

Introducción al Pensamiento Computacional

Diego Joshua Reyes
Sebastian Parra Orellana

Fecha:

10/08/2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- ☒ Comprender el problema
- ☒ Elaborar el plan
- ☒ Ejecutar el plan
- ☒ Revisar y verificar el plan

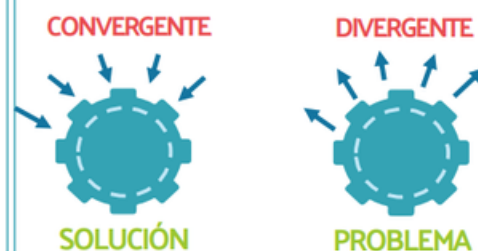
Técnicas aplicadas

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

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



¿Qué aprendieron?

pues aprendí a utilizar un poco mejor la lógica en situaciones en las cuales hay un problema el cual solucionar.

¿Qué fue interesante?

los ejercicios fueron interesantes, normalmente no acostumbro a utilizar la lógica es este tipo de ejercicios, me parecieron interesantes.

¿Qué dudas quedan?

no me quedaron dudas en cuanto a la clase.

el tipo de pensamiento el cual utilice fue el convergente, debido a que analice el problema, elabore una serie de pasos los cuales serian de ayuda para resolverlo, y así logre encontrar la solución lógica de cada uno de los ejercicios.