Conectores Lógicos

# Conectores Aditivos: DIADICO

Sirven para indicar que la información a continuación añade a lo dicho antes del conector.

## 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 sirvan para presentar contraste entre ideas.

## 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.

## 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.

## 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.

# Referencias:

Centro de Escritura y Comprensión Lectora, Facultad de Derecho, Universidad Externado de Colombia Material de apoyo para estudiantes. (2017, March 3). Conectores lógicos. Universidad Externado de Colombia. <https://www.uexternado.edu.co/wp-content/uploads/2017/03/3.-Conectores-l%C3%B3gicos.pdf>