



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/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjk5MTczNDU>

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 / Consejo Superior de Investigaciones Científicas 49

Bibliografía: Bibliografía.

Copyright/Depósito Legal: M.18394-2014

ISBN: 9788400098209 978840009816

Materia: Espectrometría Raman, Efecto de Fluorescencia (Química)

Autores: Aroca, Ricardo F.

Entidades: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España) ed.

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

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es