



Laboratorio de Electrónica

Práctica 1: LEY DE OHM



Alarcón Pérez Bruno

`bruno_alarcon@ciencias.unam.mx`

Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México

7 de febrero de 2026

Resumen

Lo que se hizo, lo que se buscaba observar, lo que se observó y conclusión final.

1. Montaje

Incluir el esquema del circuito, si es necesaria alguna foto del mismo y añadir una breve explicación de este.

2. Mediciones y observaciones

Tablas, anotaciones interesantes de lo observado ya sea en el montaje o en las mediciones.

3. Resultados y Discución

Gráficas, comparaciones y análisis de esto; coincidencias y/o discrepancias con la teoría, posibles errores.

4. Conclusión

Breve texto del aprendizaje final.

Apéndice A. Primer apéndice

APÉNDICES