



Integrantes del grupo

Introducción al Pensamiento Computacional



José Gutiérrez

Fecha:

Semana 12

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

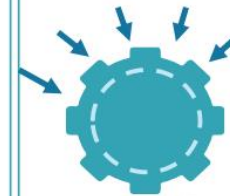
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

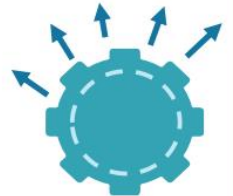
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Se declararon, conocimos operadores e implementamos vectores

¿Qué fue interesante?

Asignar valores a los elementos paralelos

¿Qué dudas quedan?

Ninguna 😊

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Asignar los valores de los elementos a los operadores con los vectores a utilizar en el laboratorio.