



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

Acero Leal, María Cruz

Publicacions de la Universitat Autònoma de Barcelona, 1998

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzc2NzE4MQ>

---

**Título:** Tecnologías de micromecanización y su aplicación a la fabricación de componentes para microfluídica [Microforma] María Cruz Acero Leal ; [director,Jaume Esteve Tintó]

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

**Descripción física:** 1 microficha negativo 11x15 cm + 1 carpetilla

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

**Tesis:** Tesis Univ. Autònoma de Barcelona.Facultat de Ciències

**Suplemento:** Con cuadernillo (8 p. ;18 cm)

**Copyright/Depósito Legal:** B44504-98

**ISBN:** 84-490-1380-1

**Materia:** Mecánica de fluidos

**Autores:** Esteve Tintó, Jaume, dir

**Entidades:** Universitat Autònoma de Barcelona. Facultat de Ciències

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)