

INFORME DE LABORATORIO

DATOS GENERALES

Colegio:

Materia:

Curso:

Tema:

Fecha:

Prof.: Jesica Berrotarán

Estudiantes:

INTRODUCCIÓN

En esta sección se presenta el tema de trabajo objeto de la actividad. Debe ser breve y concisa y no reiterar información disponible en otras fuentes sino dar las correspondientes referencias. Se incluirán también los objetivos de la experiencia.

MARCO TEÓRICO

Se incluirán brevemente los fundamentos teóricos considerados para la experiencia. No se trata de la re-escritura de desarrollos teóricos presentes en libros de texto. Sólo interesa encuadrar dentro del marco de conocimientos preexistente la actividad que se desarrollará.

MATERIALES Y EQUIPOS

Se incluyen todos los materiales, equipos y reactivos que se utilizaron en la práctica.

PROCEDIMIENTO

Se incluirá una descripción del equipamiento utilizado en la experiencia y la forma en que fue utilizado para obtener los resultados de medición. Se incluirá cualquier detalle que se considere relevante en la obtención de los resultados a fin de que la experiencia y sus conclusiones sean re obtenibles por otras personas.

RESULTADOS

Datos obtenidos: Se presentan los resultados obtenidos en la práctica. Estos resultados deberán presentarse en forma clara y ordenada haciendo uso de tablas y/o gráficos y/o el formato que se considere más conveniente para la claridad de la comunicación. Es importante que se indique la unidad correspondiente para las magnitudes medidas como así también el error experimental.

Procesamiento de datos: Se trabaja con los datos medidos u observados a fin de obtener los resultados buscados en la experiencia. Se informará explícitamente el procesamiento que se sigue con los datos y el cálculo de errores correspondiente.

CONCLUSIONES

En las conclusiones del informe se analizará la validez de los resultados obtenidos en el práctico realizado. Se discutirá la consecución de los objetivos perseguidos y posibles mejoras en el diseño.

Detalles experimentales: Se incluirá una descripción del equipamiento utilizado en la experiencia y la forma en que fue utilizado para obtener los resultados de medición. Se incluirá cualquier detalle que se considere relevante en la obtención de los resultados a fin de que la experiencia y sus conclusiones sean re obtenibles por otras personas.

ACTIVIDADES POST LABORATORIO

En esta sección se deben colocar los resultados de las actividades realizadas luego de la práctica de laboratorio.

BIBLIOGRAFÍA

Se debe incluir toda fuente de información utilizada para enriquecer la tarea, libros, revistas, informes, documentos elaborados por el docente, páginas de internet, etc. Para hacer la referencia se debe realizar según las Normas APA

Ejemplo para citar:

- **Libro impreso**
Apellido, N. (año). Título del trabajo. Editorial.
- **Libro en línea**
Apellido, N. y Apellido, N. (año). Título del libro. Editorial. DOI o URL
- **Libro con editor**
Apellido, N. (Ed.). (año). Título del trabajo. Editorial.
- **Páginas web con contenido estático**
Apellido, A., Apellido, B., y Apellido, C. (20 de mayo de 2020). Título del artículo de la página web. Nombre del sitio web. <https://url.com>
- **Páginas web con actualizaciones frecuentes**
Apellido, A., Apellido, B., y Apellido, C. (20 de mayo de 2020). Título del artículo de la página web. Nombre del sitio web. Recuperado el día mes año de <https://url.com>
- **Formato especial adentro de una página web**
Apellido, A. (03 de agosto de 2020). Título del archivo [Archivo Excel]. Nombre del sitio web. <https://url.com>

Para consultar más formas de citas puedes consultar en: <https://normas-apa.org/>