

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Marcello Ramazzini Vásquez
1250521

Fecha:

Lunes, agosto 22, 2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

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

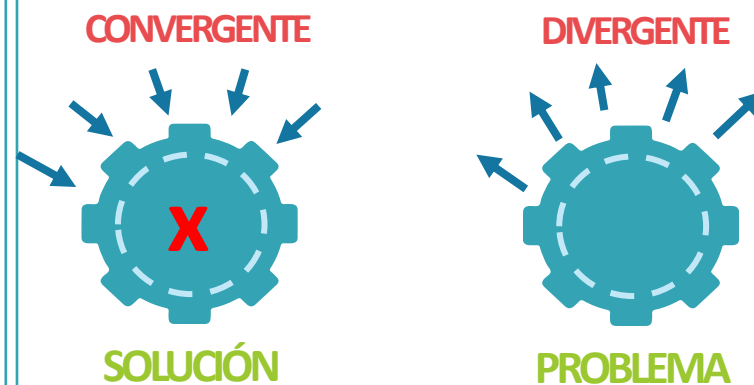
Técnicas aplicadas

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

Actitudes aplicadas

- ☐ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☐ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



¿Qué aprendieron?

A enfocar el pensamiento lógico para poseer la habilidad de presentar soluciones

¿Qué fue interesante?

Que el pensamiento algorítmico se basa en decisiones de lógica, como proposiciones de verdad, por ejemplo.

¿Qué dudas quedan?

El pensamiento algorítmico se basa por igual en lógica de programar en base a el razonamiento?