

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

ANA CRISTINA LÓPEZ

Fecha:

28/8/23

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



Actitudes aplicadas Perseverancia Experimentación Creatividad



¿Qué aprendieron?

¿Qué fue interesante?

¿Qué dudas quedan?

APRENDI QUE TENEMOS QUE REALIZAR UN BUEN ALGORITMO PARA QUE LAS PERSONAS ENTIENDAN **COMO LAS DEMAS PERSONAS** ENTIENDEN DE UNAF ORMA **DIFERENTE A LA TUYA NO TENGO DUDAS**

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

ME AYUDA YA QUE AHORA TENGO UN CONCEPTO MÁS CLARO DE COMO HACER UN ALGORITMO QUE SE ENTIENDA BIEN