**VASQUEZ\_DIAZ\_KENNILIS**

**UNIDAD DOS - ACTIVIDAD INTEGRADORA: MOMENTO INDEPENDIENTE**

1. **¿Qué es un ensayo?**

Un ensayo es escrito que considera y explica un tema, que se caracteriza por ser presentado de manera libre y personal, pero con argumentos serios y asentados. A través de él se pretende manifestar el criterio que se tiene sobre un tema con pruebas evidentes; sin que sea necesario documentar de manera estricta esa opinión y sin un enfoque especifico de estructura de redacción.

1. **¿Qué es un artículo de investigación?**

Un artículo de investigación es un documento formal, en el que se presentan los resultados o hallazgo de un proyecto de investigación con propósitos científicos, en el que se manifiesta el proceso seguido en la obtención de dichos resultados los cuales debe ser presentados de manera clara, concisa y confiable. Este tipo de documento deben ser presentados a una comunidad especifica que comprenda lo plasmado en él, de manera que se pueda poner a prueba su validez.

1. **¿Qué se debe tener en cuenta para la elaboración de un ensayo?**

Para elaborar un ensayo es necesario tener en cuenta los siguientes criterios:

* El lenguaje debe ser claro y conciso
* Sus argumentos deben ser coherentes entre si y adecuados a tema en cuestión.
* El texto debe ser relativamente breve de manera que pueda permitir reflexionar y pensar en el tema.
* Sus argumentos deben ser fundados aun cuando se trate de una opinión propia.
* El tema debe ser planificado de antemano, al igual que los argumentos a emplear
* Se debe hacer sobre una investigación previa.

El ensayo debe estar estructurado con:

* Un titulo
* Introducción
* Desarrollo
* Conclusión

1. **¿Qué se debe tener en cuenta para la elaboración de un artículo de investigación?**

Para elaborar un artículo de investigación se debe tener en cuenta que esta es constituido de la siguiente manera:

* Presentar las ideas de manera organizada y clara
* Relación de los resultados de manera específica.
* Transmitir de manera directa únicamente lo que se requiere informar
* No usar un lenguaje informal.
* Determinar una extensión y estructura necesaria que comunique eficazmente los hallazgos.
* Ser preciso en el uso de las normas gramaticales.

El artículo científico es estructurado con:

* Título.
* Autores
* Identificación de la institución – En la que se realizó la investigación
* Resumen estructurado
* Introducción
* Metodología
* Descripción del diseño de la investigación
* Presentar la descripción según la secuencia que siguió la investigación
* Presentar los resultados del estudio mencionando los hallazgos relevantes
* Medio de presentación de los resultados
* Discusión
* Establecer conclusiones.
* Agradecimientos.
* Referencias bibliográficas
* Incluir en forma de Apéndices la información relevante.