

Integrantes del equipo:

Walter Francisco Meléndez Aguilar

Etapas de la resolución de problemas que se aplicó

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

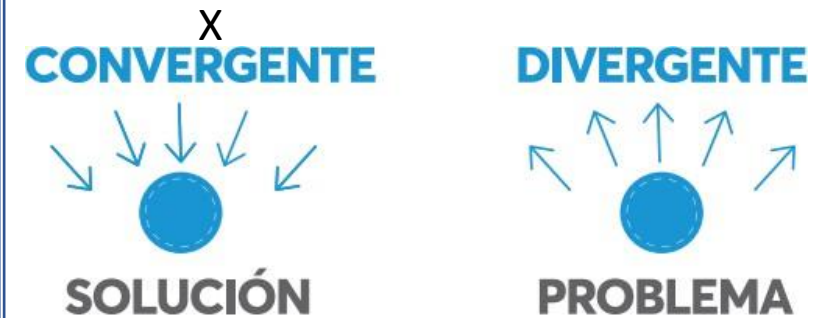
Técnicas aplicadas

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

Actitudes aplicadas

- ☐ Perseverancia.
- ☒ X. Experimentación.
- ☒ X. Creatividad.

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



¿Qué aprendieron?

Aprendimos sobre principalmente un poco sobre el pensamiento de abstracción, los métodos de como solucionar un problema, un poco de historia de Leonhard Euler y el problema de los 7 puentes de Königsberg.

¿Qué fue interesante?

Que el profesor nos dijo que Euler y sus descubrimientos son muy importantes para las matemáticas discretas

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Reforzar un poco los conocimientos de anteriores temas vistos.

