

# Desafío

# Introducción al Pensamiento Computacional

Darnel 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

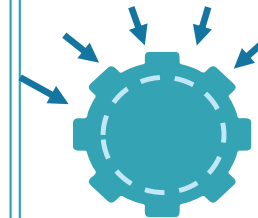
- ✓ Reflexión
- ✓ Análisis
- ✓ Diseño
- ✓ Programación
- ✓ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ✓ Perseverancia
- ✓ Experimentación
- ✓ Creatividad

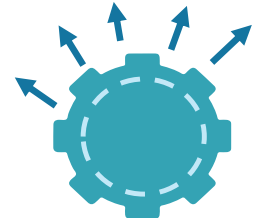
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE**



**SOLUCIÓN**

**DIVERGENTE**



**PROBLEMA**

**¿Qué aprendieron?**

Matricez

**¿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.