

Integrantes del grupo

Brixia Marcela Díaz Martínez

Fecha:

2/febrero/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

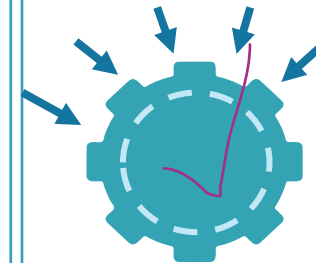
- ☒ ~~Reflexión~~
- ☒ ~~Análisis~~
- ☒ ~~Diseño~~
- ☒ ~~Programación~~
- ☒ ~~Aplicación~~

Actitudes aplicadas

- ☒ ~~Perseverancia~~
- ☒ ~~Experimentación~~
- ☒ ~~Creatividad~~

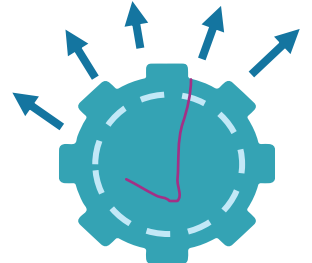
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

A realizar secuencias de pasos para diferentes actividades detallado pero simple

¿Qué fue interesante?

Identificar los patrones o ciclos que se pueden encontrar en las secuencias

¿Qué dudas quedan?

No dudas

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Me ayudó a reforzar lo que es el algoritmo, a crear secuencias de pasos ordenados y detallados para llevar a cabo distintas actividades. Reforcé los ciclos, los patrones y la descomposición.