

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Ian Pablo Salguero Woc

Fecha

21/09/22

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.



Elaborar el plan

Ejecutar el plan

Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

Reflexión

Análisis

Diseño

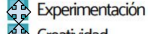
Programación

Aplicación

Actitudes aplicadas



Perseverancia



Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE





¿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.