

## CONECTORES LÓGICOS

Los conectores lógicos son palabras o expresiones que sirven para relacionar las ideas dentro de un texto. En ese sentido, su presencia es fundamental para que un texto sea mucho más que un conjunto de oraciones independientes y autónomas. La claridad de la argumentación de un texto depende principalmente del uso adecuado de los conectores; un conector lógico mal utilizado puede cambiar completamente el sentido del texto.

Uno de los errores más comunes en la escritura académica es el de creer que entre más conectores lógicos tenga un texto, mejor. Esto es falso, un texto debe tener los conectores apenas necesarios para relacionar las ideas en la forma en que estas se quieren presentar.

Proponemos a continuación un listado de los conectores que hemos clasificado según el tipo de relación que se establece entre las partes del texto gracias a la presencia del conector. Si bien la clasificación que proponemos no es la más extendida entre los filólogos, confiamos en que sea la más efectiva para el estudiante universitario que siente que tiene dificultades en este tema.

**Conectores aditivos:** Sirven para indicar que la información a continuación añade a lo dicho antes del conector. Se pueden dividir a su vez en dos subcategorías:

**De suma:** Lo que se dice a continuación suma a lo anterior en un nivel de similar intensidad.

- Ejemplos: y, además, también, asimismo, por añadidura, igualmente, del mismo modo, de la misma manera.

**Matiz de mayor intensidad:** En este caso se refuerza la idea anterior con lo que se dice después del conector.

- Ejemplos: encima, es más, más aún, incluso, de hecho.

**Conectores opositivos:** Sirven para indicar que la información a continuación modifica lo dicho anteriormente. En oposición a los aditivos, cuya función es expresar básicamente una noción de igualdad entre los enunciados, estos conectores sirven para presentar contraste entre ideas. Se pueden dividir en dos categorías.

**Restrictivos:** Señalan que la información precedente requiere una aclaración en algún aspecto. Son sinónimos de *pero*.

- Ejemplos: No obstante, con todo, sin embargo, en todo caso, en cualquier caso.

**Exclusivos:** Sirven para indicar que la información precedente no tiene su sentido habitual, tiene un sentido diferente. Son sinónimos de *sino*.

- Ejemplos: Más bien, antes bien.

**Conectores causales:** Sirven para indicar una relación de causalidad, generalmente que el enunciado precedente es quien causa al enunciado que sigue.

- Ejemplos: por tanto, por consiguiente, de ahí que, en consecuencia, así pues, por consiguiente, por lo tanto, por eso, por lo que sigue, por esta razón, entonces, entonces resulta que, de manera que.

**Conectores temporales:** Sirven para indicar el orden en el tiempo en que ocurren los eventos narrados, o se desarrolla la argumentación del texto. Se pueden dividir en tres categorías que no requieren mayor explicación:

**Anterioridad.**

- Ejemplos: antes, hace tiempo, al comienzo, en primer lugar, inicialmente.

**Simultaneidad.**

- Ejemplos: simultáneamente, al mismo tiempo, entonces.

**Posterioridad.**

- Ejemplos: luego, después, más tarde, en adelante.

**Conectores reformulativos:** Sirven para expresar de nuevo, bajo otra forma, ideas dichas anteriormente. Se dividen en tres grupos-

**Explicativos:** Sirve para decir de otra forma lo dicho anteriormente, sin intención alguna de modificar su sentido o establecer nuevas relaciones.

- Ejemplos: es decir, esto es, a saber, en otras palabras.

**De recapitulación o conclusión:** Ayudan a sintetizar información dispersa que se ha presentado antes en el texto.

- Ejemplos: en resumen, en conclusión, en definitiva, finalmente.

**Ejemplificación:** Señalan que la información a continuación es un ejemplo de lo dicho anteriormente.

- Ejemplos: así, de esta manera, verbigracia, es decir, concretamente.