

Integrantes del grupo

Ashley Mercedes Juárez Hernández 1220522

Fecha:

26/10/2022

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

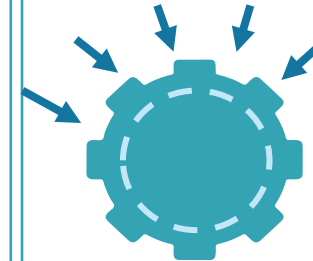
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

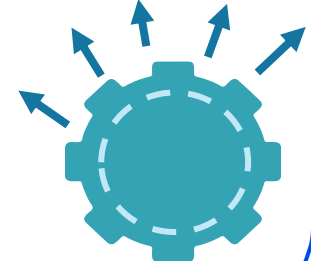
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE**



**SOLUCIÓN**

**DIVERGENTE**



**PROBLEMA**

**¿Qué aprendieron?**

Trabajar con vectores bidimensionales y realizar operaciones con ellos.

**¿Qué fue interesante?**

El proceso de llenado y el uso de for anidado para recorrerlos.

**¿Qué dudas quedan?**

**¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?**

Practicar el uso de los ciclos for en los vectores bidimensionales o matrices. El uso de variables para indicar las filas y columnas, como el orden de llenado para cada valor. Por último, realizar operaciones entre vectores por su posición