Universidad Rafael Landinar Pensamiento Computacional Ing. Luis Enrique

Actividad 2

Santiago Marenco Javier Vega 28/01/2025 Como podría aplicar el pensamiento computacional un.

Matematico:

- 1. Cuando se le presenta un problema muy largo, lo más práctico es descomponerlo en partes más pequeñas y sencillo.
- 2. Los problemos matematicos 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.

Linguistica

- 1-Reconocer potrones en la jerga y gestes a la hora de aprender un idioma
- 2-Ceando algunas oraciones trenen diferendes significados, se tiene que abstruer la información