



# Síntesis de nuevas b-lactamas espiránicas [ mecanismo de reacción, aplicaciones sintéticas y actividad biológica : síntesis de sultamicilina /

Alonso Fernández, Eduardo

Universidad de Oviedo, Servicio de Publicaciones,  
2005

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTM1Mjk1MzM>

---

**Título:** Síntesis de nuevas b-lactamas espiránicas [Recurso electrónico] : mecanismo de reacción, aplicaciones sintéticas y actividad biológica : síntesis de sultamicilina Eduardo Alonso Fernández

**Editorial:** Oviedo Universidad de Oviedo, Servicio de Publicaciones 2005

**Descripción física:** 1 disco compacto ; 12 cm

**Mención de serie:** Tesis doctoral / Universidad de Oviedo

**Nota general:** Fecha en el disco y en el lomo de la caja: 2002 Tesis doctoral realizada en el Departamento de Química Orgánica e Inorgánica y dirigida por Francisco Javier González Fernández, defendida el día 14 de junio de 2002

**Tesis:** Tesis-Universidad de Oviedo

**ISBN:** 8483174871

**Materia Entidad:** Universidad de Oviedo. Departamento de Química Orgánica e Inorgánica- Tesis doctorales

**Punto acceso adicional serie-Título:** Tesis doctoral (Universidad de Oviedo)

---

## Baratz Innovación Documental

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

