Aramis Fuentes - 1092022 Paola Morales - 1084122 Ashley Juarez - 1220522

PENSAMIENTO COMPUTACIONAL.



Cuando se resuelve un problema se utilizan estrategias para llegar a la solución.

Se utilizan los pasos de Polya:

1. Comprender el problema: entender qué se pregunta y las condiciones.

2. Elaborar un plan: Qué recursos y modelos se utilizarán.

- 3. Ejecutar el pan:avanzar y validar.
- 4. Revisar y comprobar: Que dice el resultado

5



Las técnicas que se aplican al pensamiento computacional son:

- Análisis
- Diseño
- Reflexión
- Técnica
- Aplicación
- Programación



Comprender

el problema

Elaborar un plan **Ejecutar**

el plan

la solución



actitudes

Es importante considerar las actitudes necesarias o desarrolladas al momento de llevar a cabo un problema utilizando el pensamiento computacional. Estas son:

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Estas actitudes nos permiten ser consistentes y tenaces. Además desarrollam hablidades prácticas como también creativas en la generación de ideas originales.

Con el pensamiento computacional aprendemos a resolver problemas al adaptarlos en la realidad que nos rodea. Es una actividad mental y pensativa formada por ideas concretas y abstractas que son reconocidas por la computadora para dar una solución del problema.