Universidad Rafael Landívar

Lógica Booleana y Algorítmica

Desafío 1

Integrantes del equipo:

Fecha:

20/08/2022

Mario Alejandro Santizo Diaz 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

USAMOS DIVERGENTE
CONVERGENTE



DIVERGENTE



¿Qué aprendieron?

A buscar soluciones en un tiempo corto, soluciones que podamos solventar fácil.

¿Qué fue interesante?

Como con un juego tan pequeño, hay un pensamiento tan grande y bueno

¿Qué dudas quedan?

Si con mas ratones, se pueden obtener las mismas soluciones.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?