

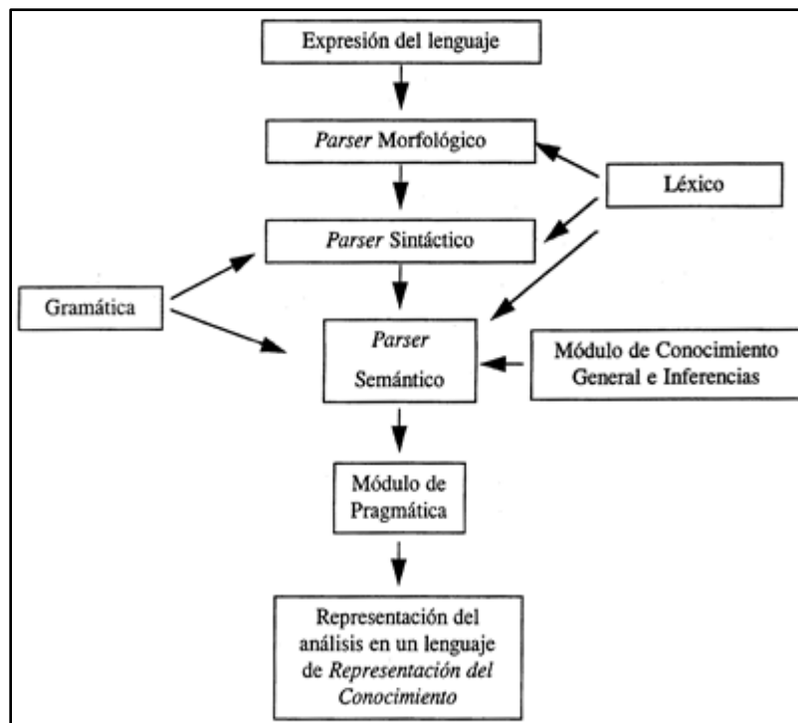
**ANÁLISIS SINTÁCTICO.**- Tiene como función etiquetar cada uno de los componentes sintácticos que aparecen en la oración y analizar cómo las palabras se combinan para formar construcciones gramaticalmente correctas. El resultado de este proceso consiste en generar la estructura correspondiente a las categorías sintácticas formadas por cada una de las unidades léxicas que aparecen en la oración.

Las gramáticas, tal como se muestra a continuación, están formadas por un conjunto de reglas:

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| <b>O</b> → SN, SV           | <b>SN</b> = sintagma nominal |
| <b>SN</b> → Det, N          | <b>SV</b> = sintagma verbal  |
| <b>SN</b> → Nombre Propio   | <b>Det</b> = determinante    |
| <b>SV</b> → V, SN           |                              |
| <b>SV</b> → V               |                              |
| <b>SP</b> → Preposición, SN |                              |

**Ejemplo de una gramática simple: las reglas tiene como función la composición de estructuras**

El resultado del análisis se puede expresar en forma arbórea. Los árboles son formas gráficas utilizadas para expresar la estructura de la oración, consistentes en nodos etiquetados (O, SN, SV..) conectados por ramas:



*Figura 1. Ejemplo del Análisis Sintáctico*