Universidad Rafael Landívar

Lógica Booleana y Algorítmica

Desafío 1

Angel Daniel Avila Arriaza

Integrantes del equipo:

Fecha:

20/08/2022

¿Qué aprendieron?

Que a veces es mejor tomarse el tiempo para analizar los problemas y ver bien lo que se debe hacer.

¿Qué fue interesante?

El hecho de tener que plantearnos hasta el pequeño paso porque si no las cosas no se podrán resolver al 100%

¿Qué dudas quedan?

¿Siempre se necesitará usa todos los pasos o a veces hay algunos que se deberían saltar?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Viendo que al final si salen las cosas como se deben y es muy importante tener un buen conocimiento de esta.

Etapas de la resolución de

problemas que se aplicó

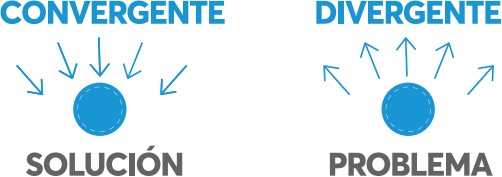
* Comprender el problema.
* Elaborar el plan.
* Ejecutar el plan.
* Revisar y verificar el plan.

Técnicas aplicadas

* Reflexión.
* Análisis.
* Diseño.
* Programación.
* Aplicación.

Actitudes aplicadas

* Perseverancia.
* Experimentación.
* Creatividad.



Tipo de pensamiento utilizado y cómo

Divergente por que se usaron varios ejemplos viniendo del problema.