

Pautas para la escritura de un Informe. **Diseño de Circuitos Electrónicos**

Introducción:

La escritura del informe es una forma de comentar y explicar los pasos realizados como así también la muestra de resultados, ya sean estos en forma de cálculos, simulaciones y/o mediciones del proyecto. Por esta razón, resulta fundamental que queden plasmados los avances que se vayan obteniendo en cada Checkpoint, de manera que la entrega final, resulte una integración de todos los pasos.

A continuación, se resaltan los ítems más importantes que deben estar presentes en la redacción de cualquier Informe de trabajos de laboratorio o de trabajos prácticos.

Carátula: Presentación principal del Informe la cual deberá contener el nombre de la Universidad, del Proyecto o Trabajo a realizar, como así también el/los nombre/s del/los estudiante/s del/los Docente/s a cargo del curso.

Índice: Deberá contener, de forma listada, los temas y subtemas a desarrollar, con sus respectivas páginas.

Objetivo: Descripción del tema que se va a tratar, explicando los análisis requeridos y cuál es el resultado al que se debería llegar. Se puede hacer aquí, una breve descripción teórica de los temas a tratar.

Desarrollo: Descripción de los análisis, cálculos, simulaciones y/o mediciones con sus respectivas elaboraciones, fundamentadas en los temas estudiados.

Conclusiones: Análisis de los resultados a los que se llegó durante el desarrollo, explicando si se vieron afectados.

Bibliografía: Descripción de la bibliografía, páginas web o sitios dónde se haya encontrado el material necesario para el desarrollo del Informe.

Apéndice: Aquí se pueden agregar expresiones matemáticas y desarrollos que resulten extensos.

Nota 1: Siempre que se expongan imágenes, tablas y/o algoritmos, agregar debajo de cada una/o, “..Fig. XX..”, “Tabla.XX”, etc. De esta forma, cada vez que en el texto se deba citar a dicha imagen, tabla y/o algoritmo, se podrá referenciar mediante “..Fig. XX..”, “Tabla.XX”.

Es importante realizar análisis y elaboración de lo comentado en el proyecto sobre los resultados obtenidos, manifestando así, que se comprende lo que se está haciendo y el resultado que se obtuvo al que se debería llegar.