## Práctica 5 Diseño Óptico

Luis Arturo Ureña Casarrubias Alicia Aldana Pérez José Antonio Aguilar Ibarra

> Laboratorio de Óptica 23 de octubre de 2024

## Resumen

- 1. Introducción
- 2. Marco Teórico
- 3. Metodología Experimental
- 4. Resultados
- 5. Conclusiones

## Referencias

Born, M., & Wolf, E. (1999). Principles of Optics: Electromagnetic Theory of Propagation, Interference and Diffraction of Light (7th). Cambridge University Press. Hecht, E. (2017). Optics (5th). Pearson.

Pedrotti, F. L., Pedrotti, L. S., & Pedrotti, L. M. (2020). Introduction to Optics (3rd). Cambridge University Press. https://www.cambridge.org/core/books/introduction-to-optics/