<u>Universidad Rafael Landívar</u>

Lógica Booleana y Algorítmica

Desafío 1

Integrantes del equipo:

Luis Eduardo Juárez Sagastume 1046022

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. Ya que algunos problemas tenían

Fecha:

solo 1 solución y otros varias.





20/08/2022

¿Qué aprendieron?

El cómo el cambio de las instrucciones o forma de analizar un problema se puede pasar de tener solo una solución a varias y lograr el mismo resultado.

¿Qué fue interesante?

Ver las soluciones del laberinto de ratones de los demás compañeros.

¿Qué dudas quedan?

Cómo poder pasar estas ideas a código.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

A poder diferenciar el pensamiento convergente y divergente a la hora de ponerlos en práctica.