Semana 5

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

José Raúl Solórzano

Fecha:

09/09/2022

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
- **A**nálisis
- Diseño
- Programación
- **Aplicación**

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
 - Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENT

DIVERGENTE

SOLUCIÓN

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Aprendimos sobre lo que son los errores y defectos, además de como identificarlos

¿Qué fue interesante?

Fue interesante aprender en que podemos utilizar los conocimientos en nuestras áreas de estudio

¿Qué dudas quedan?

Semana 6

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

José Raúl Solórzano

Fecha:

16/09/2022

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

CONVERGENT



DIVERGENTE

¿Qué aprendieron?

Aprendimos a programar un poco utilizando if then.

¿Qué fue interesante?

La verdad me llamo mucho la atención la introducción a la programación que tuvimos

¿Qué dudas quedan?