**CUESTIONAMIENTOS QUE SE DAN AL REALIZAR UN ENSAYO O UN ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN**

**Actividad 2 unidad 2**

**Mauricio Acosta Zapata**

**UNIVERSIDAD DE SAN MATEO**

**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS**

**PROGRAMA PROFESIONAL EN GASTRONOMÍA**

**BOGOTÁ 2018**

Qué es un ensayo.

El ensayo es un género literario que se caracteriza por permitir desarrollar un tema determinado de una manera libre y personal. Comúnmente, las personas escriben ensayos para manifestar alguna opinión o idea, y sin tener que preocuparse de ceñirse a una estructura rígida de redacción o documentarlo exhaustivamente

Qué es un artículo de investigación.

El artículo de investigación es una de las formas más habituales que se emplea para comunicar los hallazgos o resultados originales de proyectos de investigación científica, tecnológica, educativa, pedagógica o didáctica y dar a conocer el proceso seguido en la obtención de los mismos. Este tipo de publicaciones obedece a la dinámica de difusión del conocimiento por vías más económicas que la edición de monografías o libros, así como más versátil en los formatos empleados.

Qué se debe tener en cuenta para la elaboración de un ensayo.

Lo primero para tener en cuenta en la elaboración de un ensayo es aprender que la estructura que lo conforma esta constituida por tres (3) parte   
introducción, el desarrollo y la conclusión,

Titulo

El titulo debe sintetizar el contenido del ensayo, ser llamativo y congruente con el contenido que se desarrolla en este.

Introducción

Es el prólogo de la presentación del tema, Indica cuáles son los principales objetivos, y se plantea la hipótesis entre otras cosas.

Desarrollo

Debes desarrollar o contextualizar el, escribir el contenido. En esta parte se puede integrar referencias documentales, el escrito se elabora de una manera argumentativa

Conclusión

 En la conclusión se cierra el tema, se mencionan los puntos más importantes del desarrollo y se da solución a la pregunta planteada en la introducción (si en este claro esta se formula)

Qué se debe tener en cuenta para la elaboración de un artículo de investigación.

En general el artículo científico se define como un informe escrito y publicado que describe resultados originales de una investigación: se escribe para otros no para el autor.

El artículo científico, no es un escrito que el autor guarda para sí, sino que debe ser lo suficientemente claro como para que terceras personas capten el mensaje concreto que realmente se quiere trasmitir. En otras palabras podemos resumir que, el artículo científico:

- Es un informe sobre resultados de una investigación científica,

- Se refieren a un problema científico.

- Los resultados de la investigación deben ser validos y fidedignos.

- Comunica por primera vez los resultados de una investigación

En la Guía para la redacción de artículos científicos publicados por la UNESCO, se señala, que la finalidad esencial de un artículo científico es comunicar los resultados de investigaciones, ideas y debates de una manera clara, concisa y fidedigna. Es por ello que para escribir un buen artículo científico hay que aprender y aplicar los tres principios fundamentales de la redacción científica, que son  Precisión, Claridad, Brevedad.

Bibliografía

Universidad de granada. cómo elaborar un artículo científico..http://www.ugr.es

José Manuel de Pablos Coello. Diciembre 2007. Revista Latina de Comunicación Social. http://www.revistalatinacs.org