

Estudio analítico de flavonas y sus trimetilsilil derivados por cromatografía de gases y espectrometría de masas :

Memoria que para optar al grado de Licenciado en Ciencias Químicas presenta Estela Gil-Alberdi /

Gil-Alberdi, Estela

Instituto de Química Orgánica General (C.S.I.C.) : Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas, 1987

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMT13Njg1NA

**Título:** Estudio analítico de flavonas y sus trimetilsilil derivados por cromatografía de gases y espectrometría de masas Memoria que para optar al grado de Licenciado en Ciencias Químicas presenta Estela Gil-Alberdi Estela Gil-Alberdi; Jesus Sanz Perucha, Isabel Martinez Castro, dir. tesina

**Editorial:** Madrid Instituto de Química Orgánica General (C.S.I.C.) Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas 1987

Descripción física: 109 p. 32 cm

**Mención de serie:** Tesis Doctorales (Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas) Tesis doctorales (Instituto de Química Orgánica General. C.S.I.C.)

Nota general: Leída en la Universidad autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas

**Materia:** Flavonoides- Derivados- Tesis doctorales Cromatografía de gases Tesis doctorales Espectrometría de masas

Autores: Sanz Perucha, Jesús, dir Martínez Castro, Isabel, Dir

**Punto acceso adicional serie-Título:** Tesis Doctorales (Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas) Tesis doctorales (Instituto de Química Orgánica General. C.S.I.C.)

## **Baratz Innovación Documental**

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