



Instituto de Matemática Interdisciplinaria

Actividades 24 de marzo a 11 de abril de 2008

Periodo de concentración

El lunes 3 de marzo de 2008 comenzó el Periodo de concentración en **Geometría a Gran Escala**. El periodo se encuadra en el Programa 4 Matemática Pura Intertemática y está coordinado por Manuel Alonso Morón y Jesús M^a Ruiz Sancho. Más información sobre dicho periodo en:

www.mat.ucm.es/IMI/Curso0708/GeoGranEscala.htm

Colloquia

Michèle Artigue, Universidad Paris 7 y Presidenta de la Comisión Internacional de Educación Matemática ICME. Formación Matemática Universitaria: sugerencias desde la investigación didáctica.

Fecha y lugar: 10 de abril a las 13:00 horas, Aula Miguel de Guzmán, Facultad de Ciencias Matemáticas, Universidad Complutense de Madrid.

Organización: En colaboración con la Cátedra Miguel de Guzmán y el Posgrado en Investigación Matemática.

Congresos

Topological Groups: Introduction to Dynamical Systems.

Fecha y lugar: Del 3 al 5 de abril. Facultad de Ciencias Matemáticas, Universidad Complutense de Madrid.

Organización: En colaboración con el Departamento de Álgebra. Programa 4.

<http://www.mat.ucm.es/~sitopgr/>

Cursos

Aniceto Murillo, Universidad de Málaga.

Teoría de Homotopía.

Fecha y lugar: Marzo-abril. Lunes y miércoles a las 16:00 horas. Seminario 224. Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

Organización: En colaboración con el Departamento de Geometría y Topología.

Programa 4. Periodo de concentración en Geometría a Gran Escala.

Daniel Daigle, University of Ottawa, Canada). Some problems and Methods of Affine Algebraic Geometry.

Fecha y lugar: 26 de marzo, 2 y 9 de abril 15:00-17:30 horas. Seminario 238, Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

Organización: En colaboración con el Departamento de Álgebra. Programa 2.

Michèle Artigue, Universidad Paris 7 y Presidenta de la Comisión Internacional de Educación Matemática ICME e Inés Gómes Chacón, UCM. Investigación en Educación Matemática

Fecha y lugar: 9, 10 y 11 de abril de 16:00 a 19:30 horas, 12 de abril de 9:30 a 11:00 y a partir del 16 de abril, los miércoles de 16:30 a 19:00 horas. Seminario 238, Facultad de Ciencias Matemáticas, Universidad Complutense de Madrid.

Organización: En colaboración con la Cátedra Miguel de Guzmán y el Posgrado en Investigación Matemática.

Visitantes de corta duración

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

Jose Gabriel Carrasquel Vera, Universidad de Málaga. Permanecerá en la Facultad entre el 3 de marzo y el 4 de abril. Programa 4.

Michèle Artigue, Universidad Paris 7 y Presidenta de la Comisión Internacional de Educación Matemática ICME. Permanecerá en la Facultad entre el 9 y el 12 de abril.

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.

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/>

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