Desafío

1

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Erwin Navas 1067422

Fecha:

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- Elaborar el plan
- Ejecutar el plan
- Revisary verificarel plan

Técnicas aplicadas

- / Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- **Aplicación**

Actitudes aplicadas



Experimentación

Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Utilizando el ejemplo del cubo, es que para un problema puede existir distinatas soluciones.

¿Qué fue interesante?

Que para multiples problemas puede haber una solución en común o para un problema puede existir multiples soluciones.

¿Qué dudas quedan?

NA