

GUÍA PARA ELABORACIÓN DE REPORTE DE ACTIVIDADES

Prácticas



Prof. Sergio Garduza-González. Departamento de Ingeniería. Instituto Politécnico Nacional. IPN-UPIITA. Email: sgarduza@ipn.mx

Esta es una guía que deberás usar como referencia para entregar reportes de prácticas.

El reporte debe hacerlo en el editor de texto de su preferencia, puede ser a mano, pero con letra legible.

Deberá convertir su reporte formato PDF y cuando así se le solicite agregar archivos ZIP.

A continuación, se agregan las secciones que debe contener el reporte de actividad.

Sugerencia: tamaño de letra 11 o 12, con interlineado sencillo.

Puedes usar plantilla LaTeX.

[PORTADA]

- Nombre de la institución y logotipos (opcional)
- Título de la actividad o de la práctica.
- Unidad de aprendizaje y nombre del docente (Prof. Sergio Garduza González)
- Número de Equipo (Si el profesor le asignó número o clave de equipo).
- Autor(es) o integrantes de equipo: A Paterno A. Materno Nombre
- Grupo.
- Fecha de elaboración del documento.

1

[COMPETENCIA/OBJETIVO]

Describe el propósito de la práctica. La competencia u objetivo generalmente es proporcionado en el documento guía de la actividad.

[PALABRAS CLAVE]

Lista 5 palabras clave como máximo, que son relevantes en el desarrollo de la actividad.

[INTRODUCCIÓN TEÓRICA]

En general el profesor especificará los conceptos que hay que desarrollar, sino es el caso no agregue introducción teórica. No olvide incluir las referencias bibliográficas. Puede incluir gráficas e imágenes.

[INVESTIGUE ANTES DE DESARROLLAR LOS EXPERIMENTOS]

En esta sección debe desarrollar algunos puntos solicitados en la guía de la actividad.

[DESARROLLO O EXPERIMENTOS]

Describa cada experimento, procedimiento, reporte cálculos, tablas y simulaciones. Responder a las preguntas (si las hay). Serán bien valorados los comentarios que realice sobre sus resultados. Cada circuito, resultados gráficos y tablas deberá estar numeradas, tener pie de figura/tabla y comentarlo.

Recuerde que no debe repetir lo que se presenta en el documento guía, este reporte es de experimentos y resultados realizados por el equipo de trabajo.

Incluya resultados de simulaciones únicamente si el experimento lo solicita. Deberá anexar los proyectos de simulación en ZIP.

2

[EJERCICIOS ADICIONALES]

Si se solicitan, agregar los ejercicios adicionales y sus soluciones.

[CONCLUSIONES]

Las conclusiones son puntos relevantes que desea destacar sobre los resultados de los experimentos, se redactan por equipo, por ejemplo, tratándose de un experimento donde se comprobó la Ley de Corriente de Kirchhoff (LCK), una conclusión podría ser:

“Se comprobó la LCK en cada uno de los nodos de los circuitos propuestos, respetando el signo mostrado por el multímetro, ya de que es el instrumento quien determina el sentido de la corriente de forma experimental”.

[REFERENCIAS]

De preferencia utilice el formato IEEE (https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_ieee) o APA (<https://bibliotecas.unam.mx/index.php/desarrollo-de-habilidades-informativas/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa>) para reportar las referencias.