

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional





Integrantes del grupo

Ángel Fuentes
Fryda Orellana
Rodrigo Carrillo



Fecha:

16/8/2022




Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

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

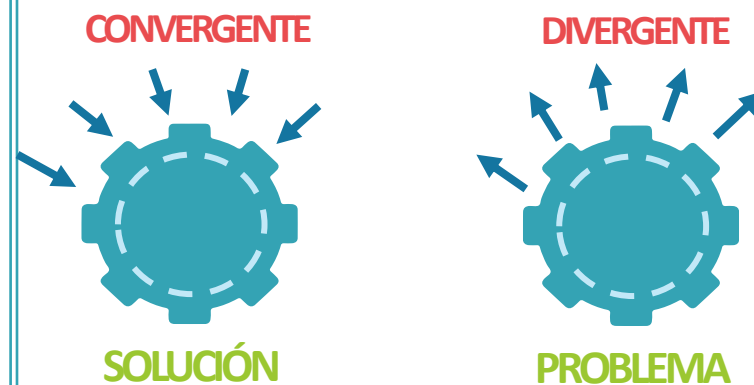
Técnicas aplicadas

-  Reflexión
-  Análisis
-  Diseño
-  Programación
-  Aplicación

Actitudes aplicadas

-  Perseverancia
-  Experimentación
-  Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



¿Qué aprendieron?

Durante la clase aprendimos acerca del pensamiento computacional, las técnicas que se aplican en este pensamiento, además de los dos tipos de pensamiento que son

¿Qué fue interesante?

Las diferentes maneras en las que podemos aplicar el pensamiento computacional, y como esta nos ayuda a resolver problemas de diferentes maneras.

¿Qué dudas quedan?

- Como surgió el pensamiento computacional ?
- Como ha ayudado el pensamiento computacional en nuestra vida ?