Universidad Rafael Landívar Introducción al Pensamiento Computacional

Desafío 1

Javier Ruano 1096122

Bryant Tó 1253622

Integrantes del equipo:

Sebastián Echeverria 1138122 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

Fecha:

**CONVERGENTE** 



**DIVERGENTE** 

13/08/2022



¿Qué aprendieron?

La definición de que era Convergente y Divergente

¿Qué fue interesante?

Hacer las activades para poder entender mejor los problemas

¿Qué dudas quedan?

Ninguna