

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

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

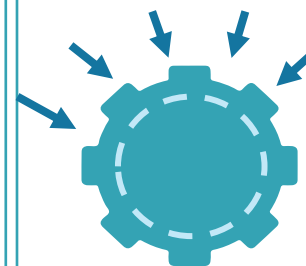
- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

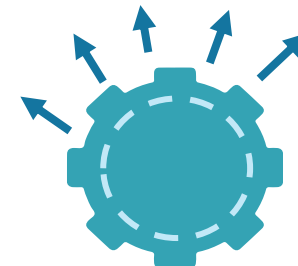
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Como realizar los algoritmos con instrucciones mas concretas y evitar errores en al momento de aplicarlo.

¿Qué fue interesante?

Lo necesario que es ser preciso con las instrucciones para realizar procesos.

¿Qué dudas quedan?

Como transcribir estas instrucciones a lenguaje de programación para que un proceso sea funcional.