<u>Universidad Rafael Landívar</u> Semana 7

Fecha:

24 de septiembre

Integrantes del equipo:

Jimena Maldonado

Etapas de la resolución de problemas que se aplicó

- Comprender el problema.
- Elaborar el plan.
- **E**jecutar 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



DIVERGENTE



¿Qué aprendieron?

Como hacer sumas y multiplicaciones en programación

¿Qué fue interesante?

Como por un error se tenia malo todo

¿Qué dudas quedan? porque aveces se tienen errores si se tiene todo correcto ¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Pensamiento computacional, programación de sumas y multiplicación