# Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

### Marcello Ramazzini Vásquez 1250521

Fecha:

Lunes, agosto 22, 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
- X Análisis
- Diseño
- Programación
- **A**plicación

Actitudes aplicadas



X Experimentación

Creatividad



## ¿Qué aprendieron?

A enfocar el pensamiento lógico para poseer la habilidad de presentar soluciones

#### ¿Qué fue interesante?

Que el pensamiento algorítmico se basa en decisiones de lógica, como proposiciones de verdad, por ejemplo.

#### ¿Qué dudas quedan?

El pensamiento algorítmico se basa por igual en lógica de programar en base a el razonamiento?