Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Dennisse Elizabeth García Benavente / carné: 1135123

Fecha:

28-10-2023

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



Experimentación

Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo







¿Qué aprendieron?

a realizar funciones dentro de las clases

¿Qué fue interesante?

Conocer las distintas maneras en las que se pueden realizar funciones

¿Qué dudas quedan?

ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Se aprendió que las funciones pueden realizarse dentro de las clases o fuera de ellas y dependiendo de como se realice esa parte va a determinar como sigue el programa. Las distintas variables para designar algún aspecto, como es el caso de las funciones trigonométricas.