

Desafío

1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Valentina Veliz
Jose auceso
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

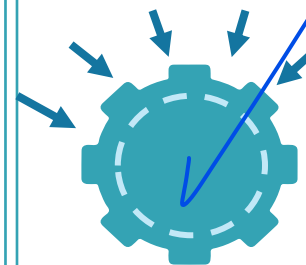
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☐ Programación
- ☐ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

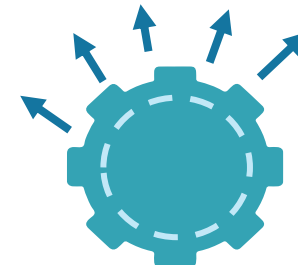
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Nos ayudó a saber como usar el metodo Polya el cual nos ayuda a tener paciencia para llegar a nuestra meta

¿Qué fue interesante?

Fue interesante como pudimos armar una figura que nos ayudo con la logica

¿Qué dudas quedan?

Quedan más que todo dudas con el como lograr armar la figura con ciertas figuras