## Universidad Rafael Landívar

Lógica Booleana y Algorítmica

Desafío 1

Integrantes del equipo:

Fecha:

20/08/2022

Sebastian Echeverria 1138122

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

**Ambos** 

CONVERGENTE



**DIVERGENTI** 



¿Qué aprendieron?

Hoy profundizamos los temas de algoritmo para poder entender como utilizarlos de manera eficiente.

¿Qué fue interesante?

Lo interesante fue que siempre hay diferentes vistas, como con el ratón cuando te dan instrucciones especificas se utiliza pensamiento convergente y cuando solo te piden que hagas algo se hace pensamiento divergente.

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Ayuda el poder ver los trabajos y ejemplos en físico para poder entender como funciona los algoritmos.