

Integrantes del equipo:

Mario Santizo 1096122

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

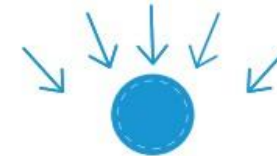
- ☐ Reflexión.
- ☐ Análisis.
- ☐ Diseño.
- ☐ Programación.
- ☐ Aplicación.

Actitudes aplicadas

- ☐ Perseverancia.
- ☐ Experimentación.
- ☐ Creatividad.

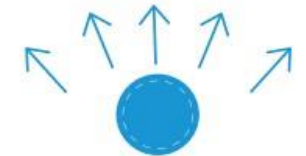
Tipo de pensamiento utilizado y cómo  
Convergente, busco muchas soluciones

**CONVERGENTE**



**SOLUCIÓN**

**DIVERGENTE**



**PROBLEMA**

¿Qué aprendieron?

Como arreglar los errores en la computación

¿Qué fue interesante?

Las diferencias entre error y defecto

¿Qué dudas quedan?

Que otros errores se dan en la computación

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Mucho ya que no teníamos ni idea de los defectos de la computación