

Integrantes del grupo





Aramis Eduardo Fuentes Navarro

1092022



Fecha:

14/09/2022




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

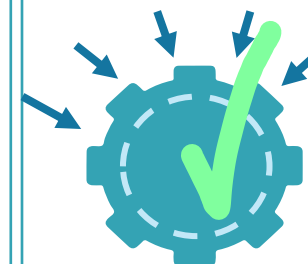
-  Reflexión
-  Análisis
-  Diseño
-  Programación
-  Aplicación

Actitudes aplicadas

-  Perseverancia
-  Experimentación
-  Creatividad

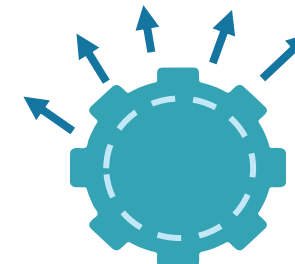
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Analizar la situación que se nos plantea y encontrar la manera más eficiente de resolver el problema

¿Qué fue interesante?

El ver que en estos problemas a pesar de que se encontraron distintas soluciones solo una de ellas era la correcta

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?