

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

DOCENTE: Ismael Morillo H

AÑO ESCOLAR: 2025-2026

1er AÑO "A"

TRABAJO ESCRITO ELABORADO EN EL AULA

"LAS CIENCIAS"

INSTRUCCIONES

I-. Fecha de Inicio: lunes 06/10//24 Fecha de Finalización: miércoles 8/10/2024

II-. Descripción: Es un trabajo escrito a desarrollarse en el aula de clases, para el cual es necesario realizar previamente la investigación de todos los contenidos indicados y llevarlos impresos para la redacción del trabajo definitivo. También está permitido que los estudiantes lleven al aula laptop o tabletas para trabajar con la información en digital (no se permite el uso de teléfonos celulares).

El trabajo tiene como objetivo principal que los estudiantes comprendan las características de las ciencias y reflexionen sobre la importancia de su estudio. Además, el desarrollo del mismo bajo la supervisión del profesor permitirá a los estudiantes familiarizarse con las normas para realizar trabajos escritos con base a los criterios establecidos (carátula, introducción, desarrollo, conclusiones, referencias, etc.).

III-. Normas de elaboración

- En grupo (2 integrantes). A solicitud del estudiante puede hacerse también individual (se recomienda que se desarrolle en grupo debido al tiempo disponible).
- Manuscrito a bolígrafo (ambos estudiantes del grupo deben escribir).
- Presentación en hojas blancas tipo carta (pueden traer formato de márgenes y rayas para utilizarlo como guía en el aula).
- Incluye:
 - Carátula (identificación de la institución, materia, año y grado, título del trabajo, nombre del profesor, nombre del alumno, ciudad y fecha) [Ver formato anexo].
 - Introducción
 - Desarrollo
 - Conclusiones
 - Referencias Bibliográficas
- Las interrogantes pueden desarrollarse fuera del aula de clases (traerlas elaboradas como material de apoyo), pero el trabajo formal debe elaborarse durante las horas de clases.
- Debe entregarse en una carpeta.

IV-. Contenidos a desarrollar

Las Ciencias

- 1-. Define ciencia de acuerdo a 3 autores diferentes.
- 2-. Define el método científico e indica sus pasos.
- 3-. Realice una breve reseña histórica sobre el desarrollo de las ciencias, desde sus inicios hasta la actualidad (puede incluir una línea de tiempo razonada).
- 4-. Indique la clasificación de las ciencias bajo diversos criterios.
- 5-. Explique las diferencias entre ciencias, área y disciplinas científicas.
- 6-. Indique 3 ciencias y su objeto de estudio.
- 7-. Realice una breve explicación de la relación entre la biología, química y física.
- V-. **Revisión del proceso**: El profesor realizará un monitoreo permanente de la actividad de los estudiantes, orientando, respondiendo cada una de sus interrogantes, haciendo aportes a los contenidos y revisando los avances del trabajo.
- VI-. **Evaluación**: El trabajo elaborado en el aula durante varias sesiones de clase será entregado al profesor en una carpeta en la fecha indicada, posteriormente será corregido y se le asignará una nota considerando los siguientes aspectos: Calidad de los contenidos desarrollados, ortografía, caligrafía, cumplimiento de las normas de elaboración indicadas en el aparte III, el orden y limpieza del trabajo, rasgos personales (Se aplicará el Formato de Evaluación de Trabajos Escritos en el Aula) [Anexo].
- VII-. **Recomendaciones finales**: Los alumnos deben traer al aula todo lo necesario para el desarrollo del trabajo: material impreso para responder a las interrogantes, bolígrafos, hojas blancas tipo carta, carpeta, plantillas a rayas (si lo considera necesario para una mejor linealidad), reglas, lápiz de colores, etc.



ASIGNATURA: Ciencias Naturales

DOCENTE: Ismael Morillo H

AÑO ESCOLAR: 2025-2026

1ro "B"

FORMATO DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS ESCRITOS EN EL AULA

		ASPECTOS A EVALUAR						
		Cumplimient o de las normas de presentación	Calidad de las respuestas presentadas (contenidos)	Ortografía	Caligrafía -facilidad de lectura-	Responsabilidad -materiales necesarios-	Orden y limpieza del trabajo	Total
No.	Nombre y Apellidos	(3 ptos.)	(10 ptos.)	(2 ptos.)	(2 ptos)	(1 pto.)	(2 pto.)	
1	Araque Tovar Santiago Jesús							
2	Diaz Bustillos Juan Pablo							
3	Ferreira Dias Valery Santiago							
4	Kanbaz Varela Arjen Fathallah							
5	Ledezma Rodríguez Juan Pablo							
6	León Latouche Juan Pablo							
7	Marvez Rosario Luis Felipe							
8	Olivo Pereira Guillermo Manuel							
9	Rodríguez Del Gallego Diego Andrés							
10	Rodríguez Moreno Emanuel Alberto							
11	Russian Mendoza Jesús Mariano							
12	Sánchez Ramírez Fernando Andrés							
13	Vidal Campi Alejandro Enrique							

FORMATO DE LA CARÁTULA DE TRABAJOS ESCRITOS (HOJA DE PRESENTACIÓN)

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN							
UNIDAD EDUCATIVA "CAMORUCO"							
ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES							
TITHEO DEL TRADA IO							
TITULO DEL TRABAJO							
NOMBRE Y APELLIDO DEL NOMBRE Y APELLIDO DE LOS							
DOCENTE ESTUDIANTES							
Naguanagua Magy Aza							
Naguanagua, Mes y Año							

INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE LA INTRODUCCIÓN

Es un texto redactado con el objetivo orientar al lector sobre el trabajo realizado, ofrece al lector una panorámica con respecto a la totalidad del mismo.

- -Es una redacción corta, con una extensión máxima de ½ cuartilla.
- -Se redacta en tercera persona
- -Debe contener lo siguiente:

INTRODUCCIÓN

<u>Párrafo 1</u> Identifica el tema que se desarrolla: Se redacta el tema desarrollado en el trabajo, a través de conceptos, con los comentarios correspondientes (no sólo el titulo).

<u>Párrafo 2</u> Establece la importancia del tema: Se redacta la importancia y vigencia del tema desarrollado, con base en la investigación realizada e incluyendo su propio criterio. Posibles aportes del contenido desarrollado.

<u>Párrafo 3</u> Establece la situación actual del tema tratado: Se redacta se forma sencilla algunos datos sobre las investigaciones previas y / o actuales sobre el tema desarrollado.

<u>Párrafo 4</u> Describe brevemente lo que contiene el documento: Indicar la información contenida en el documento, anticipar la organización interna (partes en la que se divide).

INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE LA CONCLUSIÓN

Es el texto de cierre del trabajo, donde se argumenta sobre los aspectos que se consideran mas importantes desarrollados.

- -Es una redacción corta, con una extensión máxima de ½ cuartilla.
- -Se redacta en tercera persona
- -Debe contener lo siguiente:

CONCLUSIÓN

Párrafo 1 Destaca los contenidos mas importantes: Indica cuales fueron los aspectos que consideras mas importantes en el trabajo, lo hallazgos que te sorprendieron o aportaron al conocimiento de l tema.

Párrafo 2 Proyecta del tema en el futuro: Plantea lo que se espera del tema a futuro, los posibles avances de acuerdo a las necesidades de conocimiento, lo que hace falta conocer.

Párrafo 1 Cierre del tema: Se Redacta de forma libre cualquier aspecto del tema, sin redundar en lo planteado en los párrafos previos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Se refiere al reporte de los documentos consultados para la elaboración del trabajo. Se redactan sin seguir un formato específico. Cada documento utilizado debe incluir los datos: Autor, año y título. Además, en los libros deben indicarse la editorial y el país; en las publicaciones científicas debe indicarse lo datos de la revista y en las publicaciones electrónicas debe indicarse el URL.

-Pérez (2024). La naturaleza de la ciencia. Editorial Biociencia. Caracas, Venezuela. Disponible en URL: http://wertyuAL.2024.