



# Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Andrea Cifuentes - 1221519

Fecha:

20/08/22

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

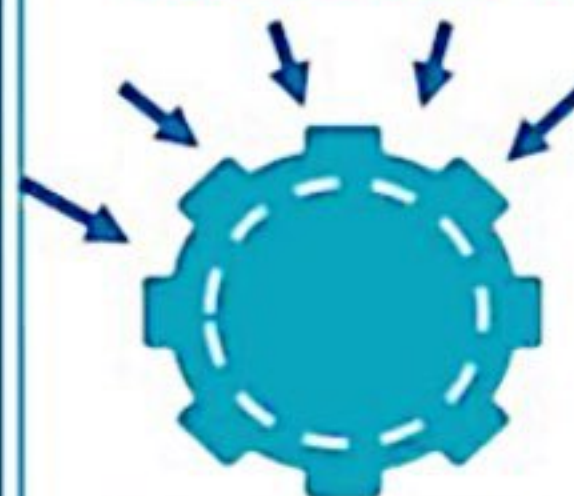
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

A utilizar un bucle dentro de otro bucle.

¿Qué fue interesante?

Las herramientas utilizadas para aprender.

¿Qué dudas quedan?

ninguna ☺

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

- A utilizar el pensamiento computacional para resolver problemas.
- Herramientas como la iteración para hacer soluciones óptimas.