

Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Sofía Belén López

Fecha:

16/08/2022

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



¿Qué aprendieron?

Aprendí el pensamiento lógico, argumentos deductivos e inductivos.

¿Qué fue interesante?

Lo interesante fue que quedara más claro que es una premisa y lo que en si es una premisa.

¿Qué dudas quedan?

Por el momento ninguna.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Al tener el conocimiento necesario y entender bien la teoría es más fácil y ayuda al reforzamiento de la teoría por medio de actividades realizadas en el laboratorio. Al hacer estas prácticas es más fácil entender.