



Idea principal

• **Paso 1.** Para poder entender la idea principal de un texto, debes, en primera instancia, identificar el tema. El tema es la palabra o la frase al que todo el párrafo se está refiriendo.

Este primer paso es generalmente algo sencillo, ya que, especialmente en textos académicos o informativos, los párrafos inician con una oración clave que deja saber el tema que se estará desarrollando en las ideas presentadas en las siguientes oraciones. Esta oración es llamada *topic sentence* (oración temática). Sin embargo, no siempre las primeras oraciones entregan pistas claras del tema o de la idea principal del texto, y no siempre se encuentra la idea de manera implícita. En esos casos debes estar mucho más atento para poder identificar la información clave en los párrafos prestando atención a las palabras que se repiten, o a el tema del que se está haciendo constante referencia en los detalles del texto.

Ejemplo:

The "Python library" contains several different kinds of components. It contains data types that would normally be considered part of the "core" of a language, such as numbers and lists. For these types, the Python language core defines the form of literals and places some constraints on their semantics, but does not fully define the semantics. (On the other hand, the language core does define syntactic properties like the spelling and priorities of operators.)

Tema: Python library

En esta primera oración puedes ver cómo el tema está implícito en la primera línea.

• Paso 2. Una vez tengas identificado el tema del párrafo, puedes corroborar este hallazgo al responder la siguiente pregunta en un par palabras: ¿Dé que trata este párrafo? / What is this paragraph about?

Ejemplo:

¿De qué trata este párrafo? / What is this paragraph about? Python Lybrary (dos palabras)

Tema: Python Lybrary

• **Paso 3.** Aplica la siguiente fórmula para esclarecer cuál es la idea principal: del texto:

El tema + la información más importante que se dice del tema = idea

Ejemplo: the "Python library" contains several different kinds of components. It contains data types that would normally be considered part of the "core" of a language, such as numbers and lists.

Tema: The "Python library"

La información más importante que se dice del tema:... contains several different kinds of components. It contains data types that would normally be considered part of the "core" of a language, such as numbers and lists.

· Paso 4. Verifica cuál es la idea principal contestando con una o dos oraciones la siguiente pregunta: ¿De qué trata este párrafo? / What is this paragraph about?

Ejemplo:

¿De qué trata este párrafo? / What is this paragraph about?

The "Python library" contains several different kinds of components. It contains data types that would normally be considered part of the "core" of a language, such as numbers and lists. (Dos oraciones)

Así hemos encontrado la idea principal de este párrafo.

