejor ya de forma programada sin duda es algo más largo que solo explicándolo.

¿Qué dudas quedan?

Que si hay detalles que se pueden cambiar para reducir el programa sin necesidad de arruinar el resultado.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Que el tema llego a verificar que al momento de resolver el problema dentro de un programa, cada uno de los componentes es importante para que funcione.