

Introducción al Pensamiento Computacional

Carlos José Navajas Reyes

Fecha:

15/08/2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- 1 Comprender el problema
- 2 Elaborar el plan
- 3 Ejecutar el plan
- 4 Revisar y verificar el plan

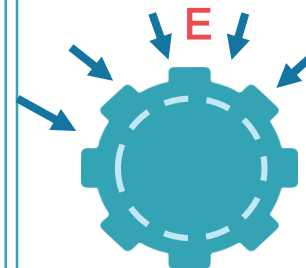
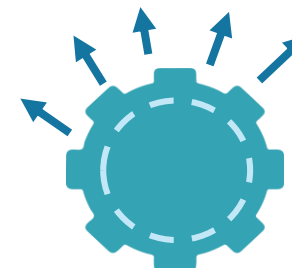
Técnicas aplicadas

- x Reflexión
- x Análisis
- x Diseño
- x Programación
- x Aplicación

Actitudes aplicadas

- x Perseverancia
- x Experimentación
- x Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENT**SOLUCIÓN****DIVERGENTE****PROBLEMA**

¿Qué aprendieron?

Aprendí el proceso que conlleva el pensamiento computacional, y como aplicarlo en problemas fáciles de resolver.

¿Qué fue interesante?

Es interesante el como este pensamiento nos puede llegar a ayudar en nuestras propias carreras, ya que busca el análisis y el como resolver un problema.

¿Qué dudas quedan?

En esta primera semana no ha quedado ninguna duda, muy buenas las clases a la hora de introducirnos al pensamiento computacional.