

Integrantes del grupo

Nataly Alexandra Figueroa Aquino

Fecha:

9/02/2024

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

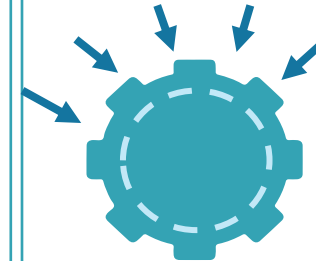
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☐ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

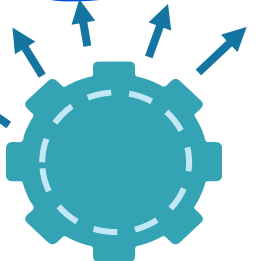
CONVERGENTE



SOLUCIÓN

Porque nos ayudo a comprender la manera en la que teníamos que analizar todo en primer lugar.

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Aprendimos cual es la forma de analizar computacionalmente la resolución de un problema

¿Qué fue interesante?

El como podíamos ir moviendo nuestra ficha en la mente para ir resolviendo

¿Qué dudas quedan?

Ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Nos ayudo a saber como podemos hacer las cosas de una forma más analógicamente no pensar nada más en que se resuelve a lo rápido y ya, si no que nos hizo pensar y el saber la teoría nos ayudo a aprender que es lo que teníamos que hacer.