

Emily Porras, Diego Ajiatas, Jimena Maldonado, María Leiva.

Integrantes del equipo:

<https://github.com/1166322-EmilyPorras/1166322-Emily>

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

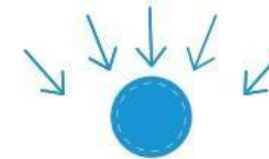
- ☒ Reflexión.
- ☒ Análisis.
- ☒ Diseño.
- ☐ Programación.
- ☐ Aplicación.

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia.
- ☒ Experimentación.
- ☒ Creatividad.

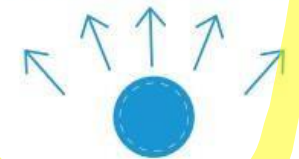
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Que para lograr un objetivo se puede optar por varias soluciones siendo así todas validas si se llega a donde nos indica el objetivo como en esta actividad.

¿Qué fue interesante?

Cuando nos asignan una tarea es necesario seguir un proceso algorítmico, aplicando diferentes técnicas y actitudes, por otro lado, cuando no nos especifican un método a desarrollar se puede optar por la aplicación del pensamiento divergente.

¿Qué dudas quedan?

Ninguna.