

Integrantes del grupo

Dania Valentina Veliz Ortiz

Fecha:

02/02/2024

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

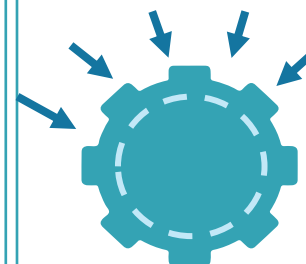
- ☐ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☐ Diseño
- ☐ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

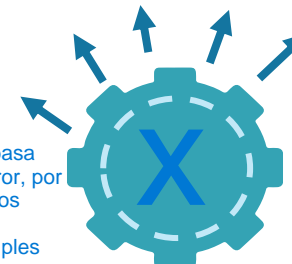
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

La creación de algoritmos se basa en prueba y error, por lo tanto, tenemos que estar abiertos a múltiples posibilidades para la solución.

¿Qué aprendieron?

Aprendimos a utilizar la lógica para crear algoritmos

¿Qué fue interesante?

Un algoritmo tiene que funcionar para muchos escenarios relacionados, no solo para uno

¿Qué dudas quedan?

Me gustaría aprender a realizar más algoritmos para desarrollar mi lógica

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?