Integrantes del grupo

Introducción al Pensamiento Computacional



Miguel Ramirez - 1094123 Roberto Argueta - 1338323

Fecha:

21/08/2023

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- **X** Elaborar el plan
- **X** Ejecutar el plan
- **X** Revisary verificarel plan

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- **X** Análisis
- **X** Diseño
- **X** Programación
- **X** Aplicación

Actitudes aplicadas

- **X** Perseverancia
- **X** Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE

Pensamiento
divergente, ya que no
solo existe una forma
en la cual el ratón
pueda bajar por
cualquier tubo y llegar
al tubo número 5.



¿Qué aprendieron?

Utilizar y analizar las técnicas necesarias para aplicar en cada problema en específico, ya que no siempre es necesario usar todas.

¿Qué fue interesante?

El como un ejercicio tan sencillo como el del ratón puede llegarnos a utilizar varias tecnicas de aplicación para resolverlo.

¿Qué dudas quedan?

El uso de algoritmos para problemas específicos como los de hoy.