

Integrantes del grupo

Sergio Andres Cifuentes López

Fecha:

30/08/2023

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

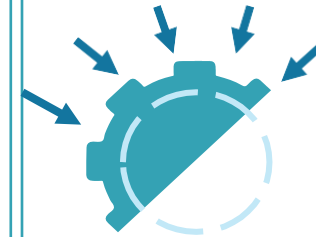
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ X Perseverancia
- ☒ X Experimentación
- ☒ x Creatividad

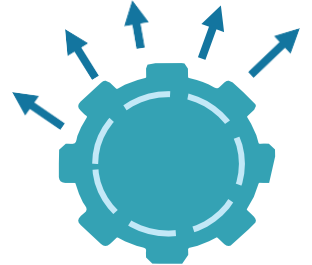
Tipos de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron? 1. Aprendí a crear un algoritmo con nuevas instrucciones 2. Aprendí a interpretar una gráfica

¿Qué fue interesante? 1. Analizar el problema para entenderlo. 2. El proceso de descomposición

¿Qué dudas quedan? 1. Como mejorar mi algoritmo 2. Descomposición de problemas más complejos

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Me ayudó a practicar la creación de algoritmos y a entrenar mi mente para la resolución de problemas

Utilice pensamiento divergente ya que busque varias formas de abordar el problema.