

Integrantes del equipo:

María Isabel Leiva Castillo  
1252122

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:  
Pensamiento divergente ya que, al tratar de encontrar la solución para cada uno de los niveles, hubieron diferentes respuestas (algunas más eficientes que otras).

¿Qué aprendieron?

Se aprendió a encontrar patrones para facilitar la solución de un problema.

¿Qué fue interesante?

Me pareció interesante el poder utilizar modelos gráficos que nos permitan entender mejor el proceso de ejecución del plan.

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Se implementó el pensamiento computacional para poder llegar a una meta, pero esta vez por medio de la generalización y búsqueda de patrones.