



# Amplificación plasmónica de espectros Raman y de fluorescencia SERS y SEF sobre nanoestructuras metálicas /

Aroca, Ricardo F.

Consejo Superior de Investigaciones Científicas,  
2014

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjE5NjgwMQ>

---

**Título:** Amplificación plasmónica de espectros Raman y de fluorescencia SERS y SEF sobre nanoestructuras metálicas Ricardo F. Aroca...[et al.]

**Editorial:** Madrid Consejo Superior de Investigaciones Científicas 2014

**Descripción física:** 174 p. il. 25 cm

**Mención de serie:** Textos universitarios 49

**Bibliografía:** Incluye referencias bibliográficas

**Copyright/Depósito Legal:** D.L. M-18394-2014

**ISBN:** 978-84-00-09820-9

**Materia:** Espectroscopia de fluorescencia Efecto Raman Raman Effect Fluorescence Spectroscopy

**Autores:** Aroca, Ricardo F.

**Entidades:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**Punto acceso adicional serie-Título:** Textos universitarios (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) 49

---

## Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)