

RELACIONANTES O CONECTORES O MARCADORES TEXTUALES	
Función textual	Formas de conectores o marcadores
Adición	Y, además, encima, de igual forma...
Advertencia	Mira, oye, ¡eh!, ¡cuidado!
Corrección	Bueno, o sea, mejor dicho, rectificando
Cierre discursivo	En fin, por fin, por último
Comienzo	Bueno, bien, Hombre..., ¡Sí?
Conclusión	En fin, bueno, a fin de cuentas...
Digresión	Por cierto, a propósito...
Ejemplificación e inclusión	Por ejemplo, pongo por caso, como, tal como, verbigracia.
Énfasis	Pues sí que, claro que,...
Explicación o matización	Es decir, esto es, a saber...
Intensificación	Es más, mas aún, máxime
Llamada de atención	¡Eh!, ¡oiga!, ¡mire!, venga, vamos
Restricción	Si acaso, hasta cierto punto,
Resumen	En resumen, en resumidas cuentas...
Tematización	En cuanto a , por lo que se refiere a
Transición	Por otra parte, en otro orden de cosas
Causativos	Elementos con valor de causa, condición o consecuencia

### Función de topicalización

La función de los conectores de *topicalización* es asegurar la progresión del discurso a partir de un determinado tópico; ellos presentan una visión prospectiva del acto enunciativo que introducen y acompañan al elemento que se quiere topicalizar separándolo del resto del enunciado por una pausa. Enlaces tales como: **en cuanto a, en lo que se refiere a, al respecto...**

### Función de adición

Los enlaces con valor de *adición* marcan un relación lógica de suma. En una relación aditiva se narran dos hechos que se añaden el uno al otro sin indicar ninguna otra relación entre sí. Ejemplos: **y, además, asimismo, incluso, más aun...**

## **Función de continuidad**

Los conectores que expresan *continuidad* se usan como meros enlaces para mantener la atención del interlocutor, a veces sirven para introducir una información adicional que confirma o refuerza lo que se está expresando; otras veces para enfatizar un cambio de tema o simplemente para organizar las partes de un texto por deseo de claridad. Ejemplos: **por otro lado, entonces, bueno, ahora bien, por cierto...**

## **Función de orden**

Los ordenadores discursivos sirven para establecer las partes del texto como marcas de su organización macroestructural. Algunos indican un orden lineal en la exposición. Ejemplo: **para empezar**. Otros introducen ya sea una relación de enumeración o de distribución del contenido. Los de enumeración organizan linealmente en una serie la actividad discursiva, ellos marcan la progresión del discurso. Los de distribución pueden segmentar el texto en dos partes o hacer referencia al modo como se organiza la realidad en cuanto al orden cronológico de los acontecimientos. Ejemplos: **primero... segundo... tercero...; por una parte ... por otra; primero... enseguida... luego... finalmente...** etc.

## **Función de conformidad (equivalencia, inclusión y causalidad)**

Los conectores de *equivalencia*, llamados también reformulativos tienen como misión relacionar dos enunciados contiguos a modo de paráfrasis y expresan contenidos textuales diversos ya sea correctivo, explicativo o recapitulativo. El hablante aclara, precisa, reinterpreta o reformula en otros términos el contenido de su enunciación; recupera lo que quiere decir y expresa por segunda vez su intención comunicativa. Ejemplos: **es decir, o sea, a saber, mejor dicho, en otras palabras**, etc.

Los conectores con valor de *inclusión* expresan una relación lógica de inclusión entre dos enunciados: el segundo aporta una aclaración parcial del contenido del primero y los enlaces que los conectan son expresiones de sentido ejemplificatorio: **por ejemplo; así; así, por ejemplo**, etc.

Los enlaces consecutivos hacen alusión exclusivamente a la conexión causa-efecto: esta relación de *causalidad* tiene por objeto la explicación de la consecuencia. Ejemplos: **pues, por lo tanto, por consiguiente, en consecuencia, entonces, de hecho**, etc.

## **Función de disconformidad (oposición)**

Los relacionantes de oposición manifiestan un contenido presuposicional de *disconformidad* y suponen que los miembros que se unen expresan contenidos contrapuestos. En otras palabras, es expresar algo "contrario a lo que se espera." Enlaces como **pero, en cambio, sin embargo, no obstante, al contrario, ahora bien, antes bien**, etc.

## **Función de cierre**

Los conectores con visión de *cierre* expresan una visión retrospectiva de los contenidos enunciados anteriormente; pueden incluir valores añadidos como

resumen, conclusión y cierre. Ejemplos: **en resumen, en conclusión, por último,**  
etc