



# Obtención de imágenes óptimas por técnicas de Fourier [ aplicación al microscopio con análisis de polarización /

Ciocci Brazzano, Ligia

Universidad de Buenos Aires,  
2011

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTE5NDEzOTI>

---

**Título:** Obtención de imágenes óptimas por técnicas de Fourier [Recurso electrónico] aplicación al microscopio con análisis de polarización Ligia Ciocci Brazzano

**Editorial:** Buenos Aires Universidad de Buenos Aires 2011

**Descripción física:** 112 p.

**Mención de serie:** Elibro Catedra

**Autores:** Simon, Juan Miguel. trl Echarri, Rodolfo Manuel. drt

**Entidades:** ebrary, Inc

---

## Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es