



## Analysis of fractional step, finite element methods for the incompressible Navier-Stokes equations [

Blasco Lorente, Jorge

Universitat Politècnica de Catalunya,  
D.L. 1997

Monografía

Se estudian los métodos de paso para la ecuación de Navier-Stokes incompresible no estacionaria

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjIxMDM4MA>

---

**Título:** Analysis of fractional step, finite element methods for the incompressible Navier-Stokes equations  
Microforma] Jorge Blasco Lorente ; Tesis dirigida por Antonio Huerta Cerezuela y Ramón Codina Rovira

**Editorial:** Barcelona Universitat Politècnica de Catalunya D.L. 1997

**Descripción física:** 1 microficha(224 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

**Mención de serie:** Tesi Doctoral / Universitat Politècnica de Catalunya 104/97

**Tesis:** Tesis Univ. Politècnica de Catalunya, Dpt. de Matemàtica Aplicada III, dirigida por Antonio Huerta Cerezuela y Ramón Codina Rovira y leída el día 7 de marzo de 1997

**Copyright/Depósito Legal:** B17804-1997

**ISBN:** 84-7653-640-2

**Materia:** Navier-Stokes, Ecuaciones de- Tesis- Microfichas Método de elementos finitos- Tesis- Microfichas

**Autores:** Huerta, Antonio, dir Codina, Ramón, dir

**Entidades:** Universitat Politècnica de Catalunya. Departamento de Matemàtica Aplicada III

---

### Baratz Innovación Documental

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

