



## Desarrollo y optimización de nuevos métodos para el análisis de aminas heterocíclicas [

Martín Calero, Aurora

Universidad de La Laguna, Servicio de Publicaciones,  
D. L. 2011.

Recurso Electrónico

**Resumen:** En esta tesis se han desarrollado nuevas metodologías analíticas basadas en la microextracción en fase sólida acoplada a la cromatografía líquida para la determinación de aminas heterocíclicas en alimentos procesados a alta temperatura. El uso de líquidos iónicos, como aditivos a la fase móvil, disolventes de desorción o disolventes de elución, ha conducido a métodos sensibles, rápidos y ecológicos.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNjM3MDMyNg>

---

**Título:** Desarrollo y optimización de nuevos métodos para el análisis de aminas heterocíclicas [Archivo de ordenador] Aurora Martín Calero ; [directores, Ana M. Afonso Perera, Juan H. Ayala Díaz].

**Editorial:** La Laguna Universidad de La Laguna, Servicio de Publicaciones D. L. 2011.

**Descripción física:** 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm

**Mención de serie:** Soportes audiovisuales e informáticos. Tesis doctorales Ciencias y tecnologías 19

**Nota general:** En port.: Curso 2009/2010. En la cub.: Facultad de Química, Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología.

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

**Lengua:** Resumen en español e inglés.

**ISBN:** 978-84-7756-960-2

**Materia Entidad:** Universidad de La Laguna- Tesis y disertaciones académicas.

**Materia:** Química analítica- Métodos. Compuestos heterocíclicos Aminas

**Autores:** Afonso Perera, Ana María. Ayala Díaz, Juan H.

**Entidades:** Universidad de La Laguna. Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología.

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