<u>Universidad Rafael Landívar</u> Semana 11

Fecha:

29/10/22

Integrantes del equipo:

Jimena Maldonado

- 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







¿Qué aprendieron

Cree un array de enteros (int) de N elementos.

¿Qué fue interesante?

Como validar cualquier tipo de excepción

¿Qué dudas quedan? ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

A utilizar mas el pensamiento computacional