



# Instituto de Matemática Interdisciplinar

Actividades 18 febrero a 2 de marzo 2008

## Seminarios

**Da Ruan. Belgian Nuclear Research Centre (SCK.CEN).**

*To compensate or not to compensate: fuzzy aggregations in complex decision systems.*

18 de febrero de 2008, 13:00 horas.

Lugar: Seminario de Sixto Ríos, 215, Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

En colaboración con el Departamento de Estadística e Investigación Operativa I. Programa 5.

**Lucía García Vergnolle. Université Haute Alsace, Francia, y Universidad Complutense de Madrid.**

*Estructuras complejas en álgebras de Lie nilpotentes con nilíndice maximal.*

20 de febrero, 12:00 horas.

Lugar: Seminario de Geometría 224, Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid. Programa 4.

En colaboración con el Departamento de Geometría y Topología.

**Patrice Le Calvez, Institut Galilée, Université Paris 13.**

Título y fecha por confirmar. Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

En colaboración con el Departamento de Geometría y Topología. Programa 4.

## Cursos

**Bruce Hughes, Vanderbilt University (EEUU).**

*Topology at Infinity. Ende of Complexes.*

3-7 de marzo.

Lugar: Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

En colaboración con el Departamento de Geometría y Topología. Programa 4.

## Visitantes de corta duración

**Patrice Le Calvez, Institut Galilée, Université Paris 13.** Permanecerá en la Facultad entre el 24 de febrero y el 2 de marzo. Programa 4.

**Bruce Hughes. Vanderbilt University (EEUU).** Permanecerá en la Facultad entre el 1 y el 11 de marzo. Programa 4.

**Aniceto Murillo, Universidad de Málaga.** Permanecerá en la Facultad entre el 1 de marzo y el 15 de abril. Programa 4.

## Visitantes de larga duración

**Daniel Daigle. Faculty of Science, University of Ottawa, Canadá.** Permanecerá entre el 5 de enero y el 31 de julio. Programa 2.

**Jie Lu, Universidad de Sydney, Australia.** Permanecerá en la Facultad del 9 de enero al 23 de febrero. Programa 5.

**Stanislav Antontsev. Universidad Beira Interior, Lisboa, Portugal.**

Permanecerá en el IMI entre el 4 de febrero y el 31 de abril de 2008. Programa 3.

**Myrto Sauvegeot. Université Paris VI, Paris, Francia.**

Permanecerá en el IMI entre el 4 de febrero y el 31 de abril de 2008. Programa 3.

**Yifa Tang. Academy of Mathematics and Systems Science, Chinese Academy of Science.** Permanecerá en el IMI entre el 8 de noviembre de 2007 y el 30 de octubre de 2008. Programa 3.

**Jiao Yandong. Academy of Mathematics and Systems Science, Chinese Academy of Science.** Permanecerá en el IMI entre el 8 de noviembre de 2007 y el 30 de octubre de 2008. Programa 3.

**Feng Quandong. Academy of Mathematics and Systems Science, Chinese Academy of Science.** Permanecerá en el IMI entre el 8 de noviembre de 2007 y el 30 de octubre de 2008. Programa 3.

Para más actividades, ver:  
<http://www.mat.ucm.es/imi/>

<http://www.mat.ucm.es/imi/>