

Tipos de Oraciones y Aspectos Morfosintácticos de la Oración

Una oración es la mínima expresión del lenguaje con un sentido completo.

Es el conjunto de palabras que unidas nos ofrece una idea o información.

Partiendo del concepto de oración, podemos decir que es una estructura gramatical formada por palabras que nos ofrecen una información.

Hay dos tipos de oraciones:

Oración unimembre:

Es la oración que no se puede dividir porque consta de una sola parte, pero como tal, nos ofrece una expresión.

Oración bimembre:

Es la oración que se compone de sujeto y predicado y también nos ofrece una expresión.

Los tipos de oraciones se pueden dividir de acuerdo a:

- La intención del hablante u orador.
- En función de su predicado o el número de verbos.
- Por la voz del verbo.

Tipos de Oraciones y Aspectos Morfosintácticos de la Oración

Ahora bien, de acuerdo a la función de su predicado o el número de verbos, podemos subdividir en:

Oraciones simples

Son las oraciones que se componen de un verbo; es decir, por una sola acción.

Ejemplo: María irá nadar

Oraciones compuestas

Son las oraciones que se componen de más de una acción verbal, por lo tanto, pueden tener más un predicado.

Ejemplo: Cuando llegó el cobro, habían cortado el suministro.

Estas oraciones vuelven a dividirse en:

Tipos de Oraciones y Aspectos Morfosintácticos de la Oración

Oraciones coordinadas

Son las oraciones que se componen de dos sujetos y predicados y que se unen por medio de conjunciones.

Copulativas: expresan suma o unión de partes.

Ej. Mi hijo es alto y mi sobrina es bajita

Disyuntivas: presentan dos más posibilidades.

Ej. ¿Entiendes o te lo explico de nuevo?

Adversativas: expresan oposición o contradicción.

Ej. Ella tiene mucho dinero pero no es feliz.

Oraciones subordinadas

También están formadas por sujetos y predicados, pero su diferencia es que no tienen autonomía gramatical; es decir, si cambias de lugar el orden de las dos estructuras sí cambia su significado.

Ej. Me encanta que vayas con tus amigos