Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Juan Fernando Mérida Rlos 1184322

Fecha:

15/10/2022

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
- Aplicación

Actitudes aplicadas



Perseverancia



Experimentación

Creatividad

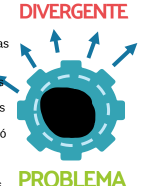
Tipo de pensamiento utilizado y cómo





Utilizamos un pensamiento divergente ya que hay distintas formas y creatividad. de crear soluciones, las cuales encontraremos con experimentació n y la aplicación de nuestros

conocimientos.



¿Qué aprendieron?

Como utilizar las clases y métodos, y como crear la solución, en este caso encontrar los datos del círculo.

¿Qué fue interesante?

La manera en que por medio de las clases y métodos se puede encontrar la solución a distintas incógnitas.

¿Qué dudas quedan?

Qué otras soluciones hay para el mismo problema.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?