

Guía para escribir un ensayo de física – Resumen

Jorge Alejandro Rodriguez Aldana

Guatemala, 16 de julio de 2021

Muchos ven el proceso para escribir un ensayo como algo difícil, pero no tiene por que ser así necesariamente. Antes de escribir un ensayo, debemos definir qué es un ensayo: “un ensayo es un tipo de escritura que es usualmente más corta que un artículo y debe ser más fácil de leer para un nivel menos profesional.” [1] De cualquier modo, debe cumplir algunos requisitos.

Para escoger un tema, se necesita un tiempo de investigación, y la elección de un tema interesante. Plantear el tema como una pregunta puede ser una buena idea.

Existen distintos tipos de ensayos. Por ejemplo el descriptivo, que nos da una explicación detallada de un tema en específico. El de comparación y contraste, el cual nos enseña las similitudes y diferencias de los conceptos. El de proceso, usualmente es un experimento y el análisis de sus resultados. El narrativo, que es una descripción histórica. El de causa y efecto, que es una secuencia de eventos. Y el argumentativo, que trata de persuadir al lector de aceptar la posición del escritor.

Podemos acomodar estos ensayos en tres grupos: Histórico, Física Fundamental e Investigación Moderna.

Cada uno de estos ensayos dicta un conocimiento básico del tema.

Se debe ser preciso con los conceptos, si se necesita apoyo de gráficas o ecuaciones, deben ser escritas en un formato adecuado. Se debe citar los trabajos que sean copiados o parafraseados.

Una estructura adecuada para un ensayo es la siguiente:

1. Título
2. Tesis
3. Introducción
4. Cuerpo
5. Conclusión

Por último, el escritor debe revisar su trabajo terminado, y corregir errores de lógica y continuidad. Este proceso puede ser desafiante, pero una estrategia efectiva es usar una “*checklist*” para la revisión.

Referencias

- [1] “How to Write a Physics Essay: Tips from Experts | Howtowrite.CustomWritings.com,” Jul 2021. [Online; accessed 16. Jul. 2021].