Universidad Rafael Landívar Introducción al Pensamiento Computacional

Desafío 1

Grupo 1

Emily Porras Maria Isabel Leiva Jimena Maldonado Diego Ajiatas

Integrantes del equipo:

Etapas de la resolución de problemas que se aplicó

- ☑ Comprender el problema.
- Elaborar el plan.
- **I** 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 porque usamos el pensamiento conjunto a la creatividad.

Fecha:

13/08/2022

•

¿Qué aprendieron?

A utilizar el pensamiento computacional de manera correcta

¿Qué fue interesante?

Ver como todos teníamos ideas diferentes, pero como todos llegábamos al resultado que era no dejar tocar el libro la mesa

¿Qué dudas quedan?

Porque algunas veces no utilizamos este pensamiento si es muy fácil y correcto hacerlo.

