

Desafío 2

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Carlos José Navajas Reyes

Fecha:

23/08/22

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

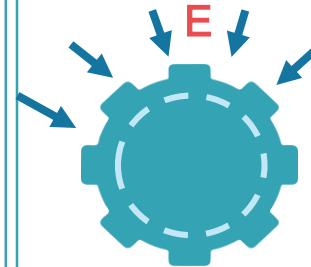
- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

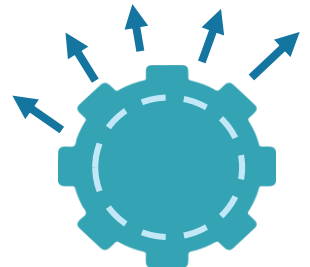
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENT



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Aprendimos sobre pensamiento lógico y el pensamiento algorítmico.

¿Qué fue interesante?

Fue interesante ver como el pensamiento lógico nos puede ayudar a comprender y a resolver los problemas de mejor manera.

¿Qué dudas quedan?

No me quedo ninguna duda, todo fue claro en la clase teórica y practica.