

CHAPTER OVERVIEW

10: Difracción

10.1: Definición

10.2: Principio de HUYGENS-FRESNEL

10.3: Principio de BABINET

10.4: Aproximaciones de FRESNEL y FRAUNHOFER

10.4.1: FRESNEL

10.4.2: Aproximación de FRAUNHOFER

10.5: Círculos

10.5.1: Abertura circular

10.5.2: Poder resolutivo de los instrumentos ópticos

10.6: Rectángulos

10.6.1: Abertura rectangular

10.6.2: Rendija

10.7: Doble rendija

10.8: Red de difracción. Poder resolutivo

10.8.1: Análisis del factor de interferencia

10.8.2: Modulación de la interferencia por la difracción

10.9: Por hacer

10: Difracción is shared under a [CC BY-SA 1.0](#) license and was authored, remixed, and/or curated by LibreTexts.