Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Juan Fernando Mérida Rios

1184322

Fecha:

22/10/2022

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
- **A**plicación

Actitudes aplicadas



- Experimentación
 - Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo Utilizamos un

CONVERGENTE



pensamiento
divergente ya
que hay
distintas formas
y creatividad
para la creación
de soluciones,
las cuales
encontramos
con
experimentación
y la aplicación
de los

conocimientos adquiridos.



¿Qué aprendieron?

Reforzamos la utilización de clases y métodos, para la creación de la solución, en este caso encontrar los datos requeridos del círculo.

¿Qué fue interesante?

La manera en que las clases y métodos nos ayudarán a encontrar la solución a distintas incógnitas.

¿Qué dudas quedan?

Que otras maneras y soluciones hay para resolver el mismo problema.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?