

## 1. ¿QUÉ ES LA SINTAXIS?

- Definición: “La sintaxis es la parte de la gramática que estudia la forma en que se combinan las palabras y los significados a los que dan lugar esas combinaciones.”

- Los hablantes poseen un conocimiento tácito de la gramática, que les permite reconocer pautas y estructuras. No es la memoria lo que está en juego, sino un complejo sistema combinatorio que los hablantes han interiorizado.

- La unidad de análisis mínima es la palabra. La unidad máxima es la oración. Las palabras deben estudiarse como conjuntos de rasgos gramaticales.

- La sintaxis de una lengua se caracteriza por su creatividad y productividad: es el resultado de un cálculo combinatorio que da lugar a un número indeterminado de secuencias.

- La sintaxis estudia las posiciones de las palabras. No es necesariamente equivalente la posición lineal en la secuencia, relativa a la de las otras palabras, a la posición absoluta, definida por una estructura jerárquica.

- La teoría gramatical debe distinguir secuencias gramaticales de secuencias agramaticales. La gramaticalidad es una noción teórica.

- No hay que confundir gramaticalidad y corrección, ni mezclar la gramática teórica con el enfoque normativo. Tampoco hay que confundir gramaticalidad con aceptabilidad, ni mezclar el estudio del conocimiento gramatical tácito (la competencia) con el de los factores que condicionan el uso y el procesamiento del lenguaje. Finalmente, es necesario separar gramaticalidad de verosimilitud.

- El enfoque mentalista o interiorizado de la gramática (el que la considera como una propiedad de la mente de un individuo) es perfectamente compatible con los datos de la variación, dentro de una misma lengua o entre lenguas distintas.

- Los datos sobre los que se construye la gramática puede ser datos tomados del uso real o de un corpus, y también datos de la introspección. Ambos son legítimos. Son los segundos los que resultan imprescindibles, porque incluyen a los datos ‘negativos’. La gramática requiere una cierta dosis de abstracción e idealización de los datos.