**¿Qué es un ensayo?**

​Según la Real Academia Española (RAE), un ensayo es  
“Un escrito en el cual un autor desarrolla sus ideas sin necesidad de mostrar el aparato erudito”.

Un ensayo es un tipo de escritura que expone una serie de argumentos y reflexiones sobre un tema concreto de gran interés para el autor.   
Su finalidad es expresar su propia opinión basada en investigaciones y conocimientos personales y, en función del tipo de ensayo, también puede buscar un convencimiento en el lector.

# ****Cuáles son las partes en las que se divide un ensayo****

# Clásica estructura común: Introducción, Desarrollo y Conclusión

# ****. INTRODUCCIÓN****

Deben quedar muy claras 2 cosas: La presentación del tema que se va a abordar y La forma en que será enfocada por el autor.

En esta primera parte se deberá mostrar no solo el tema, sino también tu postura sobre el mismo y tu opinión.

# ****DESARROLLO DEL CUERPO****

Esta parte abarcará el contenido principal del ensayo, los argumentos que harán crecer la idea principal expuesta en la introducción. El desarrollo del cuerpo, será la parte más extensa del ensayo, representa un 80% del mismo, por lo que será necesario resumir toda la información relevante que queramos exponer. No por ser extensa debe resultar pesada, tenemos que intentar amenizarla todo lo posible. También el desarrollo, es el momento de darle forma a nuestras opiniones y valoraciones personales sobre el tema

# ****CONCLUSIÓN****

La conclusión será la parte final de tu ensayo que servirá para reforzar la idea expuesta anteriormente. En esta parte se resumirán por un lado los argumentos expuestos más relevantes y por otra, dejemos totalmente clara cuál es nuestra postura final. La conclusión debe de ser breve y concisa. Es la parte en la que te reafirmarás de todo lo dicho.

Metodología para hacer un ensayo

1. Preparación: En este paso se reflexiona acerca de lo que se quiere escribir y se busca el material de apoyo.
2. Investigación previa: Se consultan fuentes para ampliar el conocimiento del tema del que se va a escribir.
3. Plan: Ahora hay que planear como se va a escribir el ensayo y la manera en que se acomodaran las idas.
4. Incubación: En este paso se desarrolla más a fondo el tema del ensayo y se consideran las circunstancias bajo las cuales se escribe el ensayo.
5. Importancia del tema: En este paso se decide para quien va dirigido el ensayo y cuál es el propósito de este mismo.
6. Escritura: En este paso, se realiza el primer borrador del ensayo. Con introducción, desarrollo (cuerpo) y conclusión.
7. Revisión: Se revisan cada una de las partes del ensayo, se revisan errores de ortografía y se revisan las ideas principales.
8. Redacción final: Se escribe el ensayo ya para mostrarse a las personas que está dirigido.

# ****Ejemplo de ensayo sobre el calentamiento global**** ****(por Orlando Cáceres)****

*​*

Introducción

El fenómeno del calentamiento global debe ser un tema de preocupación para los gobiernos de todos los países. ¿En qué consiste dicho fenómeno y por qué es grave? Se trata del aumento de la temperatura media, en todo el planeta. Esto incluye a la atmósfera terrestre y la de los océanos.

Existen datos científicos suficientes que demuestran que la temperatura está aumentando, y que, lo más grave, el resultado de este aumento es el hombre y sus múltiples actividades que sólo han deteriorado el medio ambiente. El cambio climático y el efecto invernadero no son consecuencias de la naturaleza. Es el resultado de la actividad- desproporcionada- del ser humano destruyendo, precisamente, a esa naturaleza.

La tecnología avanza a pasos gigantescos, en la mayoría de las disciplinas de la ciencia humana. Pero, ¿ha sido beneficioso ese avance para cuidar nuestro hogar? ¿Por qué no se promociona a mayor escala la producción, por ejemplo, de autos eléctricos y ecológicos? Existe, en sencillas palabras, una falta clara de voluntad por parte de grupos empresariales y también por parte de los gobiernos

.

Desarrollo

Mientras todo este panorama continúe, no se prestará la debida atención al calentamiento global y a sus múltiples consecuencias en el medio ambiente

Conclusión

.