

Integrantes del grupo





Aramis Fuentes

1092022





Fecha:

24/08/2022




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

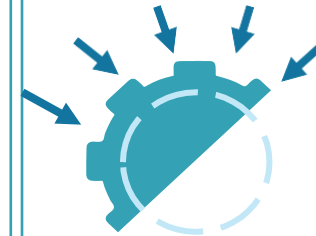
-  Reflexión
-  Análisis
-  Diseño
-  Programación
-  Aplicación

Actitudes aplicadas

-  Perseverancia
-  Experimentación
-  Creatividad

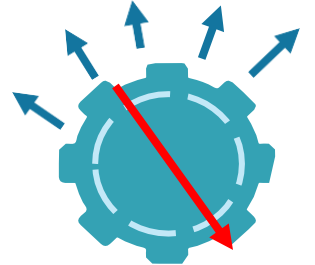
Tipos de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Crear un algoritmo por el cual se podía realizar una carita feliz y a su vez poder modificarla de distintas maneras.

¿Qué fue interesante?

Se pueden utilizar distintos algoritmos para poder llegar siempre al mismo resultado

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Analizar el problema y encontrar una solución óptima pero a su vez que nos ayuda a ver que existen mas soluciones y que unas son mejores que las otras