



Jorge Galindo Pastor

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 25/02/2025

v 1.4.3

69588aafedc7cf1fbc8dbabd8f3b637a

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/>

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

69588aafedc7cf1fbc8dbabd8f3b637a

Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

I have been a reviewer for Zentralblatt and Mathematical Reviews (including 3 books), and a referee for more than 20 journals. I have assessed Research Proposals for the agencies: FWF (Austria), NSERC (Canada, in several occasions), ISF (Israel) and NRF (South Africa).



Jorge Galindo Pastor

Apellidos: **Galindo Pastor**
Nombre: **Jorge**
ORCID: **0000-0002-5680-1742**
ScopusID: **56273817300**
ResearcherID: **C-5326-2008**
Fecha de nacimiento: **28/07/1970**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Ciudad de nacimiento: **Valladolid**
Dirección de contacto: **IMAC, Instituto de Matemáticas y Aplicaciones de Castellón.**
Resto de dirección contacto: **Universitat Jaume I**
Código postal: **12071**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **Castellón**
Teléfono fijo: **(34) 964728407**
Correo electrónico: **jgalindo@uji.es**
Página web personal: **www3.uji.es/~jgalindo**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones de Castellón
Categoría profesional: Catedrático de Universidad **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 01/07/2020
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|---------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 1 | Universitat Jaume I | Profesor Titular de Universidad | 25/03/2002 |
| 2 | Universitat Jaume I | Secretario de Instituto Universitario | 02/02/2010 |
| 3 | Universitat Jaume I | Ayudante de Facultad | 25/09/1997 |
| 4 | Universidad Jaime I | Becario FPI | 01/01/1994 |
| 5 | Universitat Jaume I | Director de Instituto Universitario | 01/10/2017 |

1 **Entidad empleadora:** Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. de Matemàtiques
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Dirección y gestión (Sí/No): No



Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio-fin: 25/03/2002 - 01/07/2020

Duración: 74 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 2** **Entidad empleadora:** Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Institut Universitari de Matemàtiques i Aplicacions de Castelló
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Secretario de Instituto **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí Universitario
Fecha de inicio-fin: 02/02/2010 - 30/09/2017 **Duración:** 94 meses
- 3** **Entidad empleadora:** Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. de Matemàtiques
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Ayudante de Facultad **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 25/09/1997 - 24/03/2002 **Duración:** 48 meses
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 4** **Entidad empleadora:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becario FPI
Fecha de inicio-fin: 01/01/1994 - 24/09/1997
- 5** **Entidad empleadora:** Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones de Castellón
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Director de Instituto **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí Universitario
Fecha de inicio: 01/10/2017 **Duración:** 1 mes



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias Matemáticas

Entidad de titulación: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 20/06/1997

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Espacios de Hilbert con Núcleo Reprodutor
Entidad de realización: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Olga Girona Cutillas
Fecha de defensa: 27/07/2023
- 2 Título del trabajo:** La transformada discreta de Fourier y el teorema de Dirichlet
Tipo de proyecto: Tesis Fin de Grado
Entidad de realización: UNIVERSITAT JAUME I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Daniel Soler Littleales
Fecha de defensa: 10/07/2022
- 3 Título del trabajo:** Introducción al aprendizaje estadístico y al Machine Learning orientado a la predicción de resultados deportivos
Tipo de proyecto: Tesis Fin de Grado
Entidad de realización: UNIVERSITAT JAUME I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gonzalo Oliván Pascual
Fecha de defensa: 26/11/2020
- 4 Título del trabajo:** Los espacios de Hilbert en la transformada de Fourier
Tipo de proyecto: Tesis Fin de Grado
Entidad de realización: UNIVERSITAT JAUME I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Heredia Mañas
Fecha de defensa: 22/09/2019
- 5 Título del trabajo:** Aspectos matemáticos de la radio definida por software.
Tipo de proyecto: Tesis Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ismael Sánchez Ordiñana
Fecha de defensa: 26/10/2018



- 6** **Título del trabajo:** Algoritmos para la resolución de problemas en redes
Tipo de proyecto: Tesis Fin de Grado
Entidad de realización: UNIVERSITAT JAUME I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Barelles Menes
Fecha de defensa: 28/11/2017
- 7** **Título del trabajo:** Sampling Periodic Type Functions
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de los Andes (Colombia) **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Camilo Alfonso Gómez Rincón
Fecha de defensa: 05/12/2016
- 8** **Título del trabajo:** Aplicaciones algorítmicas del lema de Johnson-Lindenstrauss
Tipo de proyecto: Tesis Fin de Grado
Entidad de realización: UNIVERSITAT JAUME I **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Calahorra Tovar
Fecha de defensa: 26/09/2016
- 9** **Título del trabajo:** Grupos de funciones continuas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Salvador Hernández Muñoz
Entidad de realización: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Ana María Ródenas Camacho
Calificación obtenida: Excel·lent Cum Laude
Fecha de defensa: 10/02/2006
Doctorado Europeo / Internacional: No

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:** Álgebras de funciones sobre grupos topológicos
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PID2019-106529GB-I00
Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2024
Cuantía total: 61.831 €



- 2** **Nombre del proyecto:** Grupos topológicos: estructuras duales y aplicaciones
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Galindo Pastor; Salvador Hernández Muñoz
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: MTM2016-77143-P
Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 29/12/2019
Cuantía total: 43.439 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Números difusos: propiedades topológicas y propiedades métricas. Aplicaciones
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Font Ferrandis
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017
Cuantía total: 20.510 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Grupos topológicos y espacios de funciones: dinámica, topología y análisis armónico abstracto
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Galindo Pastor
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Ministerio
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: MTM2011-23118
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014
Cuantía total: 31.460 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Técnicas analíticas y topológicas aplicadas al estudio de los sistemas dinámicos
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Font Ferrandis
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014
Cuantía total: 14.840 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Dualidad en grupos topológicos y su aplicación a los códigos de grupo
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional



Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Hernández Muñoz

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: MTM2008-04599/MTM

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2012

Duración: 3 años

Cuantía total: 31.702 €

- 7 Nombre del proyecto:** Propiedades Dinámicas de los espacios y álgebras de Banach asociados a representaciones de grupos: semigrupos envolventes y conjuntos de Sidon

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Galindo Pastor

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Dirección General de Investigación
y Transferencia Tecnológica

Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2008

Cuantía total: 11.730 €

- 8 Nombre del proyecto:** Métodos topológicos en el estudio de los conjuntos de interpolación de los grupos localmente compactos.

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Hernández Muñoz

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Bancaja

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007

Duración: 3 años

Cuantía total: 14.600 €

- 9 Nombre del proyecto:** Grupos topológicos: teoría de la dualidad y sus aplicaciones

Entidad de realización: Universidad Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Cód. según financiadora: MTM2004-07665-C02-01

Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 12/12/2007

Cuantía total: 18.860 €

- 10 Nombre del proyecto:** Propiedades dinámicas y dualidad en grupos topológicos

Entidad de realización: Universidad Jaime I

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Sanchis López.

Entidad/es financiadora/s:

Fundación BANCAJA

Fecha de inicio-fin: 01/11/2001 - 31/10/2003

Duración: 3 años

Cuantía total: 10.217 €



- 11** **Nombre del proyecto:** Grupos topológicos: compactación de Bohr, espacios de funciones sobre grupos.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Hernández Muñoz
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia.
DGES **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 01/12/1997 - 30/11/2000 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 9.916,17 €
- 12** **Nombre del proyecto:** Grupos topológicos: teoría de la dualidad, compactación de Bohr
Entidad de realización: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Hernández Muñoz
Entidad/es financiadora/s:
:Generalitat Valenciana.
Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 16.356 €
- 13** **Nombre del proyecto:** Teoría de la dualidad, compactación de Bohr y entropía en grupos topológicos.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Hernández Muñoz
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología.
Fecha de inicio: 20/12/2000 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 13.462 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Topología no simétrica: casi uniformidades completas y grupos topológicos.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Hernández Muñoz.
Entidad/es financiadora/s:
Generalitat Valenciana
Fecha de inicio: 01/01/1995 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Reza Esmailvandi; Mahmoud Filali; Jorge Galindo. Special subsets of discrete groups and Arens regularity and irregularity of ideals in Fourier and group algebras. *Studia Mathematica*. To appear, 2025.
Tipo de producción: Artículo científico
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 2** Mahmoud Filali. A note on a question of Garth Dales: Arens regularity as a three space property. Preprint. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
- 3** Jorge Galindo; Enrique Jordá; Alberto Rodríguez Arenas. Positive definite functions as uniformly ergodic multipliers of the Fourier algebra. Preprint. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
- 4** Jorge Galindo; Enrique Jordá; Alberto Rodríguez Arenas. Uniformly ergodic probability measures. *Publicacions Matemàtiques*. 68 - 2, pp. 593 - 613. 2024.
DOI: 10.5565/PUBLMAT6822410
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- 5** Mahmoud Filali; Jorge Galindo; Reza Esmailvandi. Arens regularity of ideals of the group algebra of a compact Abelian group. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Section A: Mathematic*. pp. 1 - 17. 2023. Disponible en Internet en: <<https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/694C02097D3C7298CF02479826A9F504/S0308210523001105a.pdf/arens-regularity-of-ideals-of-the-group-algebra-of-a-compact-abelian-group.pdf>>.
DOI: 10.1017/prm.2023.110
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.3
Posición de publicación: 67
Fuente de citas: Google Scholar
Categoría: Science Edition - MATHEMATICS
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 489
Citas: 3
- 6** Mahmoud Filali; Jorge Galindo. Orthogonal ℓ_1 -sets and extreme non-Arens regularity of preduals of von Neumann algebras. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 515 - 126137, pp. 1 - 21. Elsevier, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Sí

- 7** Jorge Galindo; Enrique Jordá. Ergodic Properties of Convolution Operators. Journal of Operator Theory. 86 - 2, pp. 469 - 501. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 8** Mahmoud Filali; Jorge Galindo. On the extreme non-Arens regularity of Banach algebras. Journal of the London Mathematical Society. 104 - 4, pp. 1840 - 1860. 2021. Disponible en Internet en: <<https://londmathsoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1112/jlms.12485>>.
DOI: 10.1112/jlms.12485
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 7
- 9** Stefano Ferri; Jorge Galindo Pastor; Camilo Gómez. Sampling Almost Periodic and Related Functions. Constructive Approximation. 52 - 2, pp. 213 - 232. Springer, 2020. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007/s00365-019-09479-w>>.
DOI: 10.1007/s00365-019-09479-w
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 324
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 2
- 10** ℓ_1 -bases in Banach algebras and Arens irregularities in harmonic analysis. Banach algebras and applications,. pp. 95 - 131. De Gruyter Proc. Math., De Gruyter, Berlin,, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 11** Mahmoud Filali; Jorge Galindo Pastor. Extreme non-arens regularity of the group algebra. Forum Mathematicum. 30 - 5, pp. 1193 - 1208. de Gruyter, 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/forum-2017-0117/html>>.
DOI: 10.1515/forum-2017-0117
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí **Categoría:** Matemáticas
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Sí
Índice de impacto: 0.962 **Num. revistas en cat.:** 312
Posición de publicación: 60 **Citas:** 10
Fuente de citas: Google Scholar
- 12** Mahmoud Filali; Jorge Galindo Pastor. Algebraic structure of semigroup compactifications: Pym's and Veech's theorems and strongly prime points. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 456 - 1, pp. 117 - 150. Elsevier, 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí **Categoría:** Mathematics
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Sí
Índice de impacto: 1.064 **Num. revistas en cat.:** 310
Posición de publicación: 53

- 13** Mahmoud Filali; Jorge Galindo Pastor. Interpolation sets and the size of quotients of function spaces on a locally compact group. Transactions of the American mathematical Society. 369 - 1, pp. 575 - 603. American Mathematical Society, 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.ams.org/journals/tran/2017-369-01/S0002-9947-2016-06662-3/>>.

DOI: 10.1090/tran6662

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mathematics

Índice de impacto: 1.426

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 310

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 9

- 14** Juan José Font Ferrandis; Jorge Galindo Pastor; Sergio Macario Vives; Manuel Sanchis López. Mazur-Ulam type theorems for fuzzy normed spaces. Journal of Nonlinear Sciences and Applications (JNSA). 10 - 10, pp. 4499 - 4506. International Scientific Research Publications, 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mathematics

Índice de impacto: 1.340

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 311

- 15** Juan J. Font; Jorge Galindo; Sergio Macario; Manuel Sanchis. A Generalized Mazur-Ulam Theorem for Fuzzy Normed Spaces. Abstract and Applied Analysis. 2014, pp. 1 - 4. Hindawi, 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 16** Montserrat Bruguera Padró; Jorge Galindo Pastor; Constancio Hernández; Mikhail Tkachenko. Reflexivity in precompact groups and extensions. Topology and Its Applications. 163, pp. 112 - 127. Elsevier, 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mathematics

Índice de impacto: 0.590

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 149

Num. revistas en cat.: 302

- 17** Mahmoud Filali; Jorge Galindo. Approximable WAP- and LUC-interpolation sets. Advances in Mathematics. 233, pp. 87 - 114. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.aim.2012.09.018>>. ISSN 0001-8708

DOI: 10.1090/tran6662

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 9

- 18** Jorge Galindo; Manuel Sanchis. Approximation theorems for group valued functions. J. Approx. Theory. 163 - 2, pp. 183 - 196. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jat.2010.09.003>>. ISSN 0021-9045

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 19** Jorge Galindo; Luis Recoder-Núñez; Mikhail Tkachenko. Nondiscrete P-groups can be reflexive. Topology Appl. 158 - 2, pp. 194 - 203. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2010.10.015>>. ISSN 0166-8641

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Autor de correspondencia: No

- 20** Jorge Galindo; Sergio Macario. Pseudocompact group topologies with no infinite compact subsets. J. Pure Appl. Algebra. 215 - 4, pp. 655 - 663. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jpaa.2010.06.014>>. ISSN 0022-4049
DOI: 10.1016/j.jpaa.2010.06.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 34
- 21** J. Galindo; L. Recoder-Núñez; M. Tkachenko. Reflexivity of prodiscrete topological groups. J. Math. Anal. Appl. 384 - 2, pp. 320 - 330. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmaa.2011.05.063>>. ISSN 0022-247X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 22** Jorge Galindo; Ana María Roldán. Characterizing group C*-algebras through their unitary groups: the abelian case. Forum Math. 22 - 4, pp. 811 - 824. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1515/FORUM.2010.043>>. ISSN 0933-7741
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 23** Stefano Ferri; Jorge Galindo. Embedding a topological group into its {WAP}-compactification. Studia Math. 193 - 2, pp. 99 - 108. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.4064/sm193-2-1>>. ISSN 0039-3223
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 24** Jorge Galindo. On unitary representability of topological groups. Math. Z. 263 - 1, pp. 211 - 220. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00209-008-0461-z>>. ISSN 0025-5874
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** J. Galindo; S. Garcia-Ferreira; A. H. Tomita. Pseudocompact group topologies with prescribed topological subspaces. Sci. Math. Jpn. 70 - 3, pp. 269 - 278. 2009. ISSN 1346-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** J. Galindo; S. Garcia-Ferreira. Compact groups containing dense pseudocompact subgroups without non-trivial convergent sequences. Topology Appl. 154 - 2, pp. 476 - 490. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2006.07.001>>. ISSN 0166-8641
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** W. W. Comfort; Jorge Galindo. Extremal pseudocompact topological groups. J. Pure Appl. Algebra. 197 - 1-3, pp. 59 - 81. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jpaa.2004.08.018>>. ISSN 0022-4049
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 23
- 28** Jorge Galindo; Salvador Hernández. Interpolation sets and the Bohr topology of locally compact groups. Adv. Math. 188 - 1, pp. 51 - 68. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.aim.2003.09.006>>. ISSN 0001-8708
DOI: 10.1016/j.aim.2003.09.006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No



Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 39

- 29** Jorge Galindo; Manuel Sanchis. Stone-Weierstrass theorems for group-valued functions. Israel J. Math.141, pp. 341 - 354. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/BF02772227>>. ISSN 0021-2172
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 30** Jorge Galindo. Totally bounded group topologies that are Bohr topologies of LCA groups. Topology Proc.28 - 2, pp. 467 - 478. 2004. ISSN 0146-4124
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** W. W. Comfort; Jorge Galindo. Pseudocompact topological group refinements of maximal weight. Proc. Amer. Math. Soc.131 - 4, pp. 1311 - 1320 (electronic). 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1090/S0002-9939-02-06650-9>>. ISSN 0002-9939
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Jorge Galindo. Dense pseudocompact subgroups and finer pseudocompact group topologies. Sci. Math. Jpn.55 - 3, pp. 627 - 640. 2002. ISSN 1346-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 33** Jorge Galindo; Pierre de la Harpe; Thierry Vust. Two observations on irreducible representations of groups. J. Lie Theory. 12 - 2, pp. 535 - 538. 2002. ISSN 0949-5932
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Jorge Galindo. Relations between locally compact abelian groups with isomorphic group algebras. J. London Math. Soc. (2). 61 - 1, pp. 110 - 122. 2000. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1112/S002461079900811X>>. ISSN 0024-6107
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Jorge Galindo. Structure and analysis on nuclear groups. Houston J. Math.26 - 2, pp. 315 - 334. 2000. ISSN 0362-1588
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Salvador Hernández; Jorge Galindo; Sergio Macario. A characterization of the S_{chur} property by means of the Bohr topology. Topology Appl.97 - 1-2, pp. 99 - 108. 1999. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(98\)00071-6](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(98)00071-6)>. ISSN 0166-8641
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Jorge Galindo; Salvador Hernández. The concept of boundedness and the Bohr compactification of a MAP Abelian group. Fundamenta Mathematicae. 159 - 3, pp. 195 - 218. 1999. ISSN 0016-2736
DOI: 10.4064/fm-159-3-195-218
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 70
- 38** Jorge Galindo; Salvador Hernández. On a theorem of van Douwen. Extracta Math.13 - 1, pp. 115 - 123. 1998. ISSN 0213-8743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Jorge Galindo; Salvador Hernández. On a theorem of van Douwen. pp. 109 - 113. Topol. Atlas, North Bay, ON, 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 40** Jorge Galindo; Salvador Hernández. Transmission of continuity to the Bohr topology. Topology Appl. 77 - 2, pp. 161 - 175. 1997. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(96\)00139-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(96)00139-3)>. ISSN 0166-8641
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Jorge Galindo; Salvador Hernández. On the completion of a MAP group. 806, pp. 164 - 168. New York Acad. Sci., 1996. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1749-6632.1996.tb49166.x>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 42** Jorge Galindo; Salvador Hernández. Pontryagin-van Kampen reflexivity for free abelian topological groups. Forum Math. 11 - 4, pp. 399 - 415. 1999. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1515/form.1999.007>>. ISSN 0933-7741
Tipo de soporte: Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 17

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Two problems on the Fourier algebra related to almost periodic functions
Nombre del congreso: Banach Algebras and Operator Algebras 2024
Fecha de celebración: 08/07/2024
Fecha de finalización: 13/07/2024
Entidad organizadora: University of Waterloo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Canadá
- 2** **Título del trabajo:** Uniform ergodicity of operators associated to random walks on locally compact groups
Nombre del congreso: 25th Conference on Banach Algebras and Applications
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 18/07/2022
Fecha de finalización: 23/07/2022
Entidad organizadora: Granada
- 3** **Título del trabajo:** Ergodic multiplication operators on the Fourier algebra
Nombre del congreso: Workshop on Functional and Complex Analysis (WFCA22)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 20/06/2022
Fecha de finalización: 23/06/2022
- 4** **Título del trabajo:** Ideals of group algebras and other strongly Arens irregular algebras classified by their Arens regularity properties
Nombre del congreso: Canadian Abstract Harmonic Analysis Symposium (CAHAS)
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Banff International Research Station, Canadá
Fecha de celebración: 16/06/2022
Fecha de finalización: 19/06/2022
- 5** **Título del trabajo:** Ergodic properties of convolution operators
Nombre del congreso: Banach algebras and applications
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Winnipeg, Canadá



Fecha de celebración: 11/07/2019
Fecha de finalización: 18/07/2019
Entidad organizadora: University of Manitoba in Winnipeg
Ciudad entidad organizadora: Winnipeg, Canadá
Jorge Galindo Pastor.

6 Título del trabajo: On the size of the space of weakly almost periodic functionals of Arens irregular Banach algebras

Nombre del congreso: Canadian Abstract Harmonic Analysis Symposium

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Ottawa, Canadá

Fecha de celebración: 31/05/2018

Fecha de finalización: 02/06/2018

Entidad organizadora: Carleton University

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Ottawa, Canadá

7 Título del trabajo: The Fourier algebra and the center of its bidual

Nombre del congreso: Workshop on functional analysis and operator theory

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 18/09/2017

Fecha de finalización: 23/07/2017

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Jorge Galindo Pastor.

8 Título del trabajo: Function and operator algebras on locally compact groups

Nombre del congreso: Banach Algebras and Applications

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Oulu, Finlandia

Fecha de celebración: 03/07/2017

Fecha de finalización: 11/07/2017

Entidad organizadora: Oulu

Ciudad entidad organizadora: Oulu, Finlandia
Jorge Galindo Pastor.

9 Título del trabajo: On Arens (ir)regularity of group Banach algebras

Nombre del congreso: Workshop on Complex Analysis and operator theory

Tipo evento: Seminario

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/10/2016

Fecha de finalización: 29/10/2016

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España



- 10 Título del trabajo:** Extending products to compactifications
Nombre del congreso: Workshop on Applied Topological Structures
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 22/06/2016
Fecha de finalización: 23/06/2016
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
"Extending products to compactifications".
- 11 Título del trabajo:** The roles of interpolation sets in semigroup compactifications of topological groups
Nombre del congreso: International Conference on Topology and Geometry
Ciudad de celebración: Matsue, Japón
Fecha de celebración: 02/09/2013
Fecha de finalización: 06/09/2013
Entidad organizadora: Shimane University and Osaka City University
Ciudad entidad organizadora: Japón
- 12 Título del trabajo:** Interpolation sets and quotients of function spaces on a locally compact group II.
Nombre del congreso: International Conference on Abstract Harmonic Analysis
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 20/05/2013
Fecha de finalización: 24/05/2013
Entidad organizadora: Universidad de Granada
Tipo de entidad: Universidad
- 13 Título del trabajo:** Precompact reflexive groups and their extensions
Nombre del congreso: The 47th Spring Topology and Dynamics Conference
Ciudad de celebración: New Britain, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 23/03/2013
Fecha de finalización: 25/03/2013
Entidad organizadora: Central Connecticut State University
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
- 14 Título del trabajo:** Pontryagin duality in precompact groups and related classes.
Nombre del congreso: 2012 Ibero-American Conference on Topology and Its Applications.
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Guanajuato, México
Fecha de celebración: 10/04/2012
Fecha de finalización: 14/04/2012
Jorge Galindo Pastor.
- 15 Título del trabajo:** Conjuntos de interpolación y compactaciones mediante semigrupo de grupos localmente compactos.
Nombre del congreso: II Encuentro Conjunto RSME-SMM
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Torremolinos, España
Fecha de celebración: 2012



Jorge Galindo Pastor.

- 16 Título del trabajo:** Interpolation sets and the structure of algebras of functions on locally compact groups
Nombre del congreso: Algebra Meets Topology
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Barcelona
Jorge Galindo.
- 17 Título del trabajo:** Interpolation sets and the structure of algebras of functions on locally compact groups.
Nombre del congreso: Algebra Meets Topology.
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2010
Jorge Galindo Pastor.
- 18 Título del trabajo:** Compact-like topological groups with small compact subsets.
Nombre del congreso: 24th Summer Conference on Topology and Its Applications.
Ciudad de celebración: Brno, República Checa
Fecha de celebración: 2009
Jorge Galindo Pastor.
- 19 Título del trabajo:** Representations of topological groups as groups of isometries.
Nombre del congreso: VII Iberoamerican Conference on Topology and Its Applications.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2008
Jorge Galindo Pastor.
- 20 Título del trabajo:** Group and Semigroup Compactifications of Topological Groups
Nombre del congreso: Topological Groups: Introduction to Dynamical Systems
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Jorge Galindo Pastor.
- 21 Título del trabajo:** On the Eberlein compactification
Nombre del congreso: 2008 Winter Meeting of the Canadian Mathematical Society.
Ciudad de celebración: Ottawa, Canadá
Fecha de celebración: 2008
Jorge Galindo Pastor.
- 22 Título del trabajo:** Representing Topological Groups by Isometries
Nombre del congreso: Banach space theory: classical topics and new directions.
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 2006
Jorge Galindo Pastor.



- 23 Título del trabajo:** On algebras of functions related to group representations and the interpolation sets they define.
Nombre del congreso: International Workshop on Topological Groups.
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 2005
Jorge Galindo Pastor.
- 24 Título del trabajo:** Interpolation sets and some of the harmonic analysis they should involve.
Nombre del congreso: 2004 Canadian Symposium on Abstract Harmonic Analysis.
Ciudad de celebración: London, Canadá
Fecha de celebración: 2004
Jorge Galindo Pastor.
- 25 Título del trabajo:** Unitary duality, weak topologies and thin sets in locally compact groups.
Nombre del congreso: International Conference on Harmonic Análisis.
Ciudad de celebración: Luxemburgo y Metz, Francia
Fecha de celebración: 2002
Jorge Galindo Pastor.
- 26 Título del trabajo:** The existence of dense pseudocompact subgroups and of pseudocompact refinements.
Nombre del congreso: Fourth Italian-Spanish Conference on General Topology and Its Applications.
Ciudad de celebración: Bressanone, Italia.,
Fecha de celebración: 2001
Jorge Galindo Pastor.
- 27 Título del trabajo:** Unitary duality and weak topologies on locally compact groups.
Nombre del congreso: III International Conference on topological algebra and applications.
Ciudad de celebración: Oulu, Finlandia.,
Fecha de celebración: 2001
Jorge Galindo Pastor.
- 28 Título del trabajo:** Extremal Phenomena in pseudocompact groups.
Nombre del congreso: XIV_Summer Conference on Topology and Its Applications.
Ciudad de celebración: Long Island University,
Fecha de celebración: 1999
W. W. Comfort y Jorge Galindo Pastor.
- 29 Título del trabajo:** Pontryagin reflexivity for free Abelian topological groups.
Nombre del congreso: XIII_Summer Conference on Topology and Its Applications.
Ciudad de celebración: México DF.,
Fecha de celebración: 1998
: Jorge Galindo Pastor y Salvador Hernández Muñoz.
- 30 Título del trabajo:** An application of the Bohr topology to group algebra isomorphisms.
Nombre del congreso: 31st. Spring Topology Conference
Ciudad de celebración: Lafayette, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1997
Jorge Galindo Pastor.



- 31 Título del trabajo:** The concept of boundedness and the Bohr compactification of a MAP Abelian group
Nombre del congreso: VIII-Prague Topological Symposium
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 1996
Jorge Galindo Pastor y Salvador Hernández Muñoz.
- 32 Título del trabajo:** Continuity transmission to the Bohr topology
Nombre del congreso: XI Summer Conference on General Topology and Applications,
Ciudad de celebración: Universidad de Southern Maine,
Fecha de celebración: 1995
Jorge Galindo Pastor y Salvador Hernández Muñoz.
- 33 Título del trabajo:** Algebraic properties of semigroup compactifications of topological groups
Nombre del congreso: IX Congreso Iberoamericano de Topología y sus Aplicaciones
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Almería, Andalucía, España
Entidad organizadora: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Almería, Andalucía, España
Jorge Galindo Pastor.
- 34 Título del trabajo:** El teorema de Stone-Weierstrass para funciones con valores en grupos topológicos
Nombre del congreso: I Reunión Conjunta Sociedad Matemática Mexicana-Real Sociedad Matemática Esp
Ciudad de celebración: Oaxaca, México
Jorge Galindo Pastor y M. Sanchis López.

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité editorial de la revista Applied General Topology
Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Valencia, España
Fecha de inicio: 25/06/2011
- 2 Título del comité:** Comité editorial de la revista Scientiae Mathematicae Japonicae
Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas
Entidad de afiliación: International Society for Mathematical Sciences
Ciudad entidad afiliación: Osaka, Japón
Fecha de inicio: 25/09/2008
- 3 Título del comité:** Recensor habitual de Mathematical Reviews (65 recensiones)
Fecha de inicio: 2005
- 4 Título del comité:** Recensor habitual para Zentralblatt MATH (64 recensiones)
Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas
Fecha de inicio: 1998



- 5 Título del comité:** "Referee" ocasional de las revistas: Acta Scientiarum Mathematicarum (Szeged), Applied General Topology, Archivum Mathematicum (Brno), Colloquium Mathematicum, Communications in Algebra, Fundamenta Mathematicae, Glasgow Mathematical Journal, Journal of Fourier Analysis and Applications, Journal of Function Spaces, Israel Journal of Mathematics, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Journal of Pure and Applied Algebra, Mathematische Annalen, Mathematische Nachrichten, Monatshefte für Mathematik, Revista Matemática Complutense, Studia Mathematica. Topology, Topology and Its Applications y Topology Proceedings.
- 6 Título del comité:** Evaluador de las siguientes agencias de investigación: FWF (Austria), NSERC (Canadá), ISF (Israel) y NRF (Sudáfrica)

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** 2023 IMAC AHA DAYS
Tipo de actividad: International workshop **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad Jaume I
Ciudad entidad convocante: Castellón de la Plana, España
Fecha de inicio-fin: 17/07/2023 - 18/07/2023 **Duración:** 2 días
- 2 Título de la actividad:** '2018' IMAC AHA DAYS
Tipo de actividad: International workshop **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad Jaume I
Ciudad entidad convocante: Castellón de la Plana, España
Fecha de inicio-fin: 08/01/2019 - 09/01/2019 **Duración:** 2 días
- 3 Título de la actividad:** 2012 IMAC AHA Days
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Fecha de inicio-fin: 05/07/2012 - 06/07/2012
- 4 Título de la actividad:** 2012 Ibero-American Conference on Topology and Its Applications.
Tipo de actividad: Congreso. **Ámbito geográfico:** Internacional
Entidad convocante: Universida Nacional Autónoma de México
Ciudad entidad convocante: Guanajuato, México
Fecha de inicio-fin: 10/03/2012 - 13/03/2012
- 5 Título de la actividad:** XV Encuentro de Topología
Tipo de actividad: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio-fin: 19/09/2008 - 20/09/2008
- 6 Título de la actividad:** 22nd. Summer Conference on Topology and Its applications
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Ciudad entidad convocante: Castellón
Fecha de inicio-fin: 24/07/2007 - 27/07/2007
- 7 Título de la actividad:** 2016 IMAC AHA Days
Tipo de actividad: Workshop internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 09/12/2016 **Duración:** 2 días

- 8** **Título de la actividad:** 2014 IMAC AHA Days
Tipo de actividad: Workshop internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 22/07/2014 **Duración:** 2 días
- 9** **Título de la actividad:** XXIII CEDYA, XIII CIMA
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Fecha de inicio: 09/09/2013 **Duración:** 4 días
- 10** **Título de la actividad:** Abstract Harmonic Analysis Day
Tipo de actividad: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional
Fecha de inicio: 08/07/2010
- 11** **Título de la actividad:** Workshop on Topological Groups and Lie
Tipo de actividad: Workshop **Ámbito geográfico:** Internacional
Fecha de inicio: 1999
- 12** **Título de la actividad:** IMAC Symposium on Dynamical Systems
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
-

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Investigación
Entidad de realización: NSERC, Canada (2016-2022)
Ciudad entidad realización: Canadá
Fecha de inicio-fin: 02/06/2016 - 03/01/2023
- 2** **Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Investigación
Entidad de realización: Israel Science Foundation,
Ciudad entidad realización: Israel
Fecha de inicio-fin: 02/01/2018 - 10/02/2018
- 3** **Nombre de la actividad:** Plan Estatal Excelencia I+D B 17
Funciones desempeñadas: Evaluador de Proyectos de Investigación
Entidad de realización: Agencia Estatal de Investigación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 24/08/2017 - 05/09/2017
- 4** **Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Investigación
Entidad de realización: Austrian Science Fund (FWF),
Fecha de inicio: 26/04/2022
- 5** **Nombre de la actividad:** South Africa, National Research Foundation (NRF), South Africa.
Funciones desempeñadas: Evaluador de Proyectos de Investigación
Entidad de realización: South Africa National Research Foundation (NRF), South Africa.
Ciudad entidad realización: República Sudafricana
Fecha de inicio: 28/06/2018

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** University of Waterloo **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Pure Mathematics Department
Ciudad entidad realización: Waterloo, Canadá
Fecha de inicio-fin: 08/07/2024 - 24/07/2024 **Duración:** 17 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 2** **Entidad de realización:** University of Waterloo **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Pure Mathematics Department
Ciudad entidad realización: Waterloo, Canadá
Fecha de inicio-fin: 10/06/2022 - 16/11/2022 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3** **Entidad de realización:** University of Oulu **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Mathematical Sciences
Ciudad entidad realización: Oulu, Pohjois-Suomi, Finlandia
Fecha de inicio-fin: 29/12/2014 - 29/07/2015 **Duración:** 7 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Investigación. Redacción de un artículo. Se establecieron las bases para otro. Impartición de curso intensivo
- 4** **Entidad de realización:** Universidad Autónoma de México
Facultad, instituto, centro: Departamento de Matemáticas
Ciudad entidad realización: México DF, México
Fecha de inicio-fin: 07/05/2010 - 23/05/2010
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Tareas de investigación en grupos pseudocompactos, colaboración con M. Tkachenko
- 5** **Entidad de realización:** University of Oulu **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Mathematical Sciences
Ciudad entidad realización: Oulu, Finlandia
Fecha de inicio-fin: 27/12/2009 - 11/01/2010
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Tareas de investigación en grupos pseudocompactos, colaboración con M. Filali
- 6** **Entidad de realización:** University of Ottawa **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Mathematics and Statistics
Ciudad entidad realización: Ottawa, Canadá
Fecha de inicio-fin: 10/03/2004 - 24/08/2004
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Tareas de investigación en grupos pseudocompactos, colaboración con V. Pestov



- 7** **Entidad de realización:** Universidad Autónoma Nacional de México **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Facultad, instituto, centro: Instituto de Matemáticas
Ciudad entidad realización: Morelia, México
Fecha de inicio-fin: 29/07/2002 - 31/08/2002
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Tareas de investigación en grupos pseudocompactos, colaboración con S. Gracia Ferreira. Impartición de un curso avanzado
- 8** **Entidad de realización:** Université de Genève **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Section de Mathématiques
Ciudad entidad realización: Ginebra, Suiza
Fecha de inicio-fin: 10/03/2000 - 10/08/2000
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Tareas de investigación en grupos de de Lie con la propiedad T de Kazhdan, colaboración con P. de la Harpe
- 9** **Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Geometría y Topología (UCM)
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 15/06/1999 - 25/09/1999
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Tareas de investigación en grupos pseudocompactos, colaboración con S. Gracia Ferreira. Impartición de un curso avanzado
- 10** **Entidad de realización:** Wesleyan University **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Mathematics
Ciudad entidad realización: Middletown, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 26/09/1998 - 26/01/1999
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Tareas de investigación en grupos pseudocompactos, colaboración con W.W. Comfort