

Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional

Diego Joshua Reyes/1026122

Fernando Sebastián Parra/1124322

Oscar Andrés Gómez/1098122

24/08/2022

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

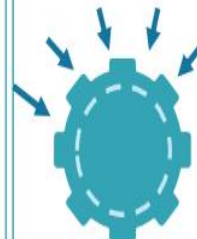
- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

A usar la lógica para hacer algoritmos.

¿Qué fue interesante?

Como teníamos que usar la creatividad y la lógica para hacer el algoritmo

¿Qué dudas quedan?

No tengo dudas respecto a la clase

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

La práctica fue de gran ayuda para reforzar los conocimientos previos sobre la creación de algoritmos.

El tipo de pensamiento utilizado fue divergente, debido que mientras trabajábamos en grupo cada uno tenía diferentes ideas para realizar el trabajo, lo cual daba la posibilidad a tener muchas soluciones a un mismo problema.