

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Nicole Reyes
Andrea Cifuentes
Josue Gonzalez
Josue Molina

Guillermo Contreras

Fecha

13/10/22

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

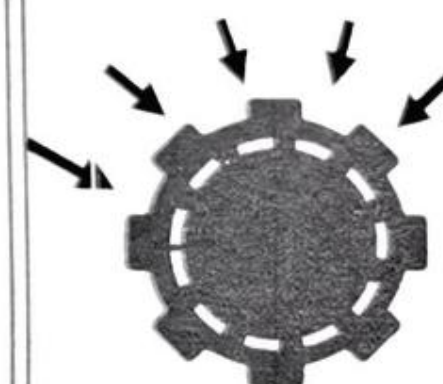
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

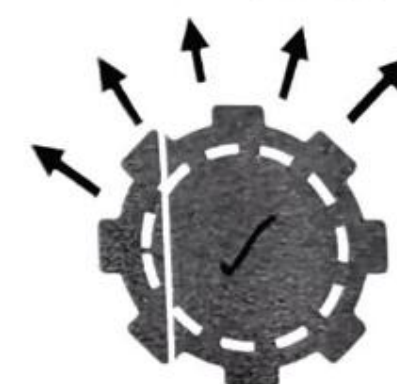
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

- Hay diferentes formas de resolver un ~~del~~ mismo problema.
- La creatividad también influye en la manera de resolver el problema.

¿Qué fue interesante?

Que teníamos que utilizar todos los materiales para la solución. Y todas las diferentes ideas de posibles soluciones.

¿Qué dudas quedaron?

- En lo personal no me quedó ninguna duda.

