



Margarita Rodríguez Álvarez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 22/04/2024

v 1.4.3

b0a4c0b5e9618a8cc6c2fe913de63eb1

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Margarita Rodríguez Álvarez

Apellidos: **Rodríguez Álvarez**
Nombre: **Margarita**
DNI:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Teléfono fijo:
Fax:
Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Matemáticas, Facultad de Ciencias
Categoría profesional: PROFESOR/A TITULAR UNIVERSIDAD
Ciudad entidad empleadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Teléfono: **Fax:** **Correo electrónico:**

Fecha de inicio: 03/10/2008

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas

Secundaria (Cód. Unesco): 120200 - Análisis y análisis funcional; 120700 - Investigación operativa

Terciaria (Cód. Unesco): 120206 - Convexidad, desigualdades; 120709 - Programación lineal; 120711 - Programación no lineal

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Alicante	PROFESOR/A TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA	19/12/1994
2	Universidad de Alicante	PROFESOR/A INTERINO/A TITULAR ESC.UNIV.	01/06/1994
3	Universidad de Alicante	AYUDANTE DE ESCUELA UNIVERSITARIA	01/10/1993
4	Universidad de Alicante	AYUDANTE DE FACULTAD Y E.T.S.	01/10/1991
5	Universidad de Oviedo	PROFESOR/A ASOCIADO/A	10/11/1989

1 Entidad empleadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA, FACULTAD CIENCIAS
Ciudad entidad empleadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: PROFESOR/A TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA
Correo electrónico: marga.rodriguez@ua.es
Fecha de inicio-fin: 19/12/1994 - 02/10/2008



Duración: 13 años - 9 meses - 13 días

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 **Entidad empleadora:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA, F.DE CIENCIAS
Ciudad entidad empleadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: PROFESOR/A INTERINO/A TITULAR ESC.UNIV.
Correo electrónico: marga.rodriguez@ua.es
Fecha de inicio-fin: 01/06/1994 - 18/12/1994 **Duración:** 6 meses - 18 días
Modalidad de contrato: Interino/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 **Entidad empleadora:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: F.DE CIENCIAS
Ciudad entidad empleadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: AYUDANTE DE ESCUELA UNIVERSITARIA
Correo electrónico: marga.rodriguez@ua.es
Fecha de inicio-fin: 01/10/1993 - 30/05/1994 **Duración:** 8 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 **Entidad empleadora:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: F.DE CIENCIAS
Ciudad entidad empleadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: AYUDANTE DE FACULTAD Y E.T.S.
Correo electrónico: marga.rodriguez@ua.es
Fecha de inicio-fin: 01/10/1991 - 30/09/1993 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 **Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: F.DE CIENCIAS
Categoría profesional: PROFESOR/A ASOCIADO/A
Fecha de inicio-fin: 10/11/1989 - 30/09/1991 **Duración:** 1 año - 10 meses - 21 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Matemáticas

Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Compostela

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 19/07/1989

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Matemáticas

Entidad de titulación: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de titulación: 29/06/2001

Título de la tesis: Nuevos resultados sobre sistemas lineales y conjuntos convexos

Director/a de tesis: Miguel Ángel Goberna Torrent

Codirector/a de tesis: Valentín Jornet Pla

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Nuevos resultados sobre e-convexidad

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: José Vicente Pérez

Calificación obtenida: APTO CUM-LAUDE

Fecha de defensa: 06/05/2011



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Convexidad y cálculo subdiferencial para problemas de optimización y factibilidad

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Aragón Artacho; Miguel Ángel Goberna Torrent

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Nacional

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/08/2026

Cuantía total: 128.125 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 Nombre del proyecto: Structural variational analysis and optimization: Theory and algorithms

Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: San Vicente del Raspeig, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Vicente Pérez; Abderrahim Hantoute

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y **Tipo de entidad:** Autonómico
Sociedad Digital

Ciudad entidad financiadora: Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2023

Cuantía total: 90.000 €

3 Nombre del proyecto: Contribuciones al análisis variacional: Fundamentos, dualidad, robustez y algoritmos

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Aragón Artacho; Miguel Ángel Goberna Torrent

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Empresa

Tipo de entidad: Nacional

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2022

Cuantía total: 114.587 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 4** **Nombre del proyecto:** Fundamentos, métodos y aplicaciones de la optimización continua (MTM2014-59179-C2-1-P)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Ángel Goberna Torrent; Francisco Javier Aragón Artacho
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 118.338 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Convex optimization with uncertain data: robustness, regularity and applications (ACOMP/2013/062)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL GOBERNA TORRENT
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Conselleria de Educación, Formación y Empleo
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 10.360 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Convex Optimization with Uncertain Data: Robustness, Regularity, and Applications (MTM2011-29064-C03-02)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL GOBERNA TORRENT
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 81.070 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Avances en optimización convexa: Fundamentos, métodos y aplicaciones (ACOMP/2009/133)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL GOBERNA TORRENT
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Consellería de Educación
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 8.000 €



8 **Nombre del proyecto:** Avances en optimización convexa: fundamentos, métodos y aplicaciones.
(MTM2008-06695-C03-01)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL GOBERNA TORRENT

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 86.635,64 €

9 **Nombre del proyecto:** Optimización semi-infinita lineal y extensiones (ACOMP07/292)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARCO ANTONIO LOPEZ CERDA

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Consellería de Empresa Universidad y Ciencia

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 16.200 €

10 **Nombre del proyecto:** Análisis convexo y estabilidad en optimización (ACOMP06/117)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARCO ANTONIO LOPEZ CERDA

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Consellería de Empresa Universidad y Ciencia

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 14.029 €

11 **Nombre del proyecto:** Optimización semi-infinita lineal y extensiones (MTM2005-08572-C03-01)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARCO ANTONIO LOPEZ CERDA

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de inicio: 31/12/2005

Duración: 3 años

Cuantía total: 35.700 €

12 **Nombre del proyecto:** Optimización y sistemas semi-infinitos: geometría y estabilidad.
(BFM2002-04114-C02-01)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL GOBERNA TORRENT



Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio: 01/10/2002

Duración: 3 años

Cuantía total: 48.960 €

- 13 Nombre del proyecto:** Estabilidad, optimalidad y fenómenos de redundancia en programación semi-infinita. (PB98-0975)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARCO ANTONIO LOPEZ CERDA

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación, Cultura y Deportes

Fecha de inicio: 01/12/1999

Duración: 3 años

Cuantía total: 24.040,49 €

- 14 Nombre del proyecto:** Dualidad y métodos numéricos en optimización lineal semi-infinita (PB96-0335)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL GOBERNA TORRENT

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Cultura

Fecha de inicio: 01/12/1997

Duración: 2 años

Cuantía total: 3.005,06 €

- 15 Nombre del proyecto:** Modelos lineales con infinitas restricciones: sistemas de inecuaciones y problemas de optimización. (PB95-0687)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARCO ANTONIO LOPEZ CERDA

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de inicio: 01/10/1996

Duración: 3 años

Cuantía total: 9.015,18 €

- 16 Nombre del proyecto:** Programación lineal paramétrica con infinitas restricciones. (GV-2219/94)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL GOBERNA TORRENT

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Consellería de Educación y Ciencia



Fecha de inicio: 05/12/1994
Cuantía total: 12.561,15 €

Duración: 2 años

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Margarita M.L. Rodríguez; José Vicente-Pérez. Duality for sets of strong Slater points. Set-Valued and Variational Analysis. 31 - 1, pp. 1 - 18. 2023. ISSN 1877-0533
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 2
- 2** M.A. Goberna; Margarita M.L. Rodríguez; José Vicente-Pérez. Evenly convex sets, and evenly quasiconvex functions, revisited. Journal of Nonlinear and Variational Analysis. 4, pp. 189 - 206. 2020. ISSN 2560-6921
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 3
- 3** Margarita M.L. Rodríguez; José Vicente-Pérez. On Finite Linear Systems Containing Strict Inequalities. Journal of Optimization Theory and Applications. 173, pp. 131 - 154. 2017. ISSN 0022-3239
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 2
- 4** M.D. Fajardo; M.M.L. Rodríguez; J. Vidal. Lagrange duality for evenly convex optimization problems. Journal of Optimization Theory and Applications. 168, pp. 109 - 128. 2016. ISSN 0022-3239
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 3
- 5** Margarita M.L. Rodríguez; José Vicente-Pérez. On evenly convex sets and functions. Boletín de Estadística e Investigación Operativa (BEIO). 30 - 3, pp. 261 - 274. 2014. ISSN 2387-1725
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 2
- 6** Fajardo, M.D.; Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J.. Infimal convolution, c-subdifferentiability, and Fenchel duality in evenly convex optimization. Top. 20, pp. 375 - 396. 2012. ISSN 1134-5764
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 3
- 7** Goberna, M.A.; Rodríguez, M.M.L.; Vera de Serio, V.. Voronoi cells via linear inequality systems. Linear Algebra and Its Applications. 436, pp. 2169 - 2186. 2012. ISSN 0024-3795
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 3

- 8** Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J.. On evenly convex functions. Journal of Convex Analysis. 18, pp. 721 - 736. 2011. ISSN 0944-6532

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

- 9** Goberna, M.A.; Rodríguez, M.. Analyzing linear systems containing strict inequalities via evenly convex hulls. European Journal of Operational Research. 169, pp. 1079 - 1095. 2006. ISSN 0377-2217

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

- 10** Goberna, M.A.; Jornet, V.; Rodríguez, M.. On linear systems containing strict inequalities. Linear Algebra and Its Applications. 360, pp. 151 - 171. 2003. ISSN 0024-3795

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 11** Goberna, M.A.; Jornet, V.; Rodríguez, M.. On the characterization of some families of closed convex sets. Contributions to Algebra and Geometry. 43, pp. 153 - 169. 2002. ISSN 0138-4821

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 12** Goberna, M.A.; Jornet, V.; Rodríguez, M.. Directional end of a convex set: Theory and applications. Journal of Optimization Theory and Applications. 110, pp. 389 - 411. 2001. ISSN 0022-3239

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 13** Goberna, M.A.; Rodríguez, M.M.L.; Vera de Serio, V.. The LFM data qualification in convex multiobjective semi-infinite programming. The Mathematics of the Uncertain. A Tribute to Pedro Gil (Studies in Systems, Decision and Control 142). pp. 845 - 854. Springer International Publishing, 2018. ISBN 978-3-319-73847-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 14** M.A. Goberna; M.D. Fajardo; M.M.L. Rodríguez; J. Vicente-Pérez. Even Convexity and Optimization: Handling Strict Inequalities. pp. 1 - 181. Springer, 2020. ISBN 978-3-030-53455-4

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

- 15** F.J. Aragón Artacho; M.A. Goberna; M.A. López; M.M.L. Rodríguez. Nonlinear Optimization. pp. 1 - 350. Springer, 2019. ISBN 978-3-030-11183-0

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** On the strong Slater condition of linear systems with an evenly convex constraint set
Nombre del congreso: Workshop: Optimización y sus Aplicaciones
Ciudad de celebración: Mendoza, Argentina
Fecha de celebración: 11/04/2024
Fecha de finalización: 12/04/2024
Margarita Rodríguez Álvarez; José Vicente Pérez.
- 2** **Título del trabajo:** On the strong Slater condition of linear systems with an evenly convex constraint set
Nombre del congreso: XL Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Elche, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 07/11/2023
Fecha de finalización: 10/11/2023
Vicente-Pérez, J.; Rodríguez, M.M.L.-,
- 3** **Título del trabajo:** On the strong Slater condition of linear systems with an evenly convex constraint set
Nombre del congreso: Optimization 2023
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal
Fecha de celebración: 24/07/2023
Fecha de finalización: 26/07/2023
Vicente-Pérez, J.; Rodríguez, M.M.L.-,
- 4** **Título del trabajo:** On the strong Slater condition of linear systems with an evenly convex constraint set
Nombre del congreso: Workshop on Optimization at Bernoulli Institute
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Groningen, Holanda
Fecha de celebración: 18/06/2023
Fecha de finalización: 20/06/2023
Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J.-,
- 5** **Título del trabajo:** Duality for sets of strong Slater points
Nombre del congreso: XIII International Symposium on Generalized Convexity and Monotonicity
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Arequipa, Perú
Fecha de celebración: 13/09/2022
Fecha de finalización: 16/09/2022
Vicente-Pérez, J.; Rodríguez, M.M.L.-,
- 6** **Título del trabajo:** Characterizations of the set of strong Slater points of a linear semi-infinite system
Nombre del congreso: 19th EUOPT Workshop on Advances in Continuous Optimization
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/07/2022

Fecha de finalización: 30/07/2022

Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J.-,

- 7 Título del trabajo:** The set of strong Slater points of a linear semi-infinite system
Nombre del congreso: XXXIX Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 07/06/2022
Fecha de finalización: 10/06/2022
Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J.-,

- 8 Título del trabajo:** On linear systems containing strict inequalities
Nombre del congreso: 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Seul, República de Corea
Fecha de celebración: 22/08/2021
Fecha de finalización: 27/08/2021
Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J.-,

- 9 Título del trabajo:** Even convexity
Nombre del congreso: XXXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Alcoy, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 03/09/2019
Fecha de finalización: 06/09/2019
Rodríguez, M.M.L.-,

- 10 Título del trabajo:** Even convexity
Nombre del congreso: 30th European Conference on Operational Research
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda
Fecha de celebración: 23/06/2019
Fecha de finalización: 26/06/2019
Goberna, M.A.; Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J.-,

- 11 Título del trabajo:** On finite linear systems containing strict inequalities
Nombre del congreso: XIX Congresso da APDIO
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal
Fecha de celebración: 05/09/2018
Fecha de finalización: 07/09/2018
Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J. "On finite linear systems containing strict inequalities". -,



- 12 Título del trabajo:** A new data qualification in convex multiobjective semi-infinite programming
Nombre del congreso: 29th European Conference on Operational Research
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 08/07/2018
Fecha de finalización: 11/07/2018
Goberna, M.A.; Rodríguez, M.M.L.; Vera de Serio, V.N."A new data qualification in convex multiobjective semi-infinite programming". -,
- 13 Título del trabajo:** A new data qualification in convex multiobjective semi-infinite programming
Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 29/05/2018
Fecha de finalización: 01/06/2018
Goberna, M.A.; Rodríguez, M.M.L.; Vera de Serio, V.N."A new data qualification in convex multiobjective semi-infinite programming". -,
- 14 Título del trabajo:** A new data qualification in convex multiobjective semi-infinite programming
Nombre del congreso: 21st Conference of the International Federation of Operational Research Societies
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Québec, Canadá
Fecha de celebración: 17/07/2017
Goberna, M.A.; Rodríguez, M.M.L.; Vera de Serio, V.N."A new data qualification in convex multiobjective semi-infinite programming". -,
- 15 Título del trabajo:** On finite linear systems containing strict inequalities
Nombre del congreso: 15th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 12/07/2017
Fecha de finalización: 14/07/2017
Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J."On finite linear systems containing strict inequalities". -,
- 16 Título del trabajo:** On finite linear systems containing strict inequalities
Nombre del congreso: 8th International Seminar on Optimization and Variational Analysis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Universidad de Alicante, España
Fecha de celebración: 29/06/2017
Fecha de finalización: 30/06/2017
Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J."On finite linear systems containing strict inequalities". -,
- 17 Título del trabajo:** On finite linear systems containing strict inequalities
Nombre del congreso: Congreso de la Real Sociedad Matemática Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 30/01/2017

Fecha de finalización: 03/02/2017

Rodríguez, M.M.L.; Vicente-Pérez, J. "On finite linear systems containing strict inequalities". -,

18 Título del trabajo: Lagrange duality for evenly convex optimization problems

Nombre del congreso: 27th European Conference on Operational Research

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido

Fecha de celebración: 12/07/2015

Fecha de finalización: 15/07/2015

Fajardo, M.D.; Rodríguez, M.M.L.; Vidal, J. "Lagrange duality for evenly convex optimization problems". -,

19 Título del trabajo: Lagrange duality for evenly convex optimization problems

Nombre del congreso: IV Latin American Workshop on Optimization and Control

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Lima, Perú

Fecha de celebración: 15/07/2014

Fecha de finalización: 18/07/2014

Fajardo, M.D.; Rodríguez, M.M.L.; Vidal, J. "Lagrange duality for evenly convex optimization problems". -,

20 Título del trabajo: Lagrange duality for evenly convex optimization problems

Nombre del congreso: 6th Seminar on Optimization and Variational Analysis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Elche (Alicante), Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 03/06/2014

Rodríguez, M.M.L. "Lagrange duality for evenly convex optimization problems". -,

21 Título del trabajo: Condiciones de regularidad para problemas de optimización e-convexos

Nombre del congreso: XXXIV Congreso Nacional de la SEIO

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Castellón, España

Fecha de celebración: 10/09/2013

Fecha de finalización: 13/09/2013

Fajardo Gómez, M.D.; Rodríguez Álvarez, M.; Vidal Núñez, J. "Condiciones de regularidad para problemas de optimización e-convexos". -,

22 Título del trabajo: Dualidad de Fenchel en problemas de optimización e-convexos: condiciones de regularidad para dualidad fuerte

Nombre del congreso: XXXIV Congreso Nacional de la SEIO

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Castellón, España

Fecha de celebración: 10/09/2013

Fecha de finalización: 13/09/2013

Fajardo, M.D.; Rodríguez, M.; Vidal, J. "Dualidad de Fenchel en problemas de optimización e-convexos: condiciones de regularidad para dualidad fuerte". -,

- 23 Título del trabajo:** El problema dual de Lagrange en optimización e-convexa
Nombre del congreso: XXXIV Congreso Nacional de la SEIO
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Castellón, España
Fecha de celebración: 10/09/2013
Fecha de finalización: 13/09/2013
Vidal Núñez, J.; Fajardo Gómez, M.D.; Rodríguez Álvarez, M."El problema dual de Lagrange en optimización e-convexa". -,
- 24 Título del trabajo:** Weighted Voronoi cells via quadratic systems
Nombre del congreso: XXV European Conference on Operational Research
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Vilnius, Lituania
Fecha de celebración: 08/07/2012
Fecha de finalización: 11/07/2012
Goberna, M.A.; Rodríguez, M.M.L.; Vera de Serio, V.N."Weighted Voronoi cells via quadratic systems". -,
- 25 Título del trabajo:** Voronoi cells via linear inequality systems
Nombre del congreso: I International conference Optimization, Theory, Algorithms and Applications in Economics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 24/10/2011
Fecha de finalización: 28/10/2011
Goberna, M.A.; Rodríguez, M.M.L.; Vera de Serio, V."Voronoi cells via linear inequality systems". -,
- 26 Título del trabajo:** Even Convexity
Nombre del congreso: Multivalued Analysis and Topology Conference. In honor of Gerald Beer on his 60th birthday.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Varenna, Italia
Fecha de celebración: 18/07/2011
Fecha de finalización: 22/07/2011
Rodríguez Álvarez, M."Even Convexity". -,
- 27 Título del trabajo:** Dualidad de Fenchel en problemas de optimización evenly convex
Nombre del congreso: XXXII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: A Coruña, España
Fecha de celebración: 14/09/2010
Fecha de finalización: 17/09/2010
Fajardo Gómez, M.D.; Rodríguez Álvarez, M.; Vicente Pérez, J."Dualidad de Fenchel en problemas de optimización evenly convex". -,

- 28 Título del trabajo:** Fenchel duality for evenly convex optimization problems
Nombre del congreso: 8th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal
Fecha de celebración: 09/07/2010
Fecha de finalización: 10/07/2010
Fajardo, M.D.; Rodríguez, M.; Vicente-Pérez, J. "Fenchel duality for evenly convex optimization problems". -,
- 29 Título del trabajo:** Voronoi cells of infinite sets
Nombre del congreso: 8th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal
Fecha de celebración: 09/07/2010
Fecha de finalización: 10/07/2010
Goberna, M.A.; Rodríguez-Álvarez, M.; Vera de Serio, V. "Voronoi cells of infinite sets". -,
- 30 Título del trabajo:** Voronoi cells of arbitrary sets via linear inequality systems
Nombre del congreso: 4th WORKSHOP ON OPTIMIZATION AND VARIATIONAL ANALYSIS. In honor of Professor Marco A. López on his 60th birthday
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Elche (Alicante), España
Fecha de celebración: 14/06/2010
Goberna, M.A.; Rodríguez, M.; Vera de Serio, V.N. "Voronoi cells of arbitrary sets via linear inequality systems". -,
- 31 Título del trabajo:** Programación Semi-Infinita: Optimalidad y Dualidad
Nombre del congreso: Seminario en Homenaje a Marco A. López
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 19/02/2010
Rodríguez Álvarez, M. "Programación Semi-Infinita: Optimalidad y Dualidad". -,
- 32 Título del trabajo:** Evenly convex functions
Nombre del congreso: 23rd European Conference on Operational Research
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Bonn, Alemania
Fecha de celebración: 05/07/2009
Fecha de finalización: 08/07/2009
Rodríguez Álvarez, M.; Vicente-Pérez, J. "Evenly convex functions". -,
- 33 Título del trabajo:** Evenly convex functions
Nombre del congreso: First Alicante-Elche-Limoges Meeting on Optimization and Applications
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Limoges, Francia
Fecha de celebración: 19/06/2008



Fecha de finalización: 20/06/2008

Rodríguez-Álvarez, M.; Vicente-Pérez, J. "Evenly convex functions". -,

34 Título del trabajo: Funciones e-convexas: Propiedades.

Nombre del congreso: XXX Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: VALLADOLID, España

Fecha de celebración: 25/09/2007

Fecha de finalización: 28/09/2007

Vicente-Pérez, J.; Rodríguez-Álvarez, M. "Funciones e-convexas: Propiedades". -,

35 Título del trabajo: Even convexity

Nombre del congreso: 1026th AMS Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Hoboken, New Jersey, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 14/04/2007

Fecha de finalización: 15/04/2007

Rodríguez-Álvarez, M.; Vicente-Pérez, J. "Even convexity". American Mathematical Society,

36 Título del trabajo: Evenly convex functions: Properties.

Nombre del congreso: 21st European Conference on Operational Research

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Reykjavík, Islandia

Fecha de celebración: 02/07/2006

Fecha de finalización: 05/07/2006

Rodríguez, M.; Jornet, V. "Evenly convex functions: Properties". -,

37 Título del trabajo: Sistemas lineales con desigualdades estrictas

Nombre del congreso: XXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cádiz, España

Fecha de celebración: 25/10/2004

Fecha de finalización: 29/10/2004

Goberna, M.A.; Rodríguez, M. "Sistemas lineales con desigualdades estrictas". -,

38 Título del trabajo: Linear systems containing strict inequalities

Nombre del congreso: 20th European Operational Research Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Rhodes, Grecia

Fecha de celebración: 04/07/2004

Fecha de finalización: 07/07/2004

Goberna, M.A.; Jornet, V.; Rodríguez Álvarez, M. "Linear systems containing strict inequalities". -,

39 Título del trabajo: Teoremas de existencia para sistemas lineales generales

Nombre del congreso: XXVII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Lleida, España

Fecha de celebración: 08/04/2003

Fecha de finalización: 11/04/2003

M.A. Goberna; M. Rodríguez. "Teoremas de existencia para sistemas lineales generales". -,

40 Título del trabajo: Sistemas lineales generales y conjuntos convexos.

Nombre del congreso: XXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Úbeda, España

Fecha de celebración: 06/11/2001

Fecha de finalización: 09/11/2001

Goberna-Torrent, M. A.; Jornet, V.; Rodríguez, M. "Sistemas lineales generales y conjuntos convexos". -,

41 Título del trabajo: Sistemas lineales semi-infinitos y conjuntos convexos

Nombre del congreso: L Reunión Anual de la UMA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Rosario, Argentina

Fecha de celebración: 19/09/2000

Fecha de finalización: 22/09/2000

Goberna-Torrent, M.A.; Jornet, V.; Rodríguez, M. "Sistemas lineales semi-infinitos y conjuntos convexos". -,

42 Título del trabajo: General linear semi-infinite systems

Nombre del congreso: 17th European Conference on Operations Research

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 16/07/2000

Fecha de finalización: 19/07/2000

Goberna-Torrent, M.A.; Jornet, V.; Rodríguez, M. "General linear semi-infinite systems". -,

43 Título del trabajo: Sobre la conexión de la frontera de conjuntos convexos

Nombre del congreso: XXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 04/04/2000

Fecha de finalización: 07/04/2000

Goberna-Torrent, M.A.; Jornet, V.; Rodríguez, M. "Sobre la conexión de la frontera de conjuntos convexos". -,

44 Título del trabajo: On redundancy phenomena in linear semi-infinite optimization

Nombre del congreso: Workshop on Semi-Infinite Programming and Related Topics

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 22/09/1999

Fecha de finalización: 24/09/1999



Goberna-Torrent, M.A.; Jornet, V.; Rodríguez, M.; Molina, M.D. "On redundancy phenomena in linear semi-infinite optimization". -,

- 45 Título del trabajo:** The end of a convex set with applications to linear semi-infinite systems
Nombre del congreso: Workshop on Semi-Infinite Programming and Related Topics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 22/09/1999
Fecha de finalización: 24/09/1999

Goberna-Torrent, M.A.; Jornet, V.; Rodríguez, M.; Molina, M.D. "The end of a convex set with applications to linear semi-infinite systems". -,

- 46 Título del trabajo:** Redundancia en problemas estándar de programación lineal
Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 20/10/1998
Fecha de finalización: 23/10/1998
Goberna-Torrent, M.A.; Rodríguez, M.; Molina, M.D. "Redundancia en problemas estándar de programación lineal". -,

- 47 Título del trabajo:** Redundancia para sistemas de inecuaciones lineales
Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 20/10/1998
Fecha de finalización: 23/10/1998
Goberna-Torrent, M.A.; Rodríguez, M.; Molina, M.D. "Redundancia para sistemas de inecuaciones lineales". -,

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** XI International Seminar on Optimization and Variational Analysis
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Alicante, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 22/09/2022 - 23/09/2022
- 2 Título de la actividad:** XXXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo de actividad: Sesión Optimización Continua. **Ámbito geográfico:** Nacional
Homenaje a Marco A. López
Ciudad de celebración: Alcoy, Comunidad Valenciana, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 03/09/2019 - 06/09/2019



- 3** **Título de la actividad:** 30th European Conference on Operational Research
Tipo de actividad: Sesión (Semi-)Infinite Optimization
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 23/06/2019 - 26/06/2019
- 4** **Título de la actividad:** XIX Congresso de APDIO
Tipo de actividad: Sesión bilateral APDIO-SEIO: Continuous Optimization
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 05/09/2018 - 07/09/2018
- 5** **Título de la actividad:** 29th European Conference on Operational Research
Tipo de actividad: Sesión (Semi-)Infinite Optimization
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 08/07/2018 - 11/07/2018
- 6** **Título de la actividad:** XXXVII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo de actividad: Sesión bilateral SEIO-APDIO: Continuous Optimization
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Oviedo, Principado de Asturias, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 29/05/2018 - 01/06/2018
- 7** **Título de la actividad:** 8th International Seminar on Optimization and Variational Analysis
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Alicante, España
Modo de participación: Presidente del Comité Organizador
Fecha de inicio: 29/06/2017
- 8** **Título de la actividad:** 7th International Seminar on Optimization and Variational Analysis
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Alicante, España
Modo de participación: Miembro del Comité Organizador
Fecha de inicio: 01/06/2016
- 9** **Título de la actividad:** Seminario en Homenaje a Marco A. López con ocasión de su 60 aniversario
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de celebración: Alicante, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 19/02/2010
- 10** **Título de la actividad:** Second ALEL Meeting on Optimization and Applications
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Alicante, España
Modo de participación: Miembro del Comité Organizador
Fecha de inicio: 26/06/2009

**11 Título de la actividad:** 11-th Workshop on Well-Posedness of Optimization Problems and Related Topics**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Ciudad de celebración:** Alicante, España**Modo de participación:** Miembro del Comité Organizador**Fecha de inicio:** 10/09/2007**12 Título de la actividad:** Mathematical Models and Methods in Biology and Medicine**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Ciudad de celebración:** Alicante, España**Modo de participación:** Miembro del Comité Organizador**Fecha de inicio:** 30/06/1997**Otros méritos****Períodos de actividad investigadora****1 N° de tramos reconocidos:** 1**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad acreditante:** CNEAI**Fecha de obtención:** 01/01/2018**2 N° de tramos reconocidos:** 1**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad acreditante:** CNEAI**Fecha de obtención:** 01/01/2006**Resumen de otros méritos****1 Descripción del mérito:** Directora de la Tesis de Máster titulada Conjuntos evenly convex y aplicaciones, realizada por D. José Vicente Pérez dentro del Máster de Matemática Avanzada de la Universidad de Murcia.**Fecha de concesión:** 2007**2 Descripción del mérito:** Evaluadora de trabajos de investigación para las revistas TOP, Optimization, European Journal of Operational Research, Journal of Convex Analysis, SIAM Journal on Optimization, Journal of Global Optimization, Journal of Inequalities and Applications y Journal of Mathematical Analysis and Applications.