

8214 PD en Matemáticas

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

Doctorando/a: CORNEJO PIÑERO, MARIA EUGENIA

Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española
Organizador	RSME 2011
Título Comunicación	Sobre algunas propiedades de los triples adjuntos
Fecha	1-5/02/2011
Ciudad	Ávila
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2013 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE 2013
Título Comunicación	Multi-adjoint concept lattices reduced by thresholds
Fecha	24-27/06/2013
Ciudad	Cabo de Gata (Almería)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	8th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology
Organizador	EUSFLAT 2013
Título Comunicación	Irreducible Elements in Multi-adjoint Concept Lattices
Fecha	11-13/09/2013
Ciudad	Milán
País	Italia
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española
Organizador	RSME 2013
Título Comunicación	Aplicaciones de los triples adjuntos
Fecha	21-25/01/2013
Ciudad	Santiago de Compostela
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2014 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE 2014

Título Comunicación	Adjoint triples versus extended-order algebras
Fecha	3-7/07/2014
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	XVII CONGRESO ESPAÑOL SOBRE TECNOLOGÍAS Y LÓGICA FUZZY
Organizador	ESTYLF 2014
Título Comunicación	A survey of general operators useful for fuzzy FCA
Fecha	5-7/02/2014
Ciudad	Zaragoza
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Análisis de Conceptos Formales y Aplicaciones
Organizador	ACFA 2015
Título Comunicación	Multi-adjoint algebras, a comparative study
Fecha	2-4/01/2015
Ciudad	Huelva
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	7th European Symposium on Computational Intelligence and Mathematics
Organizador	ESCIM2015
Título Comunicación	Relating adjoint negations with strong adjoint negations.
Fecha	7-10/10/2015
Ciudad	Cádiz
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	13th International Conference on Fuzzy Set Theory and Applications
Organizador	FSTA 2016
Título Comunicación	Dual disjunction of an adjoint conjunctor.
Fecha	24-29/01/2016
Ciudad	Liptovsky Jan
País	Eslovaquia
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	XVI Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial / VI Simposio sobre Lógica Difusa y Soft Computing

Organizador	CAEPIA 2016 / LODISCO 2016
Título Comunicación	Relating multi-adjoint algebras to general residuated structures.
Fecha	14-16/09/2016
Ciudad	Salamanca
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	XVIII CONGRESO ESPAÑOL SOBRE TECNOLOGÍAS Y LÓGICA FUZZY
Organizador	ESTYLF 2016
Título Comunicación	Computing the whole set of adjoint negations.
Fecha	25-27/05/2016
Ciudad	San Sebastián
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española
Organizador	RSME 2017
Título Comunicación	Negaciones adjuntas. Definiciones y propiedades.
Fecha	1-3/02/2017
Ciudad	Zaragoza
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2017 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE 2017
Título Comunicación	Multi-adjoint object-oriented concept lattices in the resolution of multi-adjoint relation equations.
Fecha	3-7/07/2017
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Doctorando/a: DIAZ MORENO, JUAN CARLOS	
Tipo de Comunicación	Acta
Congreso	XVII CONGRESO ESPAÑOL SOBRE TECNOLOGÍAS Y LÓGICA FUZZY/ ESTYLF 2014
Organizador	Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, Universidad de Zaragoza
Título Comunicación	Applying multi-adjoint relation equations to fuzzy logic programm
Fecha	5-7/02/2014
Ciudad	Zaragoza
País	España

Tipo de Comunicación	Trabajo
Congreso	XVII CONGRESO ESPAÑOL SOBRE TECNOLOGÍAS Y LÓGICA FUZZY/ ESTYLF 2012
Organizador	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Título Comunicación	Solutions of systems of fuzzy relation equations as concepts of a formal context
Fecha	1-3/02/2012
Ciudad	Valladolid
País	España
Tipo de Comunicación	Trabajo
Congreso	XVII CONGRESO ESPAÑOL SOBRE TECNOLOGÍAS Y LÓGICA FUZZY/ ESTYLF 2012
Organizador	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Título Comunicación	Un algoritmo rápido para obtener retículos de conceptos utilizando el lenguaje de programación Python
Fecha	1-3/02/2012
Ciudad	Valladolid
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	2014 Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Base
Organizador	IPMU 2014
Título Comunicación	Minimal solutions of fuzzy relation equations with general operators on the unit interval
Fecha	
Ciudad	
País	
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	European Society for fuzzy Logic and Technology EUSFLAT 2013
Organizador	
Título Comunicación	On minimal requirements to obtain fuzzy concept-forming operators
Fecha	11-13/09/2013
Ciudad	Milán
País	Italia
Doctorando/a: RAMIREZ POUSSA, ELOISA	
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2013 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	Multi-adjoint concept lattices reduced by thresholds

Fecha	24-27/06/2014
Ciudad	Cabo de Gata (Almería)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2015 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	Combining attribute reduction with size reduction mechanisms in FCA.
Fecha	6-10/07/2015
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2016 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	Computing the validity of attribute implications in multi-adjoint concept lattices
Fecha	4-8/07/2016
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the XXIV Congress on Differential Equations and Applications / XIV Congress on Applied Mathematics
Organizador	XXIV CEDYA / XIV CMA
Título Comunicación	Reducing concept lattices by cuts
Fecha	8-12/06/2015
Ciudad	Cádiz
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	7th European Symposium on Computational Intelligence and Mathematics
Organizador	ESCIM2015
Título Comunicación	A combination of attribute reduction and size reduction strategies in multi-adjoint concept lattices
Fecha	7-10/10/2015
Ciudad	Cádiz
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2015 IEEE International Conference on Fuzzy Systems

Organizador	FUZZ-IEEE 2015
Título Comunicación	Cuts or thresholds, what is the best reduction method in fuzzy formal concept analysis?
Fecha	2-5/08/2015
Ciudad	Estambul
País	Turquía
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	13th International Conference on Fuzzy Set Theory and Applications
Organizador	FSTA 2016
Título Comunicación	On the influence of attribute reduction in the size of the reducts
Fecha	24-29/01/2016
Ciudad	Liptovsky Jan
País	Eslovaquia
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 13th International Conference on Concept Lattices and Their Applications
Organizador	CLA
Título Comunicación	Reducts in Multi-Adjoint Concept Lattices
Fecha	18-22/07/2016
Ciudad	Moscú
País	Rusia
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Fuzzy Systems
Organizador	FUZZ-IEEE 2017
Título Comunicación	Towards attribute reduction in object-oriented concept lattices
Fecha	9-12/07/2017
Ciudad	Nápoles
País	Italia
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 8th European Symposium on Computational Intelligence and Mathematics
Organizador	ESCIM2016
Título Comunicación	Characterizing the join irreducible elements of multi-adjoined object-oriented fuzzy concept lattices.
Fecha	5-8/10/2016
Ciudad	Sofía
País	Bulgaria

Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 8th European Symposium on Computational Intelligence and Mathematics
Organizador	ESCIM2016
Título Comunicación	Analyzing the Process of Constructing Reducts in Multi-adjoint Concept Lattices
Fecha	5-8/10/2016
Ciudad	Sofía
País	Bulgaria
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2016 International Joint Conference on Rough Sets
Organizador	IJCRS2016
Título Comunicación	Towards Preferences on Fuzzy Rough Sets from Discrete T-norms
Fecha	7-11/10/2016
Ciudad	Santiago de Chile
País	Chile
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2014 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	Adjoint triples versus extended-order algebras
Fecha	3-7/07/2014
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Acta
Congreso	XVII CONGRESO ESPAÑOL SOBRE TECNOLOGÍAS Y LÓGICA FUZZY/ ESTYLF 2014
Organizador	Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, Universidad de Zaragoza
Título Comunicación	A survey of general operators useful for fuzzy FCA
Fecha	5-7/02/2014
Ciudad	Zaragoza
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	European Society for fuzzy Logic and Technology EUSFLAT 2013
Organizador	
Título Comunicación	Irreducible Elements in Multi-adjoint Concept Lattices

Fecha	11-13/09/2013
Ciudad	Milán
País	Italia
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	2014 Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Base
Organizador	IPMU 2014
Título Comunicación	Adjoint Triples and Residuated Aggregators
Fecha	15-19/07/2014
Ciudad	Montpellier
País	Francia
Tipo de Comunicación	Acta
Congreso	Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española
Organizador	Universidad de Santiago de Compostela
Título Comunicación	Aplicaciones de los triples adjuntos
Fecha	21-25/01/2013
Ciudad	Santiago de Compostela
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Análisis de Conceptos Formales y Aplicaciones (ACFA 2015)
Organizador	
Título Comunicación	Fuzzy-attributes and new methods to reduce concept lattices
Fecha	2-4/01/2015
Ciudad	Huelva
País	España
Doctorando/a: RECIO RODRIGUEZ, ELENA	
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	10th AIMS Conference on Dynamical System, Diferetian Equations and Applications
Organizador	AIMS
Título Comunicación	Classical simmetries for a $\$/MU\$/$ -HUNTER-SAXTON Equation
Fecha	7-11/07/2014
Ciudad	Madrid
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	International conference "MOGRAN XVII: new trends in investigation of mathematical models

Organizador	
Título Comunicación	Symetric analysis and conservations laws for a sixth-order boussinesq equation
Fecha	8-12/09/2014
Ciudad	El Puerto de Santa María (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Póster
Congreso	Canadian Mathematical Society
Organizador	CMS
Título Comunicación	A NONLINEAR GENERALIZATION OF THE CAMASSA-HOLM EQUATION WITH PEAKON SOLUTIONS
Fecha	5-8/12/2014
Ciudad	Hamilton (Ontario)
País	Canadá
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Interdisciplinary AMMCS Conference Series
Organizador	AMMCS
Título Comunicación	SYMMETRY ANALYSIS AND CONSERVATION LAWS FOR A NONLINEAR p-LAPLACIAN EVOLUTION EQUATION
Fecha	7-12/06/2015
Ciudad	Waterloo (Ontario)
País	Canadá
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Canadian Mathematical Society
Organizador	CMS
Título Comunicación	Multi-Peakon solutions in a family of generalized Camassa-Holm equations
Fecha	24-27/06/2016
Ciudad	Edmonton (Alberta)
País	Canadá
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	11th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications
Organizador	AIMS
Título Comunicación	A nonlinear generalization of Camassa-Holm and modified Camassa-Holm equations with multi-peakon solutions
Fecha	1-5/07/2016
Ciudad	Orlando (Florida)
País	USA
Tipo de Comunicación	Comunicación

Congreso	11th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications
Organizador	AIMS
Título Comunicación	Conservation laws and exact solutions for a nonlinear p-Laplacian evolution equation
Fecha	1-5/07/2016
Ciudad	Orlando (Florida)
País	USA
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Canadian Mathematical Society
Organizador	CMS
Título Comunicación	A general family of Multi-Peakon Equations
Fecha	2-5/12/2016
Ciudad	Niagara Falls (Ontario)
País	Canadá
Tipo de Comunicación	Conferencia
Congreso	II Jornadas Doctorales del Programa de Doctorado en Matemáticas
Organizador	UCA
Título Comunicación	EXACT SOLUTIONS AND CONSERVATION LAWS OF NONLINEAR DISPERSIVE PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. APPLICATIONS TO PHYSICS AND ENGINEERING MODELS.
Fecha	23-24/11/2016
Ciudad	Puerto Real (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	The 2014 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	Travelling waves solutions for a sixth-order Boussinesq equation
Fecha	3-7/07/2014
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	17th International Conference Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering.
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	Conservation laws and symmetries for a generalized Rosenau-RLW equation.
Fecha	4-8/07/2017
Ciudad	Rota (Cádiz)

País	España
Doctorando/a: ROSA DURAN, MARIA	
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	Proceedings of the 2014 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	Nonlinear self-adjointness for a Fisher equation with variable coefficients.
Fecha	3-7/07/2014
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Póster
Congreso	II Mathways into Cancer Workshop
Organizador	MiC
Título Comunicación	Symmetric reductions and travelling wave solutions for a model of malignant Gliomas
Fecha	27-30/05/2013
Ciudad	Carmona (Sevilla)
País	España
Tipo de Comunicación	Seminario
Congreso	Proceedings of the 2014 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	Nonlinear self-adjointness for a Fisher equation with variable coefficients.
Fecha	3-7/07/2014
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	International conference "MOGRAN XVII: new trends in investigation of mathematical models
Organizador	
Título Comunicación	Some exact solutions for generalized fisher equation
Fecha	8-12/09/2014
Ciudad	Cádiz
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	10th AIMS Conference on Dynamical System, Diferetian Equations and Applications
Organizador	ICMAT

Título Comunicación	A model of malignant gliomas through symmetry reductions
Fecha	7-11/07/2014
Ciudad	Madrid
País	España
Tipo de Comunicación	Póster
Congreso	2nd Conference on Localized Excitations in Nonlinear Complex Systems (LENCOS'12)
Organizador	
Título Comunicación	Symmetry reductions and exact solutions of a class of nonlinear reaction-diffusion equation.
Fecha	9-12/07/2012
Ciudad	Sevilla
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	An International Conference on Nonlinear Dynamics and Complexity
Organizador	Universidad Politécnica de Cartagena
Título Comunicación	Lie Symmetry analysis and conservation laws for a Fisher equation with three variable coefficients
Fecha	11-15/05/2015
Ciudad	La Manga (Murcia)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	XXIV CONGRESS ON DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS
Organizador	Universidad de Cádiz
Título Comunicación	Symmetry analysis for a mathematical model of malignant gliomas
Fecha	8-12/06/2012
Ciudad	Cádiz
País	España
Doctorando/a: ROSA SILVA, RAFAEL DE LA	
Tipo de Comunicación	Seminario
Congreso	Proceedings of the 2014 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	An study for the Microwave Heating of a Half- Space through Lie symmetries and conservation laws
Fecha	3-7/07/2014
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación

Congreso	XXIV CONGRESS ON DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS
Organizador	Universidad de Cádiz
Título Comunicación	Exact solutions of a generalized variable-coefficient Gardner equation by using equivalence transformations
Fecha	8-12/06/2012
Ciudad	Cádiz
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	10th AIMS Conference on Dynamical System, Diferetian Equations and Applications
Organizador	ICMAT
Título Comunicación	Lie symmetries and reductions of a simplified model for a benign tumour growth
Fecha	7-11/07/2014
Ciudad	Madrid
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	International conference "MOGRAN XVII: new trends in investigation of mathematical models
Organizador	
Título Comunicación	Conservation laws for a gardner equation with variable coefficients
Fecha	8-12/09/2014
Ciudad	Cádiz
País	España
Tipo de Comunicación	Póster
Congreso	II Mathways into Cancer Workshop
Organizador	MiC
Título Comunicación	Exact solutions for a model bening tumour growth
Fecha	27-30/05/2013
Ciudad	Carmona (Sevilla)
País	España
Tipo de Comunicación	Póster
Congreso	2nd Conference on Localized Excitations in Nonlinear Complex Systems (LENCOS'12)
Organizador	
Título Comunicación	Travelling waves solutions of a class of nonlinear reaction-diffusion-convection equation
Fecha	9-12/07/2012
Ciudad	Sevilla
País	España

Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	XXIV CONGRESS ON DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS
Organizador	Universidad de Cádiz
Título Comunicación	Exact solutions of a generalized variable-coefficient Gardner equation by using equivalence transformations
Fecha	8-12/06/2012
Ciudad	Cádiz
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	NEEDS-Nonlinear Evolution Equations and Dynamical Systems, 2015
Organizador	
Título Comunicación	Expanded Lie group transformations and conservation laws of a generalized variable coefficient Gardner equation
Fecha	24-31/05/2015
Ciudad	Sardinia
País	Italia
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	An International Conference on Nonlinear Dynamics and Complexity
Organizador	Universidad Politécnica de Cartagena
Título Comunicación	Symmetries and consevation laws of a fifth-order KdV equation with time-dependent coefficients and linear damping
Fecha	11-15/05/2015
Ciudad	La Manga (Murcia)
País	España
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	24th International Conference on transport theory (ICCT 2015)
Organizador	Universitá degli Studi di Catania
Título Comunicación	Symmetry group analysis of a fifth-order KdV equation with variable coefficient
Fecha	7-11/09/2015
Ciudad	Taormina
País	Italia
Tipo de Comunicación	Conferencia
Congreso	II Jornadas Doctorales del Programa de Doctorado en Matemáticas
Organizador	Universidad de Cádiz
Título Comunicación	Análisis de grupos y leyes conservativas de familias de ecuaciones en derivadas parciales
Fecha	23-24/11/2016
Ciudad	Cádiz
País	España

Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	XXV Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones/ XV Congreso de Matemáticas Aplicadas
Organizador	Sociedad Española de Matemática Aplicada/ Universidad Politécnica de Cartagena
Título Comunicación	On conservation laws of a generalized Gardner equation
Fecha	26-30/06/2017
Ciudad	Cartagena
País	España
Tipo de Comunicación	Seminario
Congreso	Proceedings of the 2014 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Organizador	CMMSE
Título Comunicación	On a generalized variable-coefficient Gardner equation with forcing term
Fecha	4-8/07/2017
Ciudad	Rota (Cádiz)
País	España
Doctorando/a: NARANJO GUERRA, ENRIQUE	
Tipo de Comunicación	Póster
Congreso	XIII Encuentro de Análisis Funcional Murcia-Valencia
Organizador	Universidad de Murcia/ Universidad de Valencia y Universidad Politécnica de Valencia
Título Comunicación	Every infinite dimensional separable space contains a balanced and absorbing subset with empty interior
Fecha	11-13/12/2014
Ciudad	Valencia
País	España
Doctorando/a: ARRIAZA GOMEZ, ANTONIO JESUS	
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	11th International Conference on Ordered Statistical Data
Organizador	
Título Comunicación	A class of measures of shape: properties and orderings
Fecha	2-6/06/2014
Ciudad	Bedlewo
País	Polonia
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	7th European Symposium on Computational Intelligence and mathematics
Organizador	Universidad de Cádiz

Título Comunicación	A new functional measure of skewness based on the convex transform order
Fecha	7-10/10/2015
Ciudad	Cádiz
País	España
Tipo de Comunicación	
Congreso	SMART 2016-Stochastic Models and Related Topics- An international workshop
Organizador	Universidad de Salerno
Título Comunicación	Comparing residual lives and inactivity times by transform stochastic orders "Stochastic Models And Related Topics
Fecha	21-22/01/2016
Ciudad	Salerno
País	Italia
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y de las X Jornadas de Estadística Pública
Organizador	Universidad de Castilla-La Mancha
Título Comunicación	Nuevas caracterizaciones del orden convexo transformado. Algunas contribuciones a la teoría de la habilidad
Fecha	5-7/09/2016
Ciudad	Toledo
País	España
Doctorando/a: NAVARRO IZQUIERDO, FRANCISCO JAVIER	
Tipo de Comunicación	Comunicación
Congreso	7th European Symposium on Computational Intelligence and mathematics
Organizador	Universidad de Cádiz
Título Comunicación	n-Algebras admitting a multiplicative basis
Fecha	7-10/10/2015
Ciudad	Cádiz
País	España
Tipo de Comunicación	Conferencia
Congreso	II Jornadas Doctorales del Programa de Doctorado en Matemáticas
Organizador	Universidad de Cádiz
Título Comunicación	Álgebras arbitrarias con bases multiplicativas
Fecha	23-24/11/2016
Ciudad	Cádiz
País	España