

Integrantes del grupo

- Andrea Alejandra Fuentes Pacheco - 1221519
- José Miguel Molina Lemus - 1308819
- Guillermo Contreras
- José González
- Nicole Reyes

Fecha:

13/08/22

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

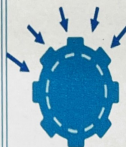
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

A utilizar el pensamiento computacional para resolver desafíos de manera efectiva.

¿Qué fue interesante?

Que el planteamiento de la resolución se efectuó correctamente por lo que, al primer intento pudimos resolver el problema (y rápido)

¿Qué dudas quedan?

Ninguna ☺

