Universidad Rafael Landívar

Lógica Booleana y Algorítmica

Desafío 1

Integrantes del equipo:

Fecha:

20/08/2022

Brandon Salazar 1111322

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

CONVERGENTE



DIVERGENTI



¿Qué aprendieron?

Repase el ser perseverante ya que, aunque tenía la idea de como realizar el algoritmo debía ser mas especifico en mis instrucciones para darme entender a una maquina

¿Qué fue interesante?

El poder experimentar con diferentes actividades y procesos realizados durante la clase en los cuales podía irme percatando sobre lo que estaba realizando

¿Qué dudas quedan?

No me ha quedado ninguna duda, todo lo que pregunte me fue respondido

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Una segunda explicación y el poder practicar he ir revisando lo que voy realizando durante el proceso ayuda a poder entender lo que voy realizando