



Nombre del estudiante: _____

El siguiente material se ofrece como actividad de apoyo para el desarrollo de habilidades gramaticales, sintácticas y ortográficas.

CONECTORES LÓGICOS EN LA ESCRITURA

Propósito: Diferenciar los tipos de conectores lógicos y saber utilizar los más frecuentes en la construcción de textos escritos.

La escritura es como un mapa que señala una ruta; al igual que el mapa, el texto escrito utiliza unas “marcas” o “señales” para indicar al lector el camino que siguen las ideas para lograr la comprensión.

Las marcas o señales que le permiten al lector “ir por buen camino” en la comprensión del texto escrito se denominan **CONECTORES LÓGICOS** y su función consiste en unir bloques de ideas y párrafos de manera lógica y clara.

TIPO DE CONECTOR	Ejemplo
Conectores de adición	además, también
conectores de contraste u oposición	pero, sin embargo
conectores causales	porque, pues, por lo tanto
conectores de aclaración o precisión	es decir, esto indica que
conectores de inicio	para empezar, en primer lugar
conectores de continuidad	por otro lado, por otra parte
conectores de cierre	por último, finalmente



Tenga en cuenta los siguientes ítems para saber cuál de todos los conectores lógicos usar y en qué momento hacerlo

1. Para usar un conector lógico debe tener definidas las ideas que quiere comunicar.
2. Debe determinar el orden de enunciación de las ideas; es decir, con cual quiere empezar, con cuál o cuales continuar y con cuál terminar su texto. Sin un orden claro, los conectores no se pueden utilizar.
3. Al relacionar las ideas en el texto debe preguntarse si necesita usar un conector lógico o no.
4. Si necesita un conector para unir dos ideas, debe determinar cuál tipo le sirve.
5. Para determinar cuál conector utilizar, pregúntese por la relación lógica que hay entre las dos ideas que quiere conectar así:

¿La segunda suma o aumenta información a la primera? Si la respuesta es afirmativa debe utilizar un conector de adición

¿La segunda dice algo diferente u opuesto a la primera? Si la respuesta es afirmativa debe utilizar un conector de contraste

¿La segunda es el resultado de algo que dice la primera? Si la respuesta es afirmativa debe utilizar un conector causal

¿La segunda aclara o explica la primera? Si la respuesta es afirmativa debe utilizar un conector de aclaración

¿La segunda inicia con una enumeración que amplía o explica la primera? Si la respuesta es afirmativa debe utilizar un conector de inicio

¿La segunda cambia el enfoque o punto de vista de la primera? Si la respuesta es afirmativa debe utilizar un conector de continuidad

¿La segunda termina o cierra lo expuesto por la primera, por parte del texto o por la totalidad? Si la respuesta es afirmativa debe utilizar un conector de cierre

Ejercicio: Determine, para las siguientes ideas, qué conectores utilizar (ya están ordenadas por nivel de importancia y los puntos determinan el final de un párrafo).

Cuando el módulo explorador logró hacer sus primeros movimientos en el planeta Marte, los científicos responsables del proyecto saltaron y gritaron de alegría

no sólo los científicos se alegraron



muchos hombres, mujeres y niños, en diferentes lugares del mundo, se emocionaron al ver por televisión ese pequeño juguete mover sus ruedas en la superficie marciana.

algunos fueron escépticos, y lo siguen siendo, de que la ciencia humana hubiese logrado llevar tan lejos un artefacto

poder maniobrarlo desde acá. Como diría el científico y escritor Carl Sagan: “Aunque en nuestra vida cotidiana estamos rodeados por la ciencia y sus beneficios, nos mantenemos desconfiados de sus logros”.

desde el “amartizaje” se ha producido una oleada de creciente interés por el planeta rojo. Los medios repiten una y otra vez la secuencia del módulo avanzando y superando pequeñas rocas, y los más atrevidos se animan a dar su opinión por radio

lo que creen acerca del proyecto, de sus beneficios y sus posibles fracasos

ese interés, al igual que las olas, pronto desaparecerá.

sólo queda por decir que más allá de las modas o de las desconfianzas, la llegada de una máquina creada por el hombre al territorio de Marte es una gran logro del saber humano.