

3. CONTRIBUCIONES A CONGRESOS

TITULO	Heteroclinic cycles unfolded by nilpotent singularities
CONGRESO	Equadiff 2011
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Oral
AUTORES	P. G. Barrientos, S. Ibáñez y J. A. Rodríguez
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Loughborough (Reino Unido)
FECHA	desde: 01/08/2011 hasta: 05/08/2011
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Global dynamics for planar maps
CONGRESO	Workshop on Singularities in Geometry and Applications.
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Oral
AUTORES	B. Alarcón
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Poznan (Polonia)
FECHA	desde: 15/05/2011 hasta: 21/05/2011
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Aplicaciones del plano con un punto fijo de atracción global
CONGRESO	DDays 2010
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Oral
AUTORES	B. Alarcón
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Calatayud
FECHA	desde: 03/11/2010 hasta: 05/11/2010
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Complejidad dinámica en el acoplamiento lineal de dos campos planos
CONGRESO	III Symposium on Planar Vector Fields
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Oral
AUTORES	F. Drubi, S. Ibáñez y J. A. Rodríguez
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Lleida
FECHA	desde: 06/09/2010 hasta: 10/09/2010
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Heteroclinic and homoclinic cycles in unfoldings of singularities
CONGRESO	Stability, bifurcations and chaos in finite and infinite dimension.
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Oral
AUTORES	P. G. Barrientos, S. Ibáñez y J. A. Rodríguez
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Valladolid
FECHA	desde: 29/06/2010 hasta: 30/06/2010
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	From Topological Dynamics to Discrete Markus-Yamabe Problem
CONGRESO	SEMINAR ON TOPOLOGICAL DYNAMICS
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Oral
AUTORES	B. Alarcón
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Logroño
FECHA	desde: 21/06/2010 hasta: 23/06/2010
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Singularities in coupled systems
CONGRESO	New Trends On Growth And Form

TIPO DE PARTICIPACIÓN	Póster
AUTORES	F. Drubi, S. Ibáñez y J. A. Rodríguez
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Agay (France)
FECHA	desde: 20/06/2010 hasta: 25/06/2010
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Homoclinic Orbits in Generic Unfolding of Nilpotent Singularities
CONGRESO	International Conference on Dynamical Systems. Celebrating the 70th anniversary of Jacob Palis.
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Poster
AUTORES	P. G. Barrientos, S. Ibáñez y J. A. Rodríguez
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Búzios, Rio de Janeiro (Brasil)
FECHA	desde: 25/02/2010 hasta: 05/03/2010
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Synchronization and chaos in coupled systems
CONGRESO	International Conference on Dynamical Systems. Celebrating the 70th anniversary of Jacob Palis
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Oral, póster, etc.
AUTORES	F. Drubi, P. Gutiérrez, S. Ibáñez y J. A. Rodríguez
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Búzios, Rio de Janeiro (Brasil)
FECHA	desde: 25/02/2010 hasta: 05/03/2010
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Some properties of the polynomial vector fields having a polynomial first integral
CONGRESO	CMMSE2009
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Oral
AUTORES	B. García, H. Giacomini, J. S. Pérez del Río
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Gijón
FECHA	desde: 30/06/2009 hasta: 03/07/2009
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

4. TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

TITULO	The model of two coupled brusselators
DOCTORANDO	Fátima Drubi Vega
UNIVERSIDAD	Universidad de Oviedo.
DEPARTAMENTO	Departamento de Matemáticas
CALIFICACIÓN	Apto cum laude
FECHA	15/04/2009

TITULO	Integrabilidad, retratos de fases y ciclos límite en campos polinomiales planos
DOCTORANDO	María Belén García Fernández
UNIVERSIDAD	Universidad de Oviedo.
DEPARTAMENTO	Departamento de Matemáticas
CALIFICACIÓN	Apto cum laude
FECHA	26/12/2007

TITULO	Clasificación topológica de campos vectoriales homogéneos y semihomogéneos en el plano
DOCTORANDO	Jesús Suárez Pérez del Río
UNIVERSIDAD	Universidad de Oviedo.
DEPARTAMENTO	Departamento de Matemáticas
CALIFICACIÓN	Apto cum laude
FECHA	03/05/1996

TITULO	Coexistencia con probabilidad positiva de más de un atractor extraño
DOCTORANDO	Antonio Pumariño Vázquez
UNIVERSIDAD	Universidad de Oviedo.
DEPARTAMENTO	Departamento de Matemáticas
CALIFICACIÓN	Apto cum laude
FECHA	02/12/1994

TITULO	Singularidades nilpotentes de campos vectoriales en \mathbb{R}^3
DOCTORANDO	Santiago Ibáñez Mesa
UNIVERSIDAD	Universidad de Oviedo.
DEPARTAMENTO	Departamento de Matemáticas
CALIFICACIÓN	Apto cum laude
FECHA	02/12/1994

TITULO	Estructura periódica de aplicaciones continuas dun grafo contráctil
DOCTORANDO	José Paraños Pardo
UNIVERSIDAD	Universidad de Santiago de Compostela.
DEPARTAMENTO	Análise Matemática
CALIFICACIÓN	Apto cum laude
FECHA	23/07/1993