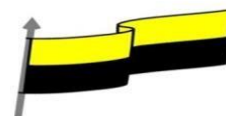




MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA
 (Antes Colegio Nacionalizado Mixto Nuestra Señora de la Candelaria)
 Creado por Decreto Municipal # 004 de 1965 y Aprobado Mediante Resolución 9086
 De diciembre 1 del /93 y las Resoluciones Departamentales 0179 de 1° de Abril de 2005
 y 1854 del 18 de Octubre de 2007
 Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar,
 Educación Básica Primaria y Educación Media.
 Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490
 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó



Ten en cuenta siempre lavar tus manos con abundante agua y jabón y el uso del tapabocas

GUÍA DE APRENDIZAJE PARA LOS ESTUDIANTES

Nombre del EE:		INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA			
Nombre del Docente:		Jhon Alexander Mena Mena			
Número telefónico del Docente:		3137820060	Correo electrónico del docente		akilexmen@gmail.com
Nombre del Estudiante:					
Área	Humanidades	Grado:	701	Período	CUARTO
Duración	1 MES	Fecha Inicio	10/10/2021	Fecha Finalización	10/11/2021
DESARROLLO DE LOS APRENDIZAJES					
TEMATICA PARA EL DESARROLLO DE LOS APRENDIZAJES		CONECTORES LÓGICOS BÁSICOS			
COMPETENCIA(S) A DESARROLLAR		Comunicativa, lecto-escritora.			
OBJETIVO (S)		<ul style="list-style-type: none"> Proporcionar al alumno los elementos básicos y conceptos de los conectores lógico, necesarios para el estudio y uso adecuado del lenguaje ya sea escrito u oral. 			

DESEMPEÑOS

- ✓ Elabora párrafos de introducción, desarrollo y conclusión, teniendo en cuenta las ideas principales, secundarias y el uso de conectores lógicos.

CONTENIDOS**CONECTORES LÓGICOS BÁSICOS**

Los conectores lógicos son palabras y/o expresiones que sirven para enlazar las distintas ideas en una oración, párrafo o texto. Por ejemplo: además, también, si bien, pero. Los conectores lógicos se utilizan para dar fluidez y claridad a un texto, otorgando a las ideas un orden lógico. Sin ellos, los textos serían solo un conjunto de oraciones independientes y aisladas.

Por otra parte, basta agregar, para ser más claro, que Los conectores son las palabras o expresiones que permiten señalar una relación entre dos oraciones. Por ejemplo: pero, y, aunque, también. Dependiendo del tipo de conector, se da un sentido diferente a la conexión que se establece. Es importante conocer la función de cada conector para utilizarlo de forma adecuada y enlazar las diferentes ideas de un texto. El uso de conectores permite una redacción más fluida, favoreciendo la lectura y la comprensión de los textos. Además de la correcta ortografía y gramática, es uno de los elementos que dan calidad a un texto. Los conectores pueden ser simples (si están conformados por una sola palabra) o compuestos (si están formados por dos o más palabras).

Conectores de comparación

Al igual que	De igual forma	Mejor que
análogamente	De igual manera	Menor que
así como	del mismo modo	Menos que
como	igual que	Peor que
como que	lo mismo que	Tal como
De forma semejante	más que	tal cual
de forma similar	Mayor que	tanto como

Conectores de orden

Ante todo	finalmente	por otro lado
Antes que nada	luego	por último
Después	Para concluir	Por una parte
Después de lo cual	para empezar	Por un lado
en primer lugar	para terminar	primero
En último lugar	Por otra parte	Sobre todo

Conectores de amplificación y explicación

a saber	En otras palabras	Por ejemplo
así	Es decir	Como ser
En efecto	o sea	Esto quiere decir

Conectores de causalidad

A causa de	Gracias a	Pues
Como	Por culpa de	Puesto que
Dado que	Por causa de	Visto que
Debido a	Porque	Ya que

Conectores de adición

Además	De manera análoga	Igualmente
Asimismo	Del mismo modo	También

Conectores condicionales

A menos que	Con tal de que	Siempre que
Asumiendo que	En caso de que	Suponiendo que
Con la condición de que	Sí	Teniendo en cuenta que

Conectores de finalidad

A fin de	Con la intención de	De forma tal que
Con el fin de	Con el objeto de	De modo que
Con el objetivo	De manera que	Para

Conectores de consecuencia

A consecuencia de	En consecuencia	Por esa razón
Así	Entonces	Por ese motivo
De ahí	Por consiguiente	Por eso

Conectores de oposición o contraste

A pesar de	En cambio	Por otro lado
Al contrario	Mientras que	Por el contrario
Aunque	No obstante	Sin embargo
De lo contrario	pero	Sino

Conectores de tiempo

A partir de entonces	Desde entonces	En seguida
Actualmente	Desde ese momento	Entonces
Ahora	Después	Hasta
Al final	Durante	Hoy
Al principio	En aquel momento	Luego
Ante	En esa época	Mas tarde
Apenas	En ese tiempo	Mientras tanto
Cuando	En nuestros días	Tan pronto como
Desde	en otra época	Una vez que

Conectores espaciales

Al lado	Delante	Por debajo
Arriba	Dentro	Por encima
Bajo	Detrás	Por la izquierda
Debajo	En medio	Sobre

Conectores de síntesis

En conclusión	En suma	En pocas palabras
En definitiva	Como se ha mostrado	Para sintetizar
Sintetizando	En resumen	Para resumir

Conectores conclusivos

A modo de cierre	En conclusión	Luego
Asi	En consecuencia	Para cerrar la idea
Como resultado	En pocas palabras	Para concluir
consecuentemente	En resumen	Para finalizar
De ahí que	Resumiendo	Por consiguiente
De ello resulta necesario decir	En síntesis	Por ende
De lo que se concluye que	En suma	Por lo tanto
De lo que se sigue que	entonces	Se desprende que

Conectores de énfasis

Cabe destacar que	Definitivamente	Lo que es peor
Cabe señalar que	En efecto	Naturalmente
Ciertamente	Es importante destacar	obviamente
Conviene destacar	Es necesario resaltares necesario subrayar	Por su puesto
Conviene enfatizar	Es obvio que	Sin duda

	Conviene señalar que	Es necesario señalar que	Sin lugar a dudas
	De hecho	Es preciso señalar que	Sobre todo
	De suma importancia	Hay que resaltar	subrayamos

ACTIVIDADES DIDÁCTICAS, TALLERES O ESTRATEGIAS DE AFIANCIAMIENTO	<p>ACTIVIDADES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teniendo en cuenta el tema estudiado, que entiendes por conectores lógicos. 2. Construye un ensayo como tema central la disciplina en la I.E. Nuestra Señora de la Candelaria teniendo en cuenta los siguientes conectores tales como: De comparación, de orden, de síntesis, de conclusión, espaciales y de tiempo. 3. ¿Qué importancia tiene cada uno de los conectores estudiados en nuestras vidas? ¡explícalos! 4. ¿cuál es el objetivo de los conectores lógicos? 5. Elabore un mapa conceptual de los conectores lógicos
---	--

PROCESO DE EVALUACIÓN	<p>EVALÚO MIS CONOCIMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre del tema ▪ Nombre del estudiante ▪ Grado ▪ Nombre del profesor ▪ Nombre de la institución ▪ Fecha <p>🚩 Después de haber digerido bien el tema, organiza el siguiente ensayo teniendo en cuenta todos los conectores lógicos.</p> <p>Por ello se dice que las grandes masas en un territorio son importantes porque contribuyen el sentir de un pueblo que se entiende como la protesta, como una manifestación de inconformismo en una población, es por ello, que las poblaciones no avanzan debido a que cuando eligen no hacen parte del sistema para que el que llega no se haga el olvidado con lo que se pactó para el desarrollo integrar... (dicho lo anterior, deben agregarles los conectores;</p>
------------------------------	--

por otro lado, deben seguir el texto donde están los res punto lo cual debe ocupar una o más hojas).

- ✚ Construye un discurso de una hoja en donde se resalten algunos conectores lógicos; una vez lo hayas terminado se hará una exposición.

REFLEXIONAR

