

Integrantes del grupo

Nataly Alexandra Figueroa Aquino carné: 1210124

Fecha:

2/02/2024

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

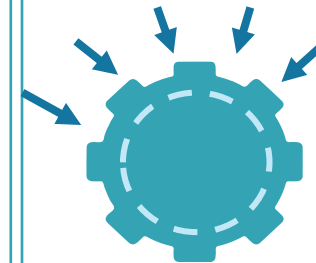
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

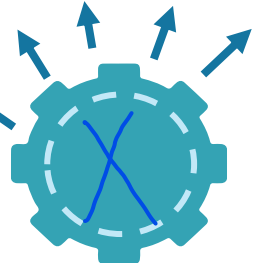
CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE

Porque se analizo resolver el problem a para una maquina.



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

A aplicar el análisis y poder resolver un programación para maquinaria.

¿Qué fue interesante?

Como se necesita analizar super bien todo paso a paso para poder crear el algoritmo.

¿Qué dudas quedan?

Ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Me ayudo a entender que es lo que se refiere el analizar y resolver un problema en el lado de computación, a que nos ayudaria el crear programaciones para una maquina o los procesos que uno hace mentalmente pero que se hacen tambien en una maquina pero no logicamente si no computacionalmente.