

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 cromotografía 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.

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