

Integrantes del grupo

Nataly Figueroa

Fecha:

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

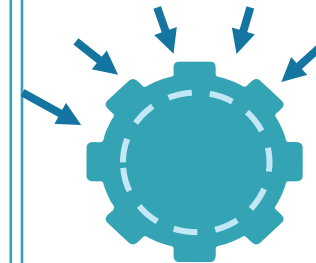
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

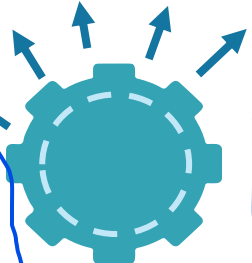
CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE

Aprendí las diferentes formas de resolver problemas de programación



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

A crear un algoritmo de repetición

¿Qué fue interesante?

La forma como podemos crear un ciclo

¿Qué dudas quedan?

Ninguno

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

No ayuda en la parte practica, cualquier cosa teórica necesita algo practico, al aprender a usar los conceptos que aprendimos vamos empezando a saber como resolver un problema, porque un ingeniero siempre resuelve.