



## Acondicionamiento y mejora de las propiedades químicas en suelos ácidos y reducción del contenido de aluminio intercambiable presente en el complejo de cambio. /

Universidad Politécnica de Valencia,  
2004

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg4NTQxMjA>

---

**Título:** Acondicionamiento y mejora de las propiedades químicas en suelos ácidos y reducción del contenido de aluminio intercambiable presente en el complejo de cambio. José Fernando Marí Peris ; directores, Antonio D. Rodríguez López ; Esperanza García Castelló

**Editorial:** Valencia Universidad Politécnica de Valencia 2004

**Descripción física:** 181 p. il. 30 cm

**Nota general:** Titulación: Ingeniero Técnico Industrial, esp. Química Industrial

**Tesis:** Proyecto fin de carrera. Univ. Politécnica de Valencia. Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

**Materia:** Lluvia ácida Proyectos fin de carrera Química de suelos Proyectos fin de carrera Química industrial  
Proyectos fin de carrera Suelos ácidos Proyectos fin de carrera

---

### Baratz Innovación Documental

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