

Universidad Rafael Landívar
Pensamiento Computacional
Ing. Luis Enrique

Actividad 2

Santiago Marengo
Javier Vega
28/01/2025

Como podrías aplicar el pensamiento computacional un:

Matemático:

- 1.- Cuando se le presenta un problema muy largo, lo más práctico es descomponerlo en partes más pequeñas y sencillo.
- 2.- Los problemas matemáticos más complejos requieren de un método para realizarse, Esto lo podemos lograr con un algoritmo.

Científico

- 1.- Al encontrarse con una incógnita, se requiere usar el método científico, siendo este un algoritmo.
- 2.- Al realizar un descubrimiento, este requiere de una verificación y para eso se puede reconocer patrones entre los resultados.

Lingüística

- 1.- Reconocer patrones en la jerga y gestos a la hora de aprender un idioma
- 2.- Cuando algunas oraciones tienen diferentes significados, se tiene que abstraer la información