<u> Jniversidad Rafael Landívar</u>
_ógica Booleana y Algorítmica

Desafío 1

Integrantes del equipo:

Fecha:

20/08/2022

Diego Ajiatas

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







¿Qué aprendieron?

Como se utiliza la lógica booleana en ciertas situaciones en la vida real.

¿Qué fue interesante?

En como un cambio en las instrucciones del ejercicio cambio por completo la solución y la actividad del juego como se llegó a distintas soluciones

¿Qué dudas quedan?

Ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

A comprender de mejor manera la lógica booleana y la programación.