

Desafío

1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Joaquín González
Javier Vasquez
José García
Mayer Avila

Fecha:

13/08/2022

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

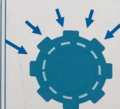
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

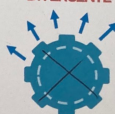
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Con gomitas y paletas se pueden levantar un libro pesado

¿Qué fue interesante?

Las gomitas ayudaron a levantar un poco más las paletas y son resistentes

¿Qué dudas quedan?

¿Cuántos pisos de gomitas se pueden colocar en la estructura sin que se caiga el libro?

Stewart

•
Redlin

•
Watson

Precálculo

Matemáticas para el cálculo

Séptima
edición