

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

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

PROBLEMA

DIVERGENTE

¿Qué aprendieron?

Aprendí el pensamiento lógico, argumentos deductivos e inductivos.

¿Qué fue interesante?

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

¿Qué dudas guedan?

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.