
 Versión 3	ALCALDIA DE VILLAVICENCIO PROCESO DE EDUCACION MUNICIPAL Subproceso Instituciones Educativas- Gestión Académica y de Convivencia Escolar		FR-1585-GA05 Vigencia:06/09/2019	
	EVALUACIÓN, GUIA, TALLER, REFUERZO Y RECUPERACIÓN		Documento controlado Página 1 de 1	
	INSTITUCION EDUCATIVA COLEGIO MIGUEL ANGEL MARTIN			

Evaluación		Recuperación		Guía	Taller No.8	Refuerzo	
Periodo	II	Grado	7-1 y 7-2	Asignatura	LENGUA CASTELLANA	fecha	14/05/2021
Nombre del docente	ELSA LEONOR BOLIVAR CORREA			Nombre del estudiante			

1. FASE DE EXPLORACIÓN

En este taller abordaremos los siguientes temas: El párrafo de introducción, conectores lógicos de adición y objeción, literatura de ciencia ficción.

2. FASE DE ESTRUCTURACIÓN

EL PÁRRAFO DE INTRODUCCION

Todo texto escrito está conformado por párrafos.

El párrafo es un conjunto de oraciones que se relacionan entre sí para desarrollar una idea con sentido completo.

El párrafo consta de una idea central que, por lo general, se sintetiza en una oración llamada temática, que es el eje del párrafo y orienta su desarrollo, y de oraciones secundarias o de apoyo que amplían o explican lo expuesto en la idea principal.

Según la complejidad del texto, éste puede tener uno o más párrafos de introducción. El propósito de éstos es hacer una presentación del tema que se va a desarrollar. Allí se desarrollan los siguientes aspectos: antecedentes, planteamiento, importancia del tema, aspectos a tratar, método empleado, clase de público al cual va dirigido el texto, objetivos.

CONECTORES LÓGICOS DE ADICIÓN Y OBJECIÓN

Las ideas y los párrafos que conforman un texto necesitan elementos que los conecten lógicamente. Esto permite que se desarrollen las ideas con claridad y coherencia.

Cuando necesitamos agregar información empleamos conectores de adición (y, más, además, también). Otros conectores se usan para expresar una objeción o restricción (pero, aunque, sin embargo, no obstante).

LITERATURA DE CIENCIA FICCIÓN

Nace como respuesta a los cambios que sufre el mundo moderno y la humanidad, a causa de la ciencia y la tecnología desarrollada en el último siglo. La ciencia ficción no solo reflexiona acerca de los beneficios y problemas de uso de la ciencia, sino que analiza sus repercusiones éticas y los conflictos existenciales en los que se sume el hombre contemporáneo.



3. FASE DE TRANSFERENCIA

1. Redacta un pequeño texto (dos párrafos) empleando conectores de adición y objeción. El primer párrafo será el párrafo de introducción y el tema del texto será: Colombia, el mejor destino turístico del mundo.
2. Escribe una oración empleando los siguientes conectores. Recuerda que el conector no puede estar al inicio de la oración porque une dos ideas.

y: _____

más: _____

además: _____

sin embargo: _____

también: _____



pero: _____

aunque: _____

3. Rex, el primer hombre biónico:

Tiene corazón, sangre, nariz, piernas, boca y ojos como cualquier ser humano. Pero no lo es. Su nombre es Rex y todos sus órganos han sido construidos en un laboratorio. Su propósito en esta vida: mostrar cómo la tecnología es capaz de reemplazar ciertas partes del cuerpo humano. El robot está valorado en casi 600.000 euros y está expuesto en el Museo de la ciencia en Londres, donde podrá visitarse hasta finales de marzo según el investigador Bertolt Meyer, uno de sus dos creadores y portador de una prótesis en el brazo desde hace muchos años. La idea es enseñar a la gente hasta qué punto las partes



 Versión 3	ALCALDIA DE VILLAVICENCIO	FR-1585-GA05	
	PROCESO DE EDUCACION MUNICIPAL Subproceso Instituciones Educativas- Gestión Académica y de Convivencia Escolar	Vigencia:06/09/2019	
	EVALUACIÓN, GUIA, TALLER, REFUERZO Y RECUPERACIÓN	Documento controlado	
		Página 3 de 1	

INSTITUCION EDUCATIVA COLEGIO MIGUEL ANGEL MARTIN

del cuerpo humano pueden ser reemplazadas con la tecnología y cómo esto puede ayudar a las personas en condiciones de discapacidad. “La gran promesa de la tecnología es que puede hacer desaparecer las discapacidades”, dice.

Sus órganos internos, que incluyen un páncreas y un par de pulmones artificiales, se encuentran aún en construcción. Los investigadores destacan que no toda la tecnología puede trabajar sin la vida humana. Las manos biónicas, por ejemplo, no pueden moverse sin músculos humanos y señales del cerebro para funcionar. Otro ejemplo es el estómago: “El único estómago artificial que hemos visto es muy largo y genera electricidad, con lo cual no puedes usarlo para reemplazar un estómago humano”, ha declarado Walker.

Muchos han expresado sus temores acerca de los avances en la biónica y si puede crear un ser que piense por sí mismo. Los investigadores han tranquilizado el debate y afirman que no creen que Rex sea capaz de ello. “yo diría que es casi imposible que en lo que nos queda de vida, o incluso en la de nuestros nietos, podamos ver un hombre totalmente articulado con una inteligencia artificial”, asegura Meyer.

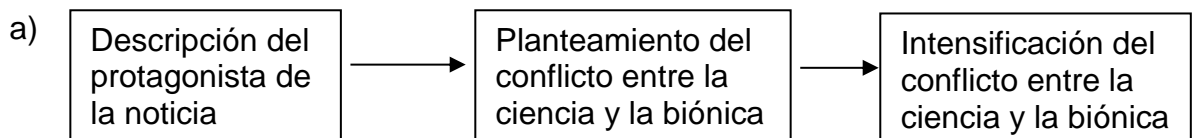
Tomado de: El País. Madrid, sociedad, 6 feb/2013

Lee esta opinión: “En un futuro la humanidad habrá arrebatado el control de la apariencia a la evolución y seremos capaces de modificar la biología a partir de nuestras necesidades” (Alan Kwan, Doctor en Genómica computacional de la Universidad de Washington).

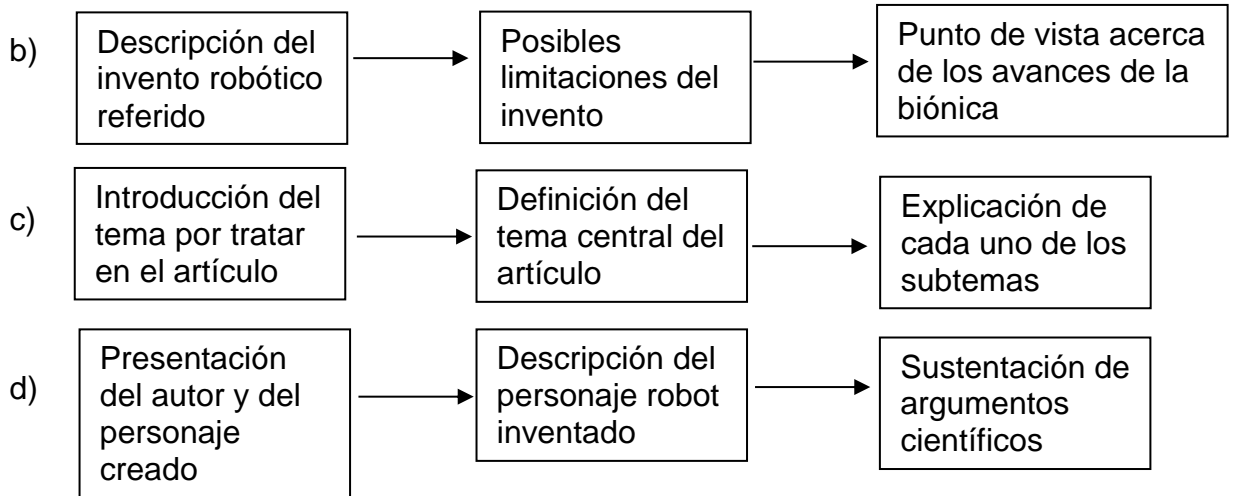
Entre esta opinión y el texto se puede establecer una relación de:

- a) contraste, ya que Kwan plantea la modificación genética del hombre mientras que el texto alude a la creación de robots similares al ser humano.
- b) similitud, ya que tanto Kwan como los creadores de Rex sugieren la creación de personas biónicas estéticamente agradables.
- c) oposición, ya que Kwan propone la creación de robots inteligentes mientras que el texto critica la manipulación genética del ser humano.
- d) semejanza, ya que tanto Kwan como el texto proyectan seres humanos con buena apariencia, similares a un robot con inteligencia artificial.

4. El esquema que mejor representa la organización de las ideas en el texto es:



INSTITUCION EDUCATIVA COLEGIO MIGUEL ANGEL MARTIN



5. Con la expresión “La gran promesa de la tecnología es que puede hacer desaparecer las discapacidades”, el investigador Meyer pretende:

- resaltar la creación de robots que realicen actividades humanas.
- cuestionar el invento de seres biónicos en remplazo del hombre.
- diferenciar el funcionamiento interno de un hombre y un robot.
- destacar el uso de la tecnología biónica con fines médicos.

6. Teniendo en cuenta el video de ciencia ficción ¿Qué es la ciencia ficción? <https://youtu.be/21TE6xiZkIk> y características e influencias de la ciencia ficción https://youtu.be/10k36Y_8x-Q. Escribe ¿qué características de la ciencia ficción encuentras en el texto anterior?

4. FASE DE EVALUACION

Este taller lo enviarás a mi correo: necesidadesespeciales-6@hotmail.com a más tardar el día 13 de julio de 2021, indicando nombres completos, curso. Debes desarrollarlo completamente. Después de esta fecha deberás enviar excusa con soportes a Coordinación y a mí. No envíes a mi whatsapp.

Como estás en un proceso de formación integral, se evaluará:

- Presentación de los trabajos en las fechas establecidas y consulta sobre las temáticas para profundizar en los temas.
- Asistencia a los encuentros.
- Participación activa y respetuosa durante los encuentros virtuales según horario establecido.
- Creatividad en la producción textual.
- Presentación de las tareas dejadas en los encuentros virtuales.

