



## Geometría fractal : algorítmica y representación [

Barrallo Calonge, Javier

Universidad de Deusto,  
D.L. 1993

Monografía

Los objetos fractales se crean mediante procesos extremadamente simples repetidos un gran número de veces. Requiere la utilización de un ordenador y software adecuado. Se pretende crear una plataforma software desde la cual se puedan representar un gran número de conjuntos fractales representativos, con sólo unos conocimientos básicos de matemáticas y programación. Permite acceder al mundo de los fractales a investigadores de otras áreas de conocimiento y simplificar el trabajo a aquellos familiarizados con la geometría fractal. Como complemento a los algoritmos presentados se incluye una magnífica colección de imágenes fractales, junto a una exposición de la base matemática que se halla detrás de cada conjunto fractal representado

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjgyOTA4Mg>

---

**Título:** Geometría fractal algorítmica y representación [Microforma] Javier Barrallo Calonge ; Tesis dirigida por Francisco García Vallejo

**Editorial:** Bilbao Universidad de Deusto D.L. 1993

**Descripción física:** 3 microfichas (96, 97, 81 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

**Mención de serie:** Tesis doctorales / Universidad de Deusto 222

**Tesis:** Tesis Univ. de Deusto, dirigida por Francisco García Vallejo y leída el 18 de septiembre de 1992

**Copyright/Depósito Legal:** B12459-1993

**ISBN:** 8474852927

**Materia:** Fractales- Tesis- Microfichas

**Autores:** García Vallejo, Francisco, dir

**Entidades:** Universidad de Deusto

---

### Baratz Innovación Documental

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

