







Escaneado con CamScanner

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Juan Fernando Mérida -1184322 Itzel Jiménez Flores-1146422 Carlos Caballeros-1294922 Carlos Pacheco-1258122

Fecha:

Sábado 13/08/2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- Elaborar el plan
- Ejecutar el plan
- Revisary verificar el plan

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- Análisis
- ✓ Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



1

DIVERGENTE

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Aprendimos a solucionar un problema en donde debiamos usar etapas, técnicas y actifudes april para la resolución del mismo, haciendo uso de la creatividad.

¿Qué fue interesante?

avé en cada problema que se nos presenta inconscientemente usamos todas las etapas para la resolución y técnicas.

¿Qué dudas quedan?

Qué otras maneras se pueden usar los materiales para cumplir el objetivo

¿Qué aprendieron?

Aprendimos a solucionar un problema en donde debiamos usar etapas j tecnicas y activates att. para la resolución del mismo, Maciendo aso de la creatividad,

¿Qué fue interesante?

Qué en cada problema que se nos presenta inconscientemente usamos todas las etapas para la resolución y técnicas.

¿Qué dudas quedan?

Qué otras maneras se pueden usar los materiales para cumplir el objetivo