

UNIDAD EDUCATIVA

“”

PRÁCTICA DE LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES N°

Tema

Integrantes:

Curso:

Paralelo:

Grupo:

Fecha de realización de la práctica:

Año Lectivo

INTRODUCCIÓN

Marco Teórico de la Práctica

Definan una breve introducción al tema general del experimento.
 Expliquen conceptos teóricos relevantes para el experimento, la importancia de calentamiento global y la importancia de cuidar el ambiente.

OBJETIVOS

Objetivo general: Determinar la influencia de la acumulación de CO₂ en la atmósfera y el impacto que produce en la biósfera.

A partir del objetivo general y elaborar tres objetivos específicos que expliquen lo que se pretende lograr con el experimento.

Objetivo específico 1: Objetivo en base al marco teórico.

Objetivo específico 2: Objetivo en base al procedimiento y lo que se va a hacer para comprobar el experimento.

Objetivo específico 3: Objetivo en base al análisis de los resultados.

MATERIALES

Enlisten detalladamente todos los materiales y equipos utilizados.

PROCEDIMIENTO

Descripción clara y concisa de los pasos seguidos en el experimento.

METODOLOGÍA

- Los estudiantes realizarán una comparación del ecosistema con CO₂ y el ecosistema con aire puro.
- Los estudiantes registrarán las observaciones de temperatura en ambos casos.
- Los estudiantes fotografiarán las observaciones.

OBTENCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS

Registren sus observaciones en una tabla de datos en donde consten las temperaturas iniciales y futuras.
 Analicen los datos mediante una representación en una gráfica de líneas 2D para visualizar mejor las diferencias entre los dos ecosistemas.

Registro de temperaturas en los ecosistemas		
Ecosistema	Temperatura inicial	Temperatura final
Con CO ₂		
Aire puro		

PROCESAMIENTO DE DATOS

Realicen un análisis de los resultados obtenidos en la comparación de los ecosistemas.

CONCLUSIONES

Resuman las principales conclusiones a las que llegaron a partir de la observación de ambos ecosistemas y estas deben estar acorde a los objetivos iniciales.

RECOMENDACIONES

Detallen algunas recomendaciones sobre la práctica experimental.

REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

Enlisten todas las fuentes consultadas para realizar el informe, siguiendo el formato de citación de normas APA.

ANEXO FOTOGRÁFICO

Ecosistema con CO ₂	Ecosistema con aire puro