



F0317 FÍSICA II

Informe de Laboratorio N^{o} 2

Circuitos de corriente continua en estado transistorio

Grupo 3 Kirchhoff, Gustav^{1*} (12345/6) Maxwell, James C.¹ (12345/6) Faraday, Michael¹ (12345/6) 01/03/2025

 $^1 \{ \texttt{gustav.kirchhoff,james.maxwll,mfaraday} \} \\ \texttt{@alu.ing.unlp.edu.ar} \\ ^* Autor \ responsable \ del \ informe$

Objetivo — determinación de las constantes de tiempo (τ) de carga y descarga de un circuito RC. Análisis de la dependencia de τ en función de los valores de resistencia y capacidad que conforman el circuito.

Nomenclatura

- S_1 Símbolo 1
- S_2 Símbolo 2
- S_3 Símbolo 3

1. Introducción

Coloque aquí la Introducción a su trabajo destacando el interés y los objetivos del mismo.

2. Marco teórico

Si corresponde, describa aquí los fundamentos analíticos de su trabajo indicando las referencias consultadas para obtener la información en el formato adecuado.

3. Metodología

Si corresponde, describa aquí la metodología empleada para desarrollar su trabajo. Recuerde mencionar y detallar dentro del texto principal todas las tablas y figuras incluidas en el documento.

4. Resultados

Utilice esta sección para presentar y analizar sus resultados. Incluya preferetemente gráficos vectoriales para garantizar la calidad de las imágenes. Recuerde mencionar y explicar el contenido de todas las figuras en el cuerpo principal del trabajo.

5. Conclusiones

Detalle aquí las conclusiones de su trabajo.

A. Apéndice

Si corresponde, utilice uno o más apéndices para complementar la información del trabajo.