

# Desafío 13

Integrantes del grupo

## Introducción al Pensamiento Computacional

José Alejandro Palacios Padilla

Fecha:

9/11/2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- x Comprender el problema
- x Elaborar el plan
- x Ejecutar el plan
- x Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

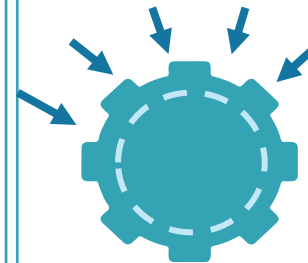
- Reflexión
- x Análisis
- x Diseño
- x Programación
- x Aplicación

Actitudes aplicadas

- x Perseverancia
- x Experimentación
- x Creatividad

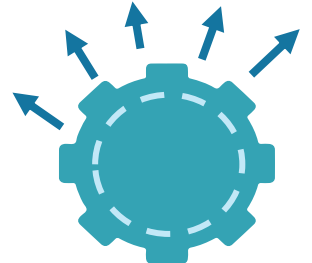
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Se aprendió a crear matrices con varias filas y columnas además de poder evaluar grandes rangos de números.

¿Qué fue interesante?

La creación de la matriz

¿Qué dudas quedan?

Si cuando se crean matrices existe un límite para evaluar valores o puede ser infinito.