

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Pablo Andrés Bocel Morales

Fecha:

21/01/2023

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- ☒ Comprender el problema
- ☒ Elaborar el plan
- ☒ Ejecutar el plan
- ☒ Revisar y verificar el plan

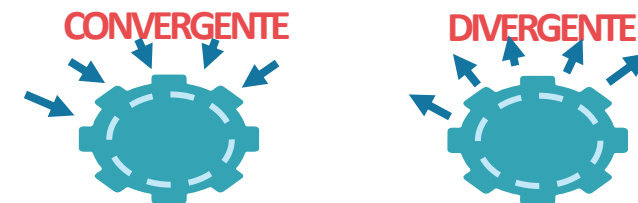
Técnicas aplicadas

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

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☐ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



SOLUCIÓN

PROBLEMA

Fue un pensamiento divergente

¿Qué aprendieron?

Sobre el pensamiento convergente y divergente y cuando lo utilizamos, el pensamiento computacional y algunas aplicaciones de este mismo.

¿Qué fue interesante?

Pensar sobre como aplicaríamos el pensamiento computacional en diferentes situación como por ejemplo para resolver un problema matemático.

¿Qué dudas quedan?

Mas ejemplos sobre el pensamiento convergente y divergente.