

## Desafío

1

Integrantes del grupo

# Introducción al Pensamiento Computacional

María Fernanda AVILA  
Joaquín Ernesto Gonzales  
Jose Garcia  
Javier Vasquez

Fecha:

13/8/2022

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

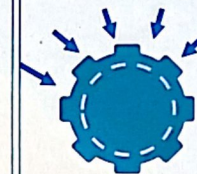
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

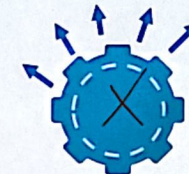
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

- Que las gamitas son resistentes
- como resolver problemas utilizando el pensamiento computacional

¿Qué fue interesante?

- la construcción de la estructura para sostener el libro

¿Qué dudas quedan?

No hay

