



# Fourteenth International Conference Zaragoza-Pau on Mathematics and its Applications : Jaca (Spain), September 12-15, 2016 /

International Conference Zaragoza-Pau on Mathematics and its Applications (14. 2016. Jaca)

Prensas de la Universidad de Zaragoza : Instituto Universitario de Investigación de Matemáticas y Aplicaciones, Universidad de Zaragoza, 2018

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk3NzcyNDk>

---

**Título:** Fourteenth International Conference Zaragoza-Pau on Mathematics and its Applications Jaca (Spain), September 12-15, 2016 editors, M. C. López de Silanes, M. Palacios ... [et al.]

**Editorial:** [Zaragoza] Prensas de la Universidad de Zaragoza : Instituto Universitario de Investigación de Matemáticas y Aplicaciones, Universidad de Zaragoza 2018

**Descripción física:** XXVII, 209 p. gráf., tablas 24 cm

**Mención de serie:** Monografías Matemáticas García de Galdeano 41

**Nota general:** Índice

**Bibliografía:** Incluye referencias bibliográficas

**Copyright/Depósito Legal:** Z 57-2018

**ISBN:** 9788417358006

**Materia:** Matemáticas Congresos Estadística Congresos

**Autores:** López de Silanes Busto, María Cruz, ed. lit Palacios, M. ( Manuel), ed. lit

**Entidades:** Universidad de Zaragoza. Prensas de la Universidad de Zaragoza ed Universidad de Zaragoza. Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones

**Congresos:** Jornadas Zaragoza-Pau de Matemáticas 14. 2016. Jaca)

**Enlace a unidad constituyente:** Clavero Gracia, Carmelo. Efficient numerical methods for singularly perturbed systems of reaction-diffusion type b19865739 Gracia Lozano, José Luis. Efficient numerical methods for singularly perturbed systems of reaction-diffusion type b19865739 Gracia Lozano, José Luis. Numerical approximation of singularly perturbed reaction-difussion problems with the virtual element method b19865740 Irisarri Jiménez, Diego. Numerical approximation of singularly perturbed reaction-difussion problems with the virtual element method b19865740 Gracia Lozano, José Luis. Numerical approximation of a time fractional-derivate initial-boundary value problem with boundary layers b19865892 Hauke Bernardos, Guillermo. VMS error estimation for computational fluid mechanics b19865910 Irisarri Jiménez, Diego. VMS error estimation for computational fluid mechanics b19865910 Navascués Sanagustín, María Antonia. Non-spectral frequency indicators b19865971

---

## Baratz Innovación Documental

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