





Integrantes del grupo

Ian Pablo Salguero Woc






Fecha

21/09/22




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

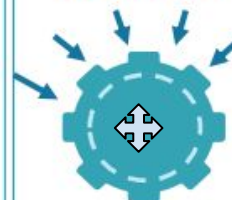
-  Reflexión
-  Análisis
-  Diseño
-  Programación
-  Aplicación

Actitudes aplicadas

-  Perseverancia
-  Experimentación
-  Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE**



**SOLUCIÓN**

**DIVERGENTE**



**PROBLEMA**

**¿Qué aprendieron?**

A como redactar un algoritmo con respecto a la solución de un problema.

**¿Qué fue interesante?**

La manera lógica en la que se resolvía cada problema.

**¿Qué dudas quedan?**

Ninguna.

**¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?**

Por ejemplo, en la tarea 11 fue esencial aplicar la técnica de descomposición para lograr dividir el problema en diferentes etapas (Belén y el tren). Así se pudo solucionar el problema.