

Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional

Darmel Gonzalez

28/ 10 / 2022

Integrantes del grupo

Fecha:

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

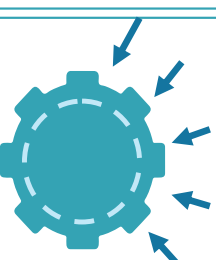
- ✓ Reflexión
- ✓ Análisis
- ✓ Diseño
- ✓ Programación
- ✓ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ✓ Perseverancia
- ✓ Experimentación
- ✓ Creatividad

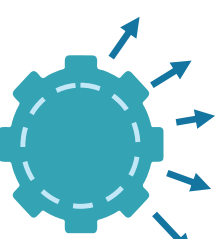
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Matrices

¿Qué fue interesante?

La forma en que varios vectores forman una matriz

¿Qué dudas quedan?

En que area se emplean mas las matrices

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

La practica de Laboratorio de la semana 12 mostro la forma en que las matrices operan y como podemos almacenar informacion en ellas para luego realizar operaciones y posteriormente almacenar dicha informacion en una nueva matriz.