

## Desafío

Integrantes del grupo

# Introducción al Pensamiento Computacional

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?

Aprendimos acerca de generalización además de la

¿Qué fue interesante?

¿Qué dudas quedan?

Como los modelos nos permiten resolver problemas además de hacer un lenguaje de computación

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Me ayudo a aclarar las dudas, ya que reforzaron los temas, además de aplicarlos a problemas

Todo quedó en claro