

Integrantes del equipo:

Angel Enrique López Iboy 1245622

Etapas de la resolución de problemas que se aplicó

- ☒ Comprender el problema.
- ☒ Elaborar el plan.
- ☒ Ejecutar el plan.
- ☒ Revisar y verificar el plan.

Técnicas aplicadas

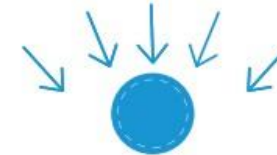
- ☒ Reflexión.
- ☒ Análisis.
- ☒ Diseño.
- ☐ Programación.
- ☒ Aplicación.

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia.
- ☒ Experimentación.
- ☒ Creatividad.

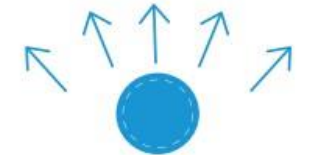
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

A encontrar los errores en algoritmos y los métodos para evitarlos cuando se realicen proyectos

¿Qué fue interesante?

Las maquinas de estados, me resulto entretenido estudiarlas de forma que siguiéramos los patrones dados para llegar a un resultado.

¿Qué dudas quedan?

Ninguna.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Nos dio un enfoque de uso de los conocimientos teóricos en la practica