

PROPÓSITO:

GUÍA # 1 - II PERIODO

- IDENTIFICAR QUE ES UN ENSAYO CIENTÍFICO, SU PROPÓSITO Y ESTRUCTURA

- ANALIZAR ENSAYOS CIENTÍFICOS

MOTIVACIÓN:

CONOZCAMOS A TRAVÉS DE EL SIGUIENTE VIDEO TODO LO RELACIONADO CON EL ENSAYO CIENTÍFICO

[EL ENSAYO CIENTÍFICO](#)

EXPLICACIÓN:

¿QUÉ ES EL ENSAYO CIENTÍFICO?

El ensayo científico expone el punto de vista del autor sobre un hecho o conocimiento científico. Se apoya en citas, estudios e investigaciones para fundamentar sus argumentos. Puede tratar diversos temas, aunque siempre debe demostrar una tesis, teniendo en cuenta las herramientas que ofrece el método científico. Es necesario que la información presentada pueda ser corroborada en sí misma o en otras fuentes.

El autor expone su punto de vista sobre un hecho o conocimiento y presenta sus ideas basado en argumentos aceptados como verdades. La intención es compartir su opinión sobre unos hechos determinados, o el resultado de una investigación personal, entregando sus conclusiones.

¿CUÁL ES SU ESTRUCTURA?

El ensayo científico tiene una estructura similar a la de otros tipos de ensayos, cuenta con una introducción, cuerpo o desarrollo, conclusiones y obviamente un título, el cual se elige al final para lograr que refleje el contenido del ensayo a manera de poder captar la atención del lector.

La Introducción , presenta en términos generales el tema central y los propósitos del mismo. Se pueden dar antecedentes, explicar la naturaleza del tema, especificar las variables que se desarrollarán. Se explican: el objetivo o propósito del ensayo, el método utilizado para investigar el tema, el porqué del contenido o justificación de su relevancia actual y las metas que se pretenden lograr.

En el Desarrollo, del ensayo científico se exponen las ideas que se tienen sobre el tema, se comenta la información, se proporcionan datos y se amplían los conceptos, en los que se pueden confrontar las ideas de varios autores sobre el tema. Investigado.

En la conclusión, Se muestra el alcance del estudio o investigación y se muestran las soluciones halladas mediante el estudio realizado y las conclusiones a las que se llegaron

¿CUÁL ES SU FUNCIÓN?

El ensayo científico tiene como función exponer un tema de investigación determinado en el que mediante la interpretación de datos verificables sea capaz de convencer al lector de un determinado punto de vista.

EJERCICIOS:

Elabora en el cuaderno mapa conceptual sobre el ensayo científico, teniendo en cuenta el video observado en la motivación

EVALUACIÓN:

GUIA # 1 - CASTELLANO

ESTUDIANTE: _____ **GRADO:** _____

- 1- CONSULTA LA BIOGRAFÍA DE MANUEL ELKIN PATARROYO CON IMAGEN
- 2- ¿QUÉ INVESTIGACIONES HA DESARROLLADO ESTE CIENTÍFICO?
- 3- CONSULTA DATOS IMPORTANTES SOBRE LA INVESTIGACIÓN DE LA VACUNA CONTRA LA MALARIA
- 4- CONSULTA DATOS IMPORTANTES SOBRE EL ORIGEN DEL HOMBRE
- 5- CONSULTA DATOS IMPORTANTES SOBRE LA CLONACIÓN DE LA OVEJA DOLLY
- 6- presenta mapa conceptual elaborado con el video que observaron en la explicación

ENVÍA TODAS LAS ACTIVIDADES EN ARCHIVO PDF EL DÍA QUE CORRESPONDA

MANOS A LA OBRA MIS MUCHACHOS, TENEMOS 2 SEMANAS PARA DESARROLLAR ESTAS ACTIVIDADES, RECUERDEN QUE LA PERSEVERANCIA EN EL ESTUDIO LES TRAERÁ GRANDES LOGROS

BENDICIONES PARA TODOS!!!

BIBLIOGRAFÍA:

<https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default>