

Conectores

A continuación, encontrará los diferentes tipos de conectores. Es ideal que realice la apropiación de cada uno durante los procesos de escritura (*writing*):

Conectores de adición

Como su nombre lo dice, se utiliza para complementar ideas, sumar información. Entre estos conectores, se encuentran:



Conector de adición	Significado
And	Y
Second	En segundo lugar
Then / Next	Después / Luego
Also / Too	También
As well as	Además de
Moreover / Furthermore	Además / Es más
In fact / As a matter of fact	De hecho
Actually	En realidad / De hecho
Anyway	En cualquier caso / De todas formas
Besides	Además / Aparte
By the way	A propósito / Por cierto
In other words	En otras palabras
That is to say	O sea / Es decir
In addition	Además
Such as	Como / Por ejemplo
Like	Como / Por ejemplo
Above all	Sobre todo
Or rather	O / O mejor



Conectores copulativos

Básicamente, como su nombre lo refiere, estos conectores sirven para unir dos ideas que se complementan. Algunos de estos conectores son:

Conector copulativos	Significado
<i>And</i> <i>Not only... but also</i> <i>Not only... but... as well</i> <i>Both... and</i> <i>No sooner... than</i> <i>Besides</i> <i>Moreover</i> <i>In addition to</i> <i>Furthermore</i>	Y No solo... sino que también No sólo... sino... también Tanto... como Apenas... cuando Además Además Además de Es más

Conectores disyuntivos

En relación con esta clase de conectores, puede señalarse que permiten dar opciones o consecuencias diferentes a una idea. Entre ellos se encuentran los siguientes:

Conector disyuntivos	Significado
<i>Or</i> <i>Either... or</i> <i>Neither... nor</i> <i>Whether... or</i> <i>Or else</i> <i>Otherwise</i> <i>Not only... but... as well</i>	O O... o No... ni Si... o O sino De otro modo No solo... sino... también

Conectores funcionales

Mediante estos conectores, es posible informar sobre la causa de un suceso, ya sea como consecuencia o como condición. Pueden señalarse los siguientes:



Conector funcionales	Significado
So So that So as to So as not to In order to	Entonces Para que Para que / De manera que Para no Para

Conectores secuenciales

Son aquellos que sirven para listar, describir procesos paso a paso o dar instrucciones precisas. A continuación, se presentan algunos de ellos:

Conector secuenciales	Significado
First/firstly Second/secondly Next/then After/afterwards In the beginning / In the end At first Finally/eventually Last but not least At the same time Joined Likewise Meanwhile Nowadays Afterwards Currently/at present/at the present time/now/these days A long time ago In ancient times Not long ago In former times Formerly In the old days Last of all / Lastly	Primero/en primer lugar Segundo/en segundo lugar Seguidamente/luego Después de/más tarde Al principio / Al final Al principio Finalmente/al final Por último, si bien no menos Al mismo tiempo Sumado a Igualmente, al igual Mientras tanto Hoy en día Después / Más tarde Actualmente Hace mucho tiempo En la antigüedad Hace poco tiempo En tiempos pasados Antiguamente En los viejos tiempos Por último



Conectores adversativos

Son aquellos utilizados para expresar contraste entre ideas. Algunos de estos conectores son los siguientes:



Conector adversativos	Significado
But	Pero
However	Sin embargo
Nonetheless / Nevertheless	No obstante
Yet / Even so	Sin embargo / Aún así
Still	De todas maneras
Instead	En lugar de
Whereas / While	Mientras que
On the contrary	Al contrario
On the other hand	Por otro lado
In other matters	Por otro lado
Nor	Ni
Notwithstanding	A pesar de que
While	Mientras que

Conectores causales

Mediante el uso de este tipo de conectores, se puede dar a conocer la razón o inicio de algo. Entre estos, se pueden mencionar los siguientes:

Conector causales	Significado
Because	Porque
Because of	Debido a
For	Porque
Since	Puesto que
As	Puesto que
Due to / Owing to	Debido a
In order to	Para / Con tal de
By means of	Por medio de
For lack of	Por falta de
Thanks to	Gracias a
This is the reason why	Esa es la razón de
This is why	Por eso
For this reason	Por esto





Conectores comparativos

Se utilizan para distinguir diferencias y semejanzas de personas, lugares o cosas. Entre ellos, se pueden encontrar los siguientes:

Conector comparativos	Significado
As As... as Not as / So... as As if / As though Than	Como Tan ... com No tan ... como Como si Que

Conectores concesivos

Este tipo de conectores sirven para matizar una idea o dar a conocer un aspecto negativo de ella o con el que no se está de acuerdo. Algunos de estos conectores se presentan a continuación:

Conector concesivos	Significado
Although / Though / Even though Despite / In spite of Even if Not even if Regardless of	Aunque A pesar de Incluso si Ni siquiera si Sin importar

Conectores conclusivos

En líneas generales, estos conectores sirven para terminar o redondear una idea. Entre estos conectores, se pueden señalar los siguientes.

Conector conclusivos	Significado
Therefore Hence Thus So Consequently	Por lo tanto De ahí Por lo tanto Entonces Por lo tanto / En consecuencia



Conectores condicionales

Este tipo de conectores permiten expresar una condición para que la otra idea suceda. A continuación, se señalan algunos de estos conectores que pueden utilizarse:

Conector condicionales	Significado
<i>If / Whether</i> <i>Unless</i> <i>Provided / Providing / As long as</i> <i>In case</i>	Si A menos que Mientras que / Siempre que En caso



Conectores continuativos

Mediante estos conectores se puede dar más información sobre la idea principal que se maneja en la oración. Seguidamente, se presentan algunos de estos conectores.

Conector continuativos	Significado
<i>Then</i> <i>Moreover / Furthermore / Besides</i> <i>In addition</i> <i>Not only... but also</i> <i>What's more</i>	Entonces Además / Por otra parte / Para colmo Además de No solo... sino que también / Incluso Más

Conectores para dar ejemplos

Estos conectores se utilizan para reforzar una idea general con un caso particular. A continuación, se presentan algunos conectores de este tipo:

Conector para dar ejemplos	Significado
<i>For example</i> <i>For instance</i> <i>Such as</i> <i>Like</i> <i>Apart from</i>	Por ejemplo Por ejemplo Tal como Como Aparte de



Conectores para generalizar

Estos conectores se usan para equilibrar una idea mediante sus similitudes. Pueden señalarse los siguientes:

Conector para generalizar	Significado
<i>Mostly</i> <i>In general</i>	Generalmente / Usualmente En general

Conectores para clarificar

Generalmente, se utilizan para explicar ideas complejas con otras más sencillas. Entre estos conectores, se encuentran los siguientes:

Conector para clarificar	Significado
<i>That is to say</i> <i>In other words</i> <i>i.e. (id est)</i>	Es decir En otras palabras Es decir

Conectores para enfatizar

Básicamente, estos conectores sirven para resaltar un elemento de una idea o la idea en general. Entre ellos, se encuentran:

Conector para enfatizar	Significado
<i>As a matter of fact</i> <i>Definitely</i> <i>Obviously</i> <i>Above all</i> <i>Actually</i> <i>Indeed</i> <i>In fact</i>	Por cierto / De hecho En efecto / Definitivamente Obviamente Sobre todo De hecho Es más / De hecho De hecho

Conectores para concluir

En este caso, se utilizan para finalizar y/o resumir una idea. Algunos conectores para concluir se presentan a continuación:



Conector para concluir	Significado
<i>In conclusion</i>	En conclusión
<i>To sum up</i>	En resumen
<i>In short</i>	En resumen
<i>All in all</i>	En suma, definitivamente, después de todo
<i>In brief</i>	En resumen
<i>On the whole</i>	En general
<i>Therefore / Thus / Consequently</i>	En consecuencia / Por lo tanto
<i>So</i>	Entonces
<i>Hence</i>	De ahí

Conectores para declarar certezas

Mediante estos conectores, se enfatiza la seguridad sobre la existencia de algo:

Conector para declarar certezas	Significado
<i>Obviously</i>	Obviamente
<i>Undoubtedly</i>	Sin duda / Indudablemente
<i>Surely</i>	Seguramente
<i>Indeed</i>	Verdaderamente / En realidad / En efecto
<i>Apparently</i>	Claramente / Es claro
<i>Possibly</i>	Posiblemente



Conectores positivos y negativos

Puede indicarse que su función es resaltar el lado positivo o negativo de una oración:

Conectores positivos y negativos	Significado
<i>Fortunately</i>	Afortunadamente
<i>Unfortunately</i>	Desafortunadamente / Desgraciadamente
<i>Sadly</i>	Desgraciadamente / Tristemente