

Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Jorge Tulio Díaz Monterroso 1178822
Michael Rivas Galindo 1040822
Diego Arroyo 1143022

Fecha:

31/08/2022

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

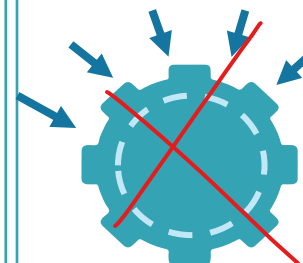
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

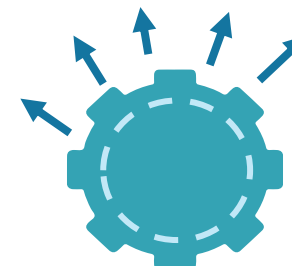
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Como analizar un problema correctamente y a fondo.

¿Qué fue interesante?

El juego con paletas fue una actividad dinámica y divertida para aprender sobre el tema.

¿Qué dudas quedan?

No quedaron

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Reforzó prácticamente la teoría.