

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Marcello Ramazzini Vásquez
 1250521

X

Fecha:

Septiembre, 5, 2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

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

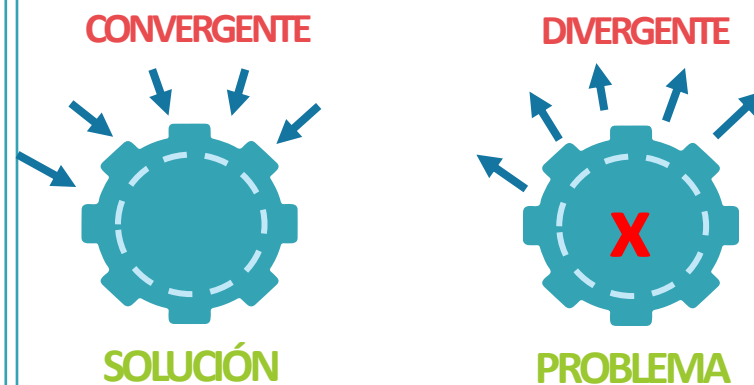
Técnicas aplicadas

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

Actitudes aplicadas

- ☐ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☐ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



¿Qué aprendieron?

Pruebas de calidad, para determinar si es eficiente o si ocurren fallos funcionales en los procesos

¿Qué fue interesante?

El comportamiento de las pruebas según el orden en que se evalúen

¿Qué dudas quedan?

Si se debe usar un enfoque en específico