



# Obtención de extractos de plantas aromáticas mediante fluidos subcríticos y supercríticos [

Cavero Matías, Sofía

Universidad Autónoma de Madrid,  
2004

Tesis en CD-ROM

Monografía

En esta Memoria se presentan los resultados más relevantes obtenidos en el desarrollo de procesos de extracción de ingredientes alimentarios naturales a partir de plantas aromáticas basadas en el empleo de fluidos en condiciones sub- y supercríticas. La Memoria recoge la puesta apunto de la metodología analítica necesaria para evaluar los procesos de extracción mencionados, así como el estudio de las condiciones que favorecen la obtención de extractos de distinta funcionalidad antioxidante y aromatizante. Este estudio pone de manifiesto el interés de la extracción con fluidos supercríticos como técnica medioambientalmente limpia de obtención de ingredientes alimentarios naturales con funcionalidades específicas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTE5NDEyODQ>

**Título:** Obtención de extractos de plantas aromáticas mediante fluidos subcríticos y supercríticos [Recurso electrónico]: caracterización química y funcional] Sofía Cavero Matías

**Editorial:** Madrid Universidad Autónoma de Madrid 2004

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

**Mención de serie:** Tesis doctorales / Universidad Autónoma de Madrid

**Tesis:** Tesis-Universidad Autónoma de Madrid, 2003

**Tipo recurso electrónico:** Texto

**ISBN:** 8474779014

**Materia Entidad:** Universidad Autónoma de Madrid- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM

**Materia:** Química analítica- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM Extracción (Química)- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM Plantas aromáticas- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM

**Entidades:** Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias Universidad Autónoma de Madrid ed

---

## **Baratz Innovación Documental**

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