



Instituto de Matemática Interdisciplinar

Actividades 1 al 14 de julio de 2009

Cursos

La exploración de Marte

Directores: Luis Vázquez, Univ. Complutense; y Héctor Guerrero, INTA

Participantes: Alexander Lipatov, IKI; Alvaro Giménez, CSIC y ESA; Ari-Matti Harri, FMI; Bruce P. Block, Univ. Michigan; Diedrich Möhlmann, DLR; Diego Fernández, Arquimea; Diego Rodríguez, SENER; Eva Díaz, INTA; Fernando López, Univ. Carlos III; Fernando Rull, Univ. Valladolid; Francesca Esposito, INAF-OAC; Francisco Valero, Univ. Complutense; François Forget, LMD-IPSL-CNRS; Gracia Rodríguez-Caderot, Univ. Complutense; Ignacio Arruego, INTA; Ildefonso Díaz, Univ. Complutense; Jaime Sánchez, INTA; James A. Slavin, GSFC-NASA; Jesús Rodríguez, Univ. Rey Juan Carlos; Jorge Vago, ESAESTEC; José J. López, IAA-CSIC; José Torres, INTA; Juan Barbero, Alter Technology Group; Jussi Leinonen, FMI; Lola Sabau, INTA; Luigi Colangeli, INAF-OAC; Luis Castañer, Univ. Politécnica de Cataluña; Luis Moreno, Univ. Carlos III; Manuel Serrano, CDTI; Marina Díaz-Michelena, INTA; Marta Folgueira, Univ. Complutense; Miguel Herraiz, Univ. Complutense; Nilton O. Renno, Univ. Michigan; Oleg Koroblev, IKI; Pilar Romero, Univ. Complutense; Rafael Pérez, INTA; Salvador Jiménez, Univ. Politécnica Madrid; Sandro M. Radicella, ICTP; Veronique Dehant, ROB; Víctor Reglero, Univ. Valencia y MICINN; Vyacheslav Linkin, IKI; Walter Schmidt, FMI.

Patrocinadores: Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (Ministerio de Defensa); Ministerio de Ciencia e Innovación; Instituto de Investigación P. J. de Lastanosa (Universidad Carlos III); Instituto de Matemática Interdisciplinar (Universidad Complutense de Madrid)

13 al 17 de julio de 2009.

Lugar: El Escorial.

Continúan...

Francesca Acquistapace, Università degli Studi di Pisa

FROM HILBERT 17th PROBLEM TO GLOBAL SEMIANALYTIC GEOMETRY

1 de junio al 15 de julio de 2009. Miércoles y jueves, a las 16.00 horas.

Lugar: 225 del Departamento de Geometría y Topología.

Organizado por los Departamentos de Álgebra y de Geometría y Topología de la UCM, el Proyecto del Plan Nacional Geometría Real y el Grupo UCM de igual nombre, y el IMI. Actividad perteneciente al Postgrado en Investigación Matemática con Mención de calidad MCD2006-00482

Fabrizio Broglia, Università degli Studi di Pisa
INTRODUCTION TO STIEFFEL-WHITNEY CLASSES

1 de junio al 15 de julio de 2009. Miércoles y jueves, a las 11.00 horas

Lugar: 225 del Departamento de Geometría y Topología.

Organizado por los Departamentos de Álgebra y de Geometría y Topología de la UCM, el Proyecto del Plan Nacional Geometría Real y el Grupo UCM de igual nombre, y el IMI.

Actividad perteneciente al Postgrado en Investigación Matemática con Mención de calidad MCD2006-00482

Laurent Véron, Université François Rabelais

Generalized boundary value problems for nonlinear elliptic equations

23 de junio al 4 de julio de 2009

Lugar: aula 209 (Seminario de Matemática Aplicada), Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM.

Organizado por el Dpto. de Matemática Aplicada y el Grupo MOMAT con la colaboración de la Facultad de Ciencias Matemáticas y el IMI.

Actividad perteneciente al Postgrado en Investigación Matemática con Mención de calidad MCD2006-00482

<http://www.mat.ucm.es/mambo/index.php?option=content&task=view&id=632&Itemid=2>

Congresos

Positivity VI

Advanced courses speakers: B. de Pagter (Delf Technical University) and N.J. Kalton (University of Missouri-Columbia)

Main speakers: Guillermo P. Curbera (University of Seville, Spain), Peter G. Dodds (Flinders University, Australia), Lech Drewnowski (A. Mickiewicz University, Poland), Anatolii G. Kusraev (Institute for Mathematics and Informatics in Vladikavkaz, Russia), Semen Kutateladze (Sobolev Institute of Mathematics, Russia), Ioannis Polyraakis (National Technical University of Athens, Greece), Yves Raynaud (Institut de Mathématiques de Jussieu, France), Werner J. Ricker (Katholische Universität-Eichstätt-Ingolstadt, Germany), Anton R. Schep (University of South Carolina, U.S.A.), Evgeny M. Semenov (Voronezh State University, Russia), Anthony W. Wickstead (Queen's University Belfast, Northern Ireland) and Witold Wnuk (A. Mickiewicz University, Poland)

20 al 24 de julio de 2009.

Lugar: El Escorial, Madrid (Spain).

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