



## Nuevos procedimientos de extracción y determinación de plaguicidas en muestras medioambientales [ : Curso 2011/12 /

Asensio Ramos, María del Cristo.

Universidad de La Laguna. Servicio de publicaciones,  
[2013]

Recurso Electrónico

Se han desarrollado metodologías para el análisis de plaguicidas y metabolitos en aguas y suelos. Para ello, se utilizaron técnicas de separación cromatográficas y electroforéticas, combinadas con técnicas de extracción y preconcentración. Se estudió la aplicación de los nanotubos de carbono para extracción en fase sólida y de los líquidos iónicos en la microextracción líquido-líquido dispersiva.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzc2NzMwMTM>

---

**Título:** Nuevos procedimientos de extracción y determinación de plaguicidas en muestras medioambientales  
Recurso electrónico] : Curso 2011/12 María del Cristo Asensio Ramos ; directores Miguel Ángel Rodríguez  
Delgado, Javier Hernández Borges.

**Editorial:** [La Laguna] Universidad de La Laguna. Servicio de publicaciones [2013]

**Descripción física:** 1 disco compacto (CD-ROM) il. col. y n.

**Mención de serie:** Tesis doctorales. Ciencias y Tecnologías 29

**Tesis:** Tesis-Universidad de La Laguna.

**Copyright/Depósito Legal:** Tf 330-2013

**ISBN:** 978-84-15910-29-9

**Materia:** Medio ambiente. Tesis doctorales. Pesticidas.

**Autores:** Rodríguez Delgado, Miguel Ángel. Hernández Borges, Javier.

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