

Currículum Vítae

Nombre: Josefa Marín Molina

Fecha: 25/09/2019

13 páginas

Datos personales

Apellidos: Marín Molina
DNI: 19836594-Z

Fecha de nacimiento : 16/10/1959

Nombre: Josefa
Sexo: M

Situación profesional actual

Entidad: Universidad Politécnica de Valencia
Facultad, Escuela o Instituto: E.T.S.I. Geodésica, Cartográfica y Topográfica
Depto./Secc./Unidad estr.: Departamento de Matemática Aplicada
Dirección postal: Camino de Vera S/N, 46022, Valencia
Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 96387700-76632

Fax:

Correo electrónico: jomarinm@mat.upv.es

Especialización (Códigos UNESCO): 595

Categoría profesional: Titular de Universidad

Fecha de inicio: 30/06/1997

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo

A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

- Teoría de punto fijo, Casi-métricas, w-distancias, Multifunciones contractivas
- Espacios bitopológicos, casiuniformidades, grupos casitopológicos
- Aplicaciones topológicas en geometría de espacios digitales para el análisis de imágenes digitales del terreno, descripción y clasificación de las formas

Formación académica

Titulación	Centro	Fecha
Licenciatura en Matemáticas	Facultad de Ciencias Matemáticas Universidad Literaria de Valencia	Junio 1982
Grado de Licenciatura en Matemáticas	Facultad de Ciencias Matemáticas Universidad Literaria de Valencia	5 Octubre 1982

Doctorado	Centro	Fecha
Doctora en Matemáticas	Universidad Politécnica de Valencia	11 Junio 1993

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Titular de Universidad (Tiempo Completo)	Universidad Politécnica de Valencia	30/06/1997 hasta la actualidad
Titular de Escuela Universitaria (Tiempo Completo)	Universidad Politécnica de Valencia	01/08/1989 – 29/06/1997
Titular de Escuela Universitaria Interina /Tiempo Completo)	Universidad Politécnica de Valencia	01/10/1987 – 31/07/1989
Ayudante de Clases Prácticas (Dedicación Exclusiva)	Universidad Politécnica de Valencia	01/12/1984 – 30/09/1987
Encargado de curso Nivel C1 (7h+7h)	Universidad Politécnica de Valencia	1/10/1984 – 30/11/1984
Encargado de curso Nivel A (3h+3h)	Universidad Politécnica de Valencia	01/03/1984 – 30/09/1984
Secretaria del Departamento de Matemática Aplicada de la UPV	Universidad Politécnica de Valencia	08/02/1990 - 29/11/1990
Subdirectora Jefe de Estudios del Departamento de Matemática Aplicada de la UPV	Universidad Politécnica de Valencia	21/06/2004 – 31/10/2010

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	B	B
Francés	B	B	B

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias públicas
(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: (MTM2015-64373-P)
Entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD
Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia
Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 01/01/2019
Cuantía de la subvención: 20691 euros
Investigadores responsables: VALENTÍN GREGORI GREGORI Y JESÚS RODRÍGUEZ LÓPEZ
Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: MÉTODOS TOPOLOGICOS EN HIPERESPACIOS Y MULTIFUNCIONES CONTRACTIVAS. CASI-MÉTRICAS Y DOMINIOS CUANTITATIVOS (MTM2012-37894-C02-01)
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN
Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia
Duración, desde: 01/01/2013 hasta: 01/01/2016
Cuantía de la subvención: 29250 euros
Investigador responsable: SALVADOR ROMAGUERA BONILLA.
Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: CONSTRUCCIONES DE CASI-METRICAS FUZZY, DE DISTANCIAS DE COMPLEJIDAD Y DE DOMINIOS CUANTITATIVOS. APLICACIONES (MTM2009-12872-C02-01)
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN
Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia
Duración, desde: 01/01/2010 hasta: 01/01/2013
Cuantía de la subvención: 25168 euros
Investigador responsable: SALVADOR ROMAGUERA BONILLA.
Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: NUEVOS MÉTODOS Y MODELOS DE LA TOPOLOGÍA ASIMÉTRICA Y DEL ÁLGEBRA TOPOLOGICA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y MATEMÁTICA FUZZY (ACOMP/2009/005).
Entidad financiadora: GENERALITAT VALENCIANA
Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia
Duración, desde: 01/01/2009 hasta: 01/01/2010
Cuantía de la subvención: 4000 euros
Investigador responsable: SALVADOR ROMAGUERA BONILLA.
Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: NUEVOS MÉTODOS Y MODELOS DE LA TOPOLOGÍA ASIMÉTRICA Y DEL ÁLGEBRA TOPOLOGICA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y MATEMÁTICA FUZZY (MTM2006-14925-C02-01).
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN
Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia
Duración, desde: 01/10/2006 hasta: 01/10/2009
Cuantía de la subvención: 16335 euros
Investigador responsable: SALVADOR ROMAGUERA BONILLA.
Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: MODELOS DE LA TOPOLOGÍA ASIMÉTRICA Y DEL ÁLGEBRA TOPOLÓGICA EN CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN, MATEMÁTICA FUZZY Y SISTEMAS FUZZY (BFM2003-02302).

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia

Duración, desde: 01/12/2003 hasta: 01/12/2006

Cuantía de la subvención: 11500 euros

Investigador responsable: SALVADOR ROMAGUERA BONILLA.

Número de investigadores participantes: 10

Título del proyecto: AYUDA AL GRUPO: TOPOLOGÍA Y SUS APLICACIONES (GRUPOS03 027).

Entidad financiadora: GENERALITAT VALENCIANA

Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia

Duración, desde: 01/01/2003 hasta: 01/01/2006

Cuantía de la subvención: 11380 euros

Investigador responsable: SALVADOR ROMAGUERA BONILLA.

Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: MÉTODOS DE LA TOPOLOGÍA Y DEL ANÁLISIS FUNCIONAL EN CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN, ESPACIOS FUZZY Y MATEMÁTICA ECONÓMICA (BFM2000-1111).

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia

Duración, desde: 20/12/2000 hasta: 20/12/2003.

Cuantía de la subvención: 9760 euros

Investigador responsable: SALVADOR ROMAGUERA BONILLA.

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: TOPOLOGÍA PARA COMPUTACIÓN: ESTRUCTURAS NO SIMÉTRICAS Y ESPACIOS TOPOLÓGICOS FUZZY (PB95-0737).

Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia

Duración, desde: 11/09/1996 hasta: 10/09/1999.

Cuantía de la subvención: 9015 euros

Investigador responsable: SALVADOR ROMAGUERA BONILLA.

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: TOPOLOGÍA NO SIMÉTRICA: CASI-UNIFORMIDADES COMPLETAS Y GRUPOS TOPOLÓGICOS (GV-2223/94).

Entidad financiadora: GENERALITAT VALENCIANA.

Entidades participantes: Universidad Politécnica de Valencia

Duración, desde: 01/01/1995 hasta: 30/12/1997

Cuantía de la subvención: 8264 euros

Investigador responsable: SALVADOR ROMAGUERA BONILLA.

Número de investigadores participantes: 4

Publicaciones o documentos científico-técnicos

(CLAVE: L = Libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = documento científico-técnico restringido)

Publicaciones científicas

Autores (p.o. de firma): Carmen Alegre, Erdal Karapınar, Josefa Marín, Pedro Tirado
Título: *Revisiting Bianchini and Grandolfi Theorem in the context of modified w -distances.*
Ref. Revista: Admitido en 2019 para su publicación en Results in Mathematics Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha:
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Carmen Alegre, Josefa Marín
Título: *A Caristi fixed point theorem for complete quasi-metric spaces by using mw -distances.*
Ref. Revista: FIXED POINT THEORY - 2066-9208 Libro
Clave: A Volumen: 19, N°1, 2018 Páginas, inicial: 25 final: 32 Fecha: 2018
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Carmen Alegre, Josefa Marín
Título: *Modified w -distances on quasi-metric spaces and a fixed point theorem on complete quasi-metric spaces*
Ref. Revista: TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS - 0166-8641 Libro
Clave: A Volumen: 203, Páginas, inicial: 32 final: 41 Fecha: 2016
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Carmen Alegre, Josefa Marín, Salvador Romaguera
Título: *A fixed point theorem for generalized contractions involving w -distances on complete quasi-metric spaces*
Ref. Revista: FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS – 1687-1812 Libro
Clave: A Volumen: 2014, 2014:40 Fecha: 2014
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Josefa Marín, Salvador Romaguera, Pedro Tirado
Título: *Generalized contractive set-valued maps on complete preordered quasi-metric spaces*
Ref. Revista: JOURNAL OF FUNCTION SPACES AND APPLICATIONS – 0972-6802 Libro
Clave: A Volumen: 2013, Article ID 269246, 6 pag. Doi: 10.1155 / 2013 /2692426 Fecha: 2013
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Josefa Marín, Salvador Romaguera, Pedro Tirado
Título: *Weakly contractive multivalued maps and w -distance on complete quasi-metric spaces*
Ref. Revista: FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS – 1687-1812 Libro
Clave: A Volumen: 2011, 9 pag. Doi:10.1186/1687-1812-2011-2 Fecha: 2011
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Josefa Marín, Salvador Romaguera, Pedro Tirado
Título: *Q-functions on quasi-metric spaces and fixed points for multivalued maps*
Ref. Revista: FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS – 1687-1812 Libro
Clave: A Volumen: 2011, ID 603861, 10 pag. Doi: 10.1155 / 2011 / 603861 Fecha: 2011
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Josefa Marín
Título: *Weak bases and quasi-metrization of bispaces*
Ref. Revista: TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS - 0166-8641 Libro
Clave: A Volumen: 156, Páginas, inicial: 3070 final: 3076 Fecha: 2009
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Josefa Marín
Título: *An extension of Alaoglu's theorem for topological semicones*
Ref. Revista : HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS - 0362-1588 Libro
Clave: A Volumen: 34, No. 3 Páginas, inicial: 795 final: 806 Fecha: 2008
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): J. Marín and S. Romaguera
Título: *Strong quasi-metric spaces and countable paracompactness of bispaces*
Ref. Revista : PUBLICACIONES MATHEMATICAE DEBRECEN – 0033-3883 Libro
Clave: A Volumen: 70 Páginas, inicial: 119 final: 124 Fecha: 2007
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): H.P.A. Künzi, J. Marín and S. Romaguera
Título: *Quasi-uniformities on topological semigroups and bicompletion*
Ref. Revista: SEMIGROUP FORUM – 0037-1912 Libro
Clave: A Volumen: 62 Páginas, inicial: 403 final: 422 Fecha: 2001
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): V. Gregori, J. Marín, S. Romaguera
Título: *Some remarks on right K-completion of quasi-uniform spaces*
Ref. Revista: ACTA MATHEMATICA HUNGARICA – 0236-5294 Libro
Clave: A Volumen: 88 Páginas, inicial: 139 final: 146 Fecha: 2000
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): J. Marín, S. Romaguera
Título: *Bicompleting the left quasi-uniformity of a paratopological group*
Ref. Revista: ARCHIV DER MATHEMATIK - 0003-889X Libro
Clave: A Volumen: 70 Páginas, inicial: 104 final: 110 Fecha: 1998
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): J. Marín, S. Romaguera
Título: *On quasi-uniformly continuous functions and Lebesgue spaces*
Ref. Revista: PUBLICACIONES MATHEMATICAE DEBRECEN – 0033-3883 Libro
Clave: A Volumen: 48 Páginas, inicial: 347 final: 355 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): J. Marín, S. Romaguera
Título: *A bitopological view of quasi-topological groups*
Ref. Revista: INDIAN J. PURE AND APPLIED MATHEMATICS -0019-5588 Libro
Clave: A Volumen: 27 Páginas, inicial: 393 final: 405 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): J. Marín, S. Romaguera
Título: *Miscenko's theorem for bitopological spaces*
Ref. Revista: EXTRACTA MATHEMATICAE – 0213-8743 Libro
Clave: A Volumen: 8 Páginas, inicial: 158 final: 161 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): J. Marín, S. Romaguera
Título: *Pairwise monotonically normal spaces*
Ref. Revista: COMM. MATH. UNIV. CAROLINAE – 0010-2628 Libro
Clave: A Volumen: 32 Páginas, inicial: 567 final: 579 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): S. Romaguera, J. Marín
Título: *On the bitopological extension of the Bing metrization theorem*
Ref. Revista: J. AUSTRAL. MATH. SOC. – 1446-7887 Libro
Clave: A Volumen: 44 Páginas, inicial: 233 final: 241 Fecha: 1988
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): J. Marín, S. Romaguera
Título: *On quasi-size functions*
Ref. Revista: INDIAN J. PURE APPL. MATH. – 0019-5588 Libro
Clave: A Volumen: 18 Páginas, inicial: 810 final: 812 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Publicaciones Docentes

Autores (p.o. de firma): A. Balaguer, M. T. Capilla, M. J. Felipe, J. Marín, Ll. Monreal
Título: MÉTODOS MATEMÁTICOS
Ref. Revista : Libro, ISBN978-84-9048-208-7
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2014
Editorial (si libro): SPUPV
Lugar de publicación: Valencia

Autores (p.o. de firma): J. Marín, M. J. Felipe, A. Balaguer, M. T. Capilla
Título: ÁLGEBRA LINEAL
Ref. Revista : Libro, ISBN 978-84-8363-951-1
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2012
Editorial (si libro): SPUPV
Lugar de publicación: Valencia

Autores (p.o. de firma): J. Marín
Título: UNA INTRODUCCIÓN A GEOMETRÍA DIFERENCIAL
Ref. Revista : Libro, DL V-5183-2006
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2006
Editorial (si libro): SPUPV
Lugar de publicación: Valencia

Autores (p.o. de firma): J. Marín, A. Balaguer, E. Alemany
Título: UN CURSO DE ÁLGEBRA CON EJERCICIOS (2)
Ref. Revista : Libro, ISBN 84-9705-940-9
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2006
Editorial (si libro): SPUPV
Lugar de publicación: Valencia

Autores (p.o. de firma): J. Marín
Título: ANÁLISIS MATEMÁTICO
Ref. Revista : Libro, ISBN 94-9705-863-1
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2005
Editorial (si libro): SPUPV
Lugar de publicación: Valencia

Autores (p.o. de firma): J. Marín, A. Balaguer, E. Alemany
Título: UN CURSO DE ÁLGEBRA CON EJERCICIOS (1)
Ref. Revista : Libro, ISBN 84-9705-534-9
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2004
Editorial (si libro): SPUPV
Lugar de publicación: Valencia

Autores (p.o. de firma): E. Alemany, A. Balaguer, J. Marín
Título: PRÁCTICAS DE ÁLGEBRA CON MATHEMATICA
Ref. Revista : Libro, ISBN 84-9705-313-3
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2003
Editorial (si libro): SPUPV
Lugar de publicación: Valencia

Autores (p.o. de firma): E. Checa, M. J. Felipe, L. M. García Raffi, J. Marín, E. Sánchez, J. V. Sánchez,
Título: ALGEBRA, CÁLCULO Y MECÁNICA PARA INGENIEROS, Tomo 2,
Ref. Revista Libro ISBN 84-7897-349-4
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1999
Editorial (si libro): RAMA
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): E. Checa, M. J. Felipe, J. Marín, E. Sánchez, J. V. Sánchez,
Título: ALGEBRA, CÁLCULO Y MECÁNICA PARA INGENIEROS, Tomo 1,
Ref. Revista Libro ISBN 84-7897-260-9
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1997
Editorial (si libro): RAMA
Lugar de publicación: Madrid

Contribuciones a congresos

Autores: C. Alegre, J. Marín
Título: *On fixed point theorems for generalized set valued maps with mw-distances*
Tipo de participación: Artículo
Congreso: Workshop on Applied Topological Structures (WATS 2015)
Publicación: Proceedings of the WATS 2015 (pp. 9 - 16), ISBN 978-84-9048-412-8
Lugar celebración: Valencia, España Fecha: 2015

Autores: J. Marín
Título: *Partial quasi-metric and mw-distances*
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: Workshop in Applied Topology (WiAT'15)
Publicación: Proceedings of the WiAT'15 (pp. 89 - 98)
Lugar celebración: Murcia, España Fecha: 2015

Autores: C. Alegre, J. Marín
Título: *Some results on nonconvex minimization for quasi-metric space*
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: International Summer Workshop in Applied Topology (ISWAT 2014)
Publicación: Proceedings of the ISWAT (pp. 9 - 14)
Lugar celebración: Valencia, España Fecha: 2014

Autores: C. Alegre, J. Marín
Título: *Modified w-distances on quasi-metric spaces and a fixed point theorem on complete quasi-metric spaces*
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: IX Iberoamerican Conference on Topology and its Applications (CITA-2014)
Publicación: Book of Abstracts (pp. 26 - 31)
Lugar celebración: Almería, España Fecha: 2014

Autores: C. Alegre, J. Marín, S. Romaguera
Título: *Fixed points for generalized contractions with respect to w-distances and Meir-Keeler functions*
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: Workshop in Applied Topology (WiAT'2013)
Publicación: Proceedings of WIAT'13 (pp. 53 - 58)
Lugar celebración: Bilbao, España Fecha: 2013

Autores: J. Marín
Título: *Partial quasi-metric completeness and Caristi's type mappings*
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: ICNAAM 2012
Publicación: AIP Conference Proceedings (Vol.1479, pp. 856 - 859) doi: 10.1063/1.4756274
Lugar celebración: Kos, Greece Fecha: 2012

Autores: J. Marín, S. Romaguera
Título: *Submetrizable Yoneda complete structures for a metric dcpo*
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: ICNAAM 2012
Publicación: AIP Conference Proceedings (Vol.1479, pp. 860 - 863) doi: 10.1063/1.4756275

Lugar celebración: Kos, Greece

Fecha: 2012

Autores: J. Marín

Título: *An introduction to the study of geometry of digital spaces*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: Workshop in Applied Topology WiAT'2009

Publicación:

Lugar celebración: Palma, España

Fecha: 2009

Autores: J. Marín

Título: *Weak bases and quasi-metrization of bispaces*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: VII Iberoamerican Conference on Topology and its Applications

Publicación:

Lugar celebración: Valencia, España

Fecha: 2008

Autores: J. Marín, S. Romaguera y H. P. A. Kunzi

Título: *Quasi-uniformities and topological semigroups*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: The 13th Summer Conference on General Topology and Its Applications

Publicación:

Lugar celebración: UNAM, México

Fecha: 1998

Autores: J. Marín y S. Romaguera

Título: *Quasi-topological groups whose bicompletion is a group*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: I Congreso Hispano-Italiano de Topología y sus aplicaciones

Publicación:

Lugar celebración: Gandía

Fecha: 1997

Autores: J. Marín y S. Romaguera

Título: *On quasi-uniformly continuous functions and Lebesgue spaces*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: First Ibero-American Conference on Topology and Its Applications

Publicación:

Lugar celebración: Benicasim

Fecha: 1995

Participación en comités y representaciones internacionales

Technical Editor de Applied General Topology

Fecha: desde 2000 hasta 2005

Mathematical Review de American Mathematical Society con número 0605103

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título: Miembro del Comité Organizador del International Summer Workshop in Applied Topology

Tipo de actividad: Organización de Congresos Ámbito: Internacional

Fecha: 1 - 2 de Septiembre de 2014

Título: Miembro del Comité Organizador de las VII Iberoamerican Conference on Topology and its Applications

Tipo de actividad: Organización de Congresos Ámbito: Internacional

Fecha: 25 - 28 de Junio de 2008

Título: Miembro del Comité Organizador de las VII Jornadas de Matemática Aplicada

Tipo de actividad: Organización de Congresos Ámbito: Nacional

Fecha: 22 - 23 de Noviembre de 2006

Título: Miembro del Comité Organizador de las VI Jornadas de Matemática Aplicada

Tipo de actividad: Organización de Congresos Ámbito: Nacional

Fecha: 1 - 3 de Septiembre de 2005

Título: Miembro del Comité Científico del III Congreso Iberoamericano de Topología y sus Aplicaciones

Tipo de actividad: Organización de Congresos Ámbito: Internacional

Fecha: 7 - 9 de Abril de 1999

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar (utilice únicamente el espacio equivalente a una página)

Valoraciones positivas de la actividad investigadora: 2