



Compuestos carbonílicos en muestras de interés medioambiental y agroalimentario [

Delgado Sánchez, Bárbara

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

Recurso Electrónico

Resumen: En esta tesis se han desarrollado nuevas metodologías analíticas que permiten la determinación de compuestos carbonílicos, presentes en muestras representativas del humo que habitualmente se usa en las Islas Canarias para el ahumado artesanal de queso, o en el queso ahumado que, además, contiene aldehídos y, de forma especial, cetonas, de procedencia biogénica, que contribuyen al flavor del mismo.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTcwOTgzNw>

Título: Compuestos carbonílicos en muestras de interés medioambiental y agroalimentario [Archivo de ordenador] Bárbara Delgado Sánchez ; [directores, Venerando González Díaz, 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 7

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: 978-84-7756-938-1

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

Materia: Compuestos orgánicos- Análisis Alimentos- Industria y comercio- Canarias Queso- Calidad- Control

Autores: González Díaz, Venerando Ayala Díaz, Juan H.

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

Baratz Innovación Documental

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