

## **Realizar en parejas**

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

- **Matemático**

Un matemático puede hacer uso del pensamiento computacional para la abstraer las problemáticas, desarrollar conjeturas y leyes matemáticas.

- **Científico**

Puede hacer uso del pensamiento computacional para identificar patrones en la naturaleza que lo lleven a nuevos descubrimientos y llevar sus investigaciones en forma de algoritmo para poder apreciar y llevar el control de su investigación en cada una de sus etapas.

- **Lingüista**

Descomponer los textos en latín y abstraer lo esencial del texto para su posterior traducción.

- **Un ingeniero industrial**

Identifica oportunidades de mejora buscando patrones y procesos que se puedan optimizar en la empresa y llevar a cabo la optimización a través de un algoritmo.

- **Un ingeniero químico**

Descompone con elementos y compuestos de los que está hecho la materia prima.

Analiza los patrones de la tabla periódica como el número de electrones. atrae los elementos esenciales para la producción de materia.

Subir su actividad en este espacio. Archivo en formato PDF.