

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Daniel del Cid

Fecha:

28-01-22

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

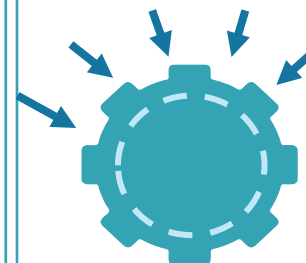
- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

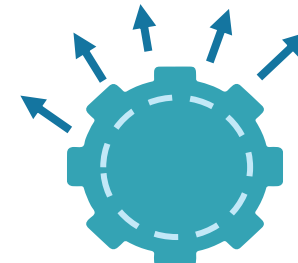
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Algoritmos y sus expresiones
Argumentos de lógicas.

¿Qué fue interesante?

Saber por qué hay que
ser muy específicos al
hacer las instrucciones
para un algoritmo.

¿Qué dudas quedan?

Ninguna.