

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Lucía Rodas

Fecha:

15/08/22

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- ☒ Comprender el problema
- ☒ Elaborar el plan
- ☒ Ejecutar el plan
- ☒ Revisar y verificar el plan

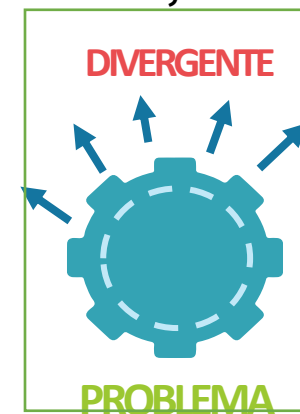
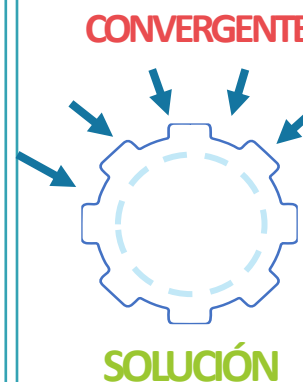
Técnicas aplicadas

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

Actitudes aplicadas

- ☐ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



¿Qué aprendieron?

Las proposiciones y cómo deben ser.
Operadores lógicos.
Cómo llevar de la lógica a algoritmo.

¿Qué fue interesante?

Me pareció interesante cómo estamos aprendiendo a pensar de manera lógica antes de empezar a meter instrucciones como locos en la computadora.

¿Qué dudas quedan?

No tengo.