



# Laboratorio de Electrónica

## Práctica X

Alarcón Pérez Bruno

[bruno\\_alarcon@ciencias.unam.mx](mailto:bruno_alarcon@ciencias.unam.mx)

Facultad de Ciencias  
Universidad Nacional Autónoma de México

*Fecha de entrega: 6 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 Discusión

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