



## Puntos buenos y resolución local de singularidades de sólidos [

Rodríguez Sánchez, Cristina

Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico,  
D.L. 1999

Monografía

Se desarrolla un algoritmo de resolución de singularidades de sólidos (hipersuperficies sumergidas en un espacio ambiente de dimensión 4), presentando en muchas de sus partes un carácter efectivo. Para ello se utiliza de forma sistemática la teoría de Puntos Buenos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzYwMTM3NQ>

---

**Título:** Puntos buenos y resolución local de singularidades de sólidos [Microforma] Cristina Rodríguez Sánchez ; Tesis dirigida por Ángel Granja Barón

**Editorial:** Valladolid Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico D.L. 1999

**Descripción física:** 3 microfichas(198 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

**Mención de serie:** Tesis doctorales de la Universidad de Valladolid

**Tesis:** Tesis Univ. de Valladolid, Fac. de Matemáticas, Departamento de Álgebra, Geometría y Topología, dirigida por Ángel Granja Barón y leída el día 6 de noviembre de 1998

**Copyright/Depósito Legal:** B27754-1999

**ISBN:** 847762920X

**Materia:** Singularidades (Matemáticas)- Tesis- Microfichas Hipersuperficies- Tesis- Microfichas

**Autores:** Granja Barón, Ángel, dir

**Entidades:** Universidad de Valladolid. Facultad de Matemáticas

---

### Baratz Innovación Documental

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

