Universidad Rafael Landívar Introducción al Pensamiento Computacional

Desafío 1

Brandon Enrique Salazar Guevara 1111322 Laura Lucia Calderón Tobar 1088821

Integrantes del equipo:

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

Fecha:

CONVERGENTE





13/08/2022

## ¿Qué aprendieron?

A resolver un problema de manera diferente ya que normalmente uno no utiliza ni esos materiales ni tiene que realizar actividades de esa manera

## ¿Qué fue interesante?

La manera en como lo realizamos ya que todos, aunque teníamos los mismos materiales y las mismas instrucciones cada quien realizo a su manera la resolución del problema así como el resultado final que nos quedó a cada uno

## ¿Qué dudas quedan?

No me queda ninguna duda, creo que de todo lo que tuve duda se me fue respondido en clase