Universidad Rafael Landívar
Lógica Booleana y Algorítmica
Desafío 1

Bryant Tó 1253622

Fecha:

20/08/2022

Etapas de la resolución de problemas que se aplicó

- ☐ Comprender el problema.
- ☐ Elaborar el plan.

Integrantes del equipo:

- ☐ 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

Divergente CONVERGENTE





¿Qué aprendieron?

Q por medio de pasos podemos llegar al mismo resultado ¿Qué fue interesante?

Que por medio de un solo paso se puede resolver todo el problema

¿Qué dudas quedan? Ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Que para resolver un problema primero lo debemos de analizar para luego poder hallar una solución