

# Desafío 1

## Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Julio Javier Robles Garcia

Fecha:

28/01/2023

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

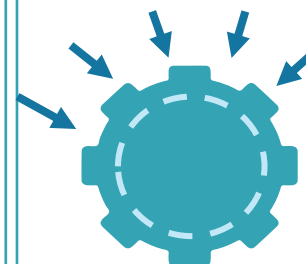
- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

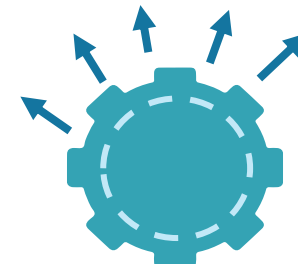
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE**



**SOLUCIÓN**

**DIVERGENTE**



**PROBLEMA**

¿Qué aprendieron?

- Algoritmos lógicos y deductivos
- Algoritmos
- Lógica booleana
- Interacciones y condiciones

¿Qué fue interesante?

- Más que interesante algo que me llamo la atención es la forma tan detallada en la que hay que describir los algoritmos para un proceso.

¿Qué dudas quedan?

¿Cuándo no hay un patrón visible, como se puede simplificar o desarrollar de mejor manera un algoritmo?