



## Tecnologías de micromecanización y su aplicación a la fabricación de componentes para microfluídica [

Acero Leal, María Cruz

Universitat Autònoma de Barcelona,  
1998

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM5MTYzMjQ>

---

**Título:** Tecnologías de micromecanización y su aplicación a la fabricación de componentes para microfluídica  
Microforma] María Cruz Acero Leal

**Edición:** Ed. microfotográfica

**Editorial:** Bellaterra Universitat Autònoma de Barcelona 1998

**Descripción física:** 1 microficha 262 fotogramas 8 p, 11 x 15 cm + 1 folleto con resumen de la tesis

**Mención de serie:** Tesis doctorals de la Universitat Autònoma de Barcelona

**Nota general:** Reducción alta

**Tesis:** Tesis-Universidad Autónoma de Barcelona, 1998

**Lengua:** Texto del resumen en inglés y español

**ISBN:** 8449013801

**Materia Entidad:** Universidad Autónoma de Barcelona (Bellaterra, España)- Tesis y disertaciones académicas

**Materia:** Mecánica de fluidos

---

### Baratz Innovación Documental

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

