

3. CONGRESOS

TITULO	Order relation and completion in reduced rings
CONGRESO	internacional Conference in Memory of Hyo Chul Myung
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Conferencia Invitada
AUTORES	Santos González y Consuelo Martínez
LUGAR DE CELEBRACIÓN	KIAS (Seúl)
FECHA	desde: 25/04/2001 hasta: 28/12/2011
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Cheng-Kac Superalgebras
CONGRESO	NAART (Nonassociative Algebras and Representation Theory)
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Conferencia Invitada
AUTORES	Consuelo Martínez
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Coimbra
FECHA	desde: 25/07/2011 hasta: 27/07/2011
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	"The Torsion Limit for Algebraic Function Fields and Applications in Cryptography and Complexity
CONGRESO	Workshop Mathematics of Information-Theoretic Cryptography
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Charla invitada
AUTORES	Ignacio Cascudo Pueyo
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Institute for Pure and Applied Mathematics, UCLA
FECHA	desde: 28/02/2011 hasta: 04/03/2011
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	Identity-based non-interactive key distribution with forward security
CONGRESO	Workshop on Computational Security
TIPO DE PARTICIPACIÓN	ponencia

AUTORES	Adriana Suárez Corona y Rainer Steinwandt
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Barceloma
FECHA	desde: 28/11/2011 hasta: 02/12/2011
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

TITULO	On Some Hurwitz reduced algebras of a ternary quaternion algebra
CONGRESO	NAART (Nonassociative Algebras and Representation Theory)
TIPO DE PARTICIPACIÓN	Poster
AUTORES	Patricia D. Beites y Alejandro P. Nicolás
LUGAR DE CELEBRACIÓN	Coimbra
FECHA	desde: 25/07/2011 hasta: 27/07/2011
PUBLICACIÓN (si la hubiera)	

4.TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

TITULO	Grupos de automorfismos de predicados computablemente enumerables y endomorfismos de numeraciones
DOCTORANDO	Elias Fernández-Combarro Álvarez
UNIVERSIDAD	Oviedo
DEPARTAMENTO	Matemáticas
CALIFICACIÓN	Sobresaliente cum Laude
FECHA	28/04/2001

TITULO	Criptosistemas basados en teoría de grupos
DOCTORANDO	Maria Isabel González Vasco
UNIVERSIDAD	Oviedo
DEPARTAMENTO	Matemáticas
CALIFICACIÓN	Sobresaliente cum Laude
FECHA	08/07/2003

TITULO	Anillos no-asociativos en Codificación y Criptografía
DOCTORANDO	Ignacio Fernández Rúa
UNIVERSIDAD	Oviedo
DEPARTAMENTO	Matemáticas
CALIFICACIÓN	Sobresaliente cum Laude
FECHA	14/02/2004

TITULO	Supercaracteres de grupos de Álgebra. Aplicaciones a la Teoría Cuántica de Códigos
DOCTORANDO	Alejandro Piñera Nicolás
UNIVERSIDAD	Oviedo
DEPARTAMENTO	Matemáticas
CALIFICACIÓN	Sobresaliente cum Laude
FECHA	27/10/2007

TITULO	"On asymptotically good strongly multiplicative linear secret sharing"
DOCTORANDO	Ignacio Cascudo Pueyo
UNIVERSIDAD	Oviedo
DEPARTAMENTO	Matemáticas
CALIFICACIÓN	Sobresaliente cum Laude
FECHA	24/07/2010