

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... como 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 |