

Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional

Joshua Juárez / 1185322

Sebastián parra/ 1124322

17/08/2022

Oscar Gómez / 1098122

Joshua Reyes / 1026122

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

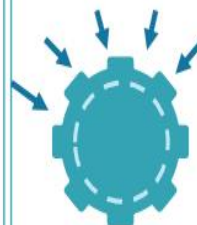
- ★ Reflexión
- ★ Análisis
- ★ Diseño
- ★ Programación
- ★ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ★ Perseverancia
- ★ Experimentación
- ★ Creatividad

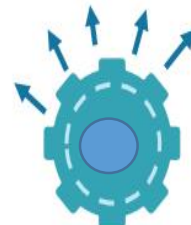
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

A elaborar planes de acuerdo a lo que buscamos conseguir.

¿Qué fue interesante?

Como se pueden hacer circuitos de órdenes para resolver el problema

¿Qué dudas quedan?

No me quedaron dudas

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Ayudo a que comprendiera mejor la forma en la que se puede utilizar la lógica para crear planes, y que si utilizamos la lógica podemos hacer problemas más fácilmente.

El pensamiento utilizado fue divergente, debido a que mientras se analizaba y se elaboraba el plan podíamos ir llegando a diversas conclusiones las cuales sirven para resolver el problema.