

MODULO SEMINARIO DE INVESTIGACION, INNOVACION Y EMPRENDIMIENTO
UNIDAD 2 ACTIVIDAD 3 MOMENTO INDEPENDIENTE

ESTUDIANTE: DANIEL FRANCISCO LUNA CARVAJAL

FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MATEO

INGENIERIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

YOPAL-CASANARE

2019

SEMINARIO DE INVESTIGACION, INNOVACION Y EMPRENDIMIENTO
UNIDAD 2 ACTIVIDAD 3

ESTUDIANTE: DANIEL FRANCISCO LUNA CARVAJAL

TUTOR: ALBA LUCIA MUÑOZ GARCIA

FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MATEO
INGENIERIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
YOPAL-CASANARE
2019

Contenido

¿QUE ES UN ENSAYO?	4
¿QUÉ ES UN ARTICULO DE INVESTIGACION?	4
¿QUÉ SE DEBE TENER EN CUENTA PARA LA ELABORACIÓN DE UN ENSAYO?...5	
• Introducción.....	5
• Desarrollo	5
• Conclusión	5
¿QUÉ SE DEBE TENER EN CUENTA PARA LA ELABORACIÓN DE UN ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN?	5
• Título.....	6
• Introducción.....	6
• Método	6
• Resultados	6
• Discusión.....	6
• Conclusión	6
• Bibliografía.....	6
BIBLIOGRAFIA.....	7

¿QUE ES UN ENSAYO?

Se conoce como ensayo a una pieza literaria o escrita. Esta se caracteriza por el desarrollo de un tema libre y personal. Generalmente, se escriben ensayos con el objetivo de manifestar una idea u opinión y esta no se rige a una estructura de redacción ni es necesario exponer de manera específica el punto de vista de quien la redacta.

A diferencia de un texto científico, quien realiza un ensayo no debe necesariamente sustentar sus puntos de vista.

A diferencia de un texto científico, el ensayista no debe sustentar sus puntos de vista con pruebas verificables, sino se limita a expresar su percepción acerca de un determinado tema, de ahí que no todos los ensayos tengan citas o bibliografía.

Existen varios tipos de ensayos como son críticos, argumentativos y expositivos; pero todo ensayo se basa en argumentos, se vuelven expositivos y argumentativos a la vez, y al mismo tiempo es crítico, ya que juzga una determinada cuestión.

¿QUÉ ES UN ARTICULO DE INVESTIGACION?

Es un trabajo académico de una extensión breve o media, que pretende exponer el resultado de una investigación de aspiraciones científicas, sea de tipo experimental o teórico.

El propósito de un artículo de investigación es el de divulgar los resultados de un estudio, los cuales suponen un aporte en el ámbito de la especialidad, sea que se trate de ciencias naturales o ciencias sociales.

En consecuencia, a estos documentos son expuestos a la comunidad de científicos o intelectuales, lo que supone ponerlos a prueba frente a otros expertos para constatar su validez. Para ello, los artículos de investigación tienen por destino ser compartidos en congresos y conferencias, así como la publicación en revistas especializadas, sean impresas o electrónicas. De esta manera, un artículo de investigación es parte esencial del proceso de construcción del conocimiento.

Este tipo de trabajos también reciben el nombre de artículos científicos o de *papers*, en inglés, término que se ha extendido en comunidades académicas en diferentes lenguas.

¿QUÉ SE DEBE TENER EN CUENTA PARA LA ELABORACIÓN DE UN ENSAYO?

Para la elaboración de un ensayo, es importante tener en cuenta que no existen como tal regla específica, sin embargo, si deben existir ciertas generalidades como:

- Libertad temática
- Voz identificable del autor
- Orden argumentativo libre
- Extensión variada
- Bibliografía y citas si vienen a lugar.

Además, se debe tener en cuenta elegir una temática interesante, abordando temas actuales y escribir teniendo en cuenta al público para quien va dirigido.

También un ensayo no pretende agotar todas las posibilidades de un tema, sino enfocarse a una parte del mismo; es importante escribir párrafos y párrafos de otros aspectos del tema que se trate.

La estructura del ensayo depende de su autor, pero generalmente se estructura de la manera clásica definida así:

- **Introducción:** Parte en donde se presenta el tema y la forma en el que se abordara por el autor; aquí el autor plantea su hipótesis, contextualiza y expresa su posición al respecto.
- **Desarrollo:** Es donde se encuentra el contenido principal; en él se encuentran los argumentos principales que se desarrollan con comparaciones, datos, ejemplos entre otros.
- **Conclusión:** Es la fase final del documento, en donde su autor, ratifica su punto de vista y se formula quizás, nuevas preguntas al respecto.

¿QUÉ SE DEBE TENER EN CUENTA PARA LA ELABORACIÓN DE UN ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN?

Dedemos tener en cuenta que un artículo debe ser el resultado de una investigación científica original o inédita ya sea teórico, práctico o teórico-práctico.

De igual manera un artículo puede aportar trabajos en grupo, consulta a expertos, aplicación de encuestas y entrevistas, experimentación y sobre todo que toda aportación debe ser aceptada por una comunidad de expertos.

Todo tema de investigación se debe elegir basándose en los siguientes aspectos:

- Debe gustarle al investigador
- El investigador puede recurrir a su experiencia previa
- Puede continuar una línea de investigación ya iniciada
- Disponibilidad de fuentes
- Disponibilidad de tiempo
- Competencias, habilidades y destrezas del investigador y disponibilidad de recursos instrumentales.

La mayoría de los artículos de investigación deben tener la misma estructura las cuales son:

- **Título:** No debe ser demasiado largo, pero debe ser exactamente lo que se trata el artículo.
- **Introducción:** En esta sección es importante especificar las razones por el cual se elige el tema y mostrar el estudio de los antecedentes realizados.
- **Método:** En esta fase se debe establecer los métodos utilizados, tales como encuestas, entrevistas, equipos utilizados entre otros.
- **Resultados:** En él se muestra los indicadores de resultados, graficas, análisis de los resultados obtenidos del método utilizado.
- **Discusión:** En él se interpreta los resultados obtenidos y es fase relevante, ya que en este proceso se establece si las hipótesis iniciales son probadas, refutadas o inconclusas.
- **Conclusión:** Siempre es buena idea escribir un breve resumen de la conclusión al final de cada artículo de investigación, con el objetivo de hacer un poco más claro para el lector.
- **Bibliografía:** Siempre es indispensable enumerar los libros, revistas, sitios web y demás fuentes de investigación consultadas para el desarrollo del artículo de investigación, ya que permite que cualquiera que se encuentre interesado en el tema pueda investigar un poco más. Para el caso de los libros citados, se debe incluir el nombre del autor, título, la fecha en que fue escrito y las paginas donde se encuentra. Para las revistas, se debe incluir el nombre del autor, el nombre de la revista, el numero o fecha del ejemplar y el nombre del artículo. En el caso de los sitios Web, debe incluir la dirección exacta y la fecha en que se consultó la página web.

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.significados.com/articulo-de-investigacion/> Fecha de consulta 16/04/2019
- <https://noticias.universia.net.co/en-portada/noticia/2013/08/26/1044908/4-puntos-clave-escribir-buen-ensayo.html> Fecha de consulta 16/04/2019
- https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/26557/1/Estructura_Articulo.pdf Fecha de consulta 16/04/2019
- <https://explorable.com/es/como-redactar-un-articulo-de-investigacion> fecha de consulta 16/04/2019