

Universidad de San Carlos de Guatemala
Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas
Curso: Laboratorio de Instrumentación
Profesor: Wendy Miranda

Puentes H

Tarea 5

Diego Sarceño
201900109

Guatemala, 11 de noviembre del 2022

Resumen—
Index Terms—

I. OBJETIVOS

I-A. General

1.

I-B. Específicos

1.

II. MARCO TEÓRICO

III. DISEÑO EXPERIMENTAL

III-A. Materiales a Utilizar

■

III-B. Procedimientos

1.

IV. RESULTADOS

V. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

1.

VI. CONCLUSIONES

1.

VII. ANEXOS

REFERENCIAS

- [1] Donald A. Neamen, 2010. *Microelectronics: Circuit Analysis and Design*. 4th ed. Mc Graw Hill.
- [2] 2021. *Circuit Diagram*. <https://www.circuit-diagram.org/>