

Gerber Mariano Pérez Gómez 1165825

Proporcione un ejemplo de cómo podría aplicar el pensamiento computacional un:

- Matemático
 - Analizar patrones en una secuencia numérica.
 - Calcular probabilidades.
- Científico
 - Planificar un experimento.
 - Utilizar el método científico para proponer hipótesis.
- Lingüista
 - Analizar la estructura gramatical de una lengua.
 - Comparar dialectos mediante estudios detallados.
- Un ingeniero industrial
 - Optimizar el diseño de una línea de ensamblaje en una planta.
 - Estudiar el consumo energético de una planta para plantear mejoras en la eficiencia de los diferentes procesos.
- Un ingeniero químico
 - Ajustar la fórmula de alguna sustancia para lograr la misma eficiencia, pero con menor cantidad de químicos dañinos para el ambiente.
 - Optimizar la presión y temperatura para aumentar el rendimiento de las reacciones.