



**Manuel Sanchis López**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 22/05/2024

**v 1.4.3**

237c27ade3bb649740a1cbaf49c7bdc4

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/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Nombre y apellidos: Manuel Sanchis López

Dirección electrónica: sanchis@uji.es

Catedrático de Universidad del Área de Análisis Matemático, Universidad Jaume I de Castellón desde el 9/02/2024.

En el sexenio 2016-2023 he publicado 13 artículos en el primer cuartil de la lista Mathematics o Mathematics Applied de JCR (Journal Citations reports) y cuatro capítulos de libros publicados en Springer.

Poseo cinco sexenios de investigación obtenidos ininterrumpidamente siendo el periodo 2016-2021 el último.

Editor jefe de las revistas Topological Algebra and its Applications y Applied General Topology. Asesor para números especiales de la revista Axioms. Editor invitado en cinco números de la revista Topology and its Applications.

Coordinador del Máster Universitario en Matemática Computacional de la Universidad Jaume I.

Director de cuatro tesis doctorales y 13 trabajos de final de máster y/o final de grado.

Miembro del Comité Organizador y/o científico del congreso Iberoamericano de Topología y sus Aplicaciones desde su inicio en 1995.

Miembro del Comité Organizador del Iberoamerican and Pan Pacific International Conference on Topology and its Applications, 2023 (IPPICTA), Universidad de Puebla (México).

Miembro del Comité Organizador del congreso conjunto de la Real Sociedad Matemática Española y de la Sociedad Matemática Mexicana a celebrar en la Universidad Politécnica de Valencia en 2024.

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

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

237c27ade3bb649740a1cbaf49c7bdc4

## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

En el sexenio 2016-2021 he publicado 10 artículos en el primer cuartil de la lista Mathematics o Mathematics Applied y cuatro capítulos de libros publicados en Springer. Cinco sexenios de investigación.



## Manuel Sanchis López

Apellidos: **Sanchis López**  
Nombre: **Manuel**  
Sexo: **Hombre**  
Correo electrónico: **sanchis@uji.es**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universitat Jaume I de Castelló      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Matemáticas, Universidad Jaime I  
**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad  
**Fecha de inicio:** 10/02/2004  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **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 (Sección Matemáticas)

**Entidad de titulación:** Universitat de València

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 1978

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctorado en Matemáticas

**Fecha de titulación:** 30/11/1990

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Sistemas caóticos autónomos y no autónomos  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España  
**Alumno/a:** Rodrigo Iglesias Navarro  
**Calificación obtenida:** Merit with distinction  
**Fecha de defensa:** 2019
- Título del trabajo:** Function spaces of fuzzy-valued functions  
**Entidad de realización:** Universitat Jaume I  
**Alumno/a:** Delia Sanchis  
**Calificación obtenida:** Merit with distinction  
**Fecha de defensa:** 2019
- Título del trabajo:** Maximality of properties that generalize compactness  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan Alberto Martínez Cadena  
**Calificación obtenida:** Merit with distinction  
**Fecha de defensa:** 2018



- 4** **Título del trabajo:** A version of Stone-Weierstrass theorem in Fuzzy Analysis  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Codirector/a tesis:** J.J. Font  
**Entidad de realización:** Universidad Jaume I  
**Ciudad entidad realización:** Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España  
**Alumno/a:** Delia Sanchis  
**Calificación obtenida:** Merit with Distinction  
**Fecha de defensa:** 2016
- 5** **Título del trabajo:** Development of an application in MATLAB for the classification of market participants financieros experimentales  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Sandra López Ovejero  
**Calificación obtenida:** Merit with distinction  
**Fecha de defensa:** 2015
- 6** **Título del trabajo:** A topological introduction to duzzy number  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Francisco P. Salvador Daros  
**Calificación obtenida:** Merit with distinction  
**Fecha de defensa:** 2013
- 7** **Título del trabajo:** Development and Application of positive semidefinite algorithms to the design of control Systems for stochastic communication networks  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** David Dolz Algaba  
**Calificación obtenida:** Merit with distinction  
**Fecha de defensa:** 2012
- 8** **Título del trabajo:** Fuzzy metric spaces  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María José Martín Hueso  
**Calificación obtenida:** Merit with distinction  
**Fecha de defensa:** 2010
- 9** **Título del trabajo:** Introduction to the theory of codes: block codes and convolution codes  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Marta Hidalgo García  
**Calificación obtenida:** Merit with distinction  
**Fecha de defensa:** 2008
- 10** **Título del trabajo:** Homomorphisms of groups and vector isomorphisms between spaces of continuous functions  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Castellón, Comunidad Valenciana, España  
**Alumno/a:** Francisco Gregorio González Martínez



**Calificación obtenida:** Merit with distinction

**Fecha de defensa:** 09/12/2002

**Doctorado Europeo:** No

**11 Título del trabajo:** Recurrence in linearly ordered dynamic systems, extensions and entropy of Bowen

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Castellón, Comunidad Valenciana, España

**Alumno/a:** Domingo Alcaraz Candela

**Calificación obtenida:** Merit with distinction

**Fecha de defensa:** 20/11/2001

**Doctorado Europeo:** No

## Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico.

**1** Manuel Sanchis López; María del Pilar Orús Báguena; Juan Momparler Pechuan; Vicente Martínez García; Carlos Galindo Pastor; Joaquín José Castelló Benavent. Adaptació a la docència de les matemàtiques de les tècniques d'Ensenyament virtual., El disseny dels plans d'estudi en el marc de l'Espai Europeu d'Educació Superior. Actes de la VII Jornada de millora educativa i VI Jornada d'harmonització europea de la Universitat Jaume I. Servei de publicacions de la Universitat Jaume I. 2007. ISBN 978-84-8021-625-8

**Tipo de soporte:** Capítulos de libros

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Posición de firma:** 1

**2** Margarita Vergara Monedero; Manuel Sanchis López; Vicente Sixto Safont Villarreal; José Luis Navarro Lizandra; Leonor Lapeña Barrachina; Jesús Lancis Sáez; María Pilar Jara Jiménez; Elvira Gual Almarcha; José Manuel Gil Beltrán; Carlos Galindo Pastor. Coneixements previs per a les titulacions de la Universitat Jaume I., El disseny dels plans d'estudi en el marc de l'Espai Europeu d'Educació Superior. Actes de la VII Jornada de millora educativa i VI Jornada d'harmonització europea de la Universitat Jaume I. Servei de publicacions de la Universitat Jaume I. 2007. ISBN 978-84-8021-625-8

**Tipo de soporte:** Capítulos de libros

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Posición de firma:** 1

**3** Manuel Sanchis López; Sergio Macario Vives. Elaboració de material docent per a les assignatures Fonaments Matemàtics I (EURUJI)., El disseny dels plans d'estudi en el marc de l'Espai Europeu d'Educació Superior. Actes de la VII Jornada de millora educativa i VI Jornada d'harmonització europea de la Universitat Jaume I. Servei de publicacions de la Universitat Jaume I. 2007. ISBN 978-84-8021-625-8

**Tipo de soporte:** Capítulos de libros

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Posición de firma:** 1

**4** Manuel Sanchis López; Jesús Ríos Garcés; Amparo Pérez Pérez; María del Pilar Orús Báguena; Francisco José Monserrat Delpalillo; Sergio Macario Vives; Jorge Pascual García Seguí; Manuel Forner Gumbau; María Vicenta Ferrer González; Joaquín José Castelló Benavent; Ana María Arnal Pons. Elaboració de materials docents per a les assignatures de Matemàtiques Bàsiques i Zero en l'ESTCE i la FCJE, Formació del professorat davant la convergència europea. Actes de la V Jornada de millora educativa i IV Jornada d'harmonització europea de la Universitat Jaume I. Servei de publicacions de la Universitat Jaume I. 2005. ISBN 84-8021-536-4

**Tipo de soporte:** Capítulos de libros

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Posición de firma:** 1



- 5** Manuel Sanchis López; Jesús Ríos Garcés; Amparo Pérez Pérez; Irene Pitarch Andrés; María del Pilar Orús Báguena; Francisco José Monserrat Delpalillo; Sergio Macario Vives; Francisco Gregorio González Martínez; Manuel Forner Gumbau; Joaquín José Castelló Benavent; Teresa Maria Bort Martínez; Ana María Arnal Pons. Matemàtiques bàsiques en l'ESTCE: revisió crítica de la situació actual i propostes de material docent, El camí cap a la convergència educativa a Europa: una oportunitat per a la millora educativa en l'UJI. Actes de la IV Jornada de millora educativa i III Jornada d'harmonització europea de la Universitat Jaume I. Servei de publicacions de la Universitat Jaume I. 2005. ISBN 84-8021-534-8  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1
- 6** Manuel Sanchis López; Sergio Macario Vives; Ana María Lluch Peris. Millora del procés d'ensenyament-aprenentatge de l'assignatura fonaments matemàtics de l'enginyeria II (euruji)., Millora i innovació educativa a l'Espai Europeu d'Educació Superior. Actes de la VIII Jornada de millora educativa i VII d'harmonització europea. Servei de publicacions de la Universitat Jaume I. 2009. ISBN 978-84-8021-724-8  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1
- 7** Sergio Macario Vives; Manuel Sanchis López. Fonaments Matemàtics I, Publicacions Universitat Jaume I. 2006. ISBN -  
**Depósito legal:** 00-374-2006  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Posición de firma:** 2
- 8** Ana María Lluch Peris; Sergio Macario Vives; Manuel Sanchis López. Fundamentos matemáticos de la ingeniería. Cálculo integral y vectorial, Publicacions de la UJI. 2007. ISBN NO  
**Depósito legal:** CS-400-2007  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Posición de firma:** 3
- 9** Cristina Chiralt Monleon; Fernando Casas Pérez; Carlos Galindo Pastor; Sergio Macario Vives; Manuel Sanchis López. Fundamentos matemáticos de la ingeniería. Prácticas de Laboratorio con Mathematica, Publicacions de la Universitat Jaume I. 2009. Disponible en Internet en: <CS-282-2009>. ISBN CS-282-2009  
**Depósito legal:** CS-282-2009  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Posición de firma:** 5
- 10** Manuel Sanchis López; Jesús Ríos Garcés; Amparo Pérez Pérez; Francisco José Monserrat Delpalillo; Sergio Macario Vives; Manuel Forner Gumbau. Matemàtiques bàsiques en la ESTCE, -. 2004. Disponible en Internet en: <CS-283-2004>. ISBN 00-283-2004  
**Depósito legal:** CS-283-2004  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Posición de firma:** 1





## Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** 9th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2015)  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, (724), España  
**Tipo de publicación:** Capítulo de libro  
A massive open online course about calculus of probability. 9th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2015). (España): IATED, 2015. ISBN 978-84-606-5763-7
- 2** **Nombre del evento:** Projectes d'innovació educativa de la convocatòria 2009/10. Actes de la IX Jornada de Millora Educativa de l'UJI i XI Jornada sobre aprenentatge cooperatiu  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Castellón,  
**Tipo de publicación:** Capítulo de libro  
Coordinación de competencias, de actividades y evaluación del Máster Universitario en Matemática Computacional. Projectes d'innovació educativa de la convocatòria 2009/10. Actes de la IX Jornada de Millora Educativa de l'UJI i XI Jornada sobre aprenentatge cooperatiu. Servei de Publicacions de la Universitat Jaume I, 2011. ISBN 978-84-695-0300-3
- 3** **Nombre del evento:** IV Jornada de millora educativa i III Jornada d'harmonització europea de la UJI  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Castelló,  
**Tipo de publicación:** Capítulo de libro  
Matemàtiques Bàsiques en la ESTCE: Revisió Crítica de la situació actual i propostes de material docent. IV Jornada de millora educativa i III Jornada d'harmonització europea de la UJI. Publicacions de la Univesitat Jaume i, 2005. ISBN 84-8021-534-8
- 4** **Nombre del evento:** V Jornada de Millora educativa i IV Jornada d'harmonització europea de la Universitat Jaume I  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Castelló,  
**Tipo de publicación:** Capítulo de libro  
Elaboració de materials Docents per a les assignatures de matemàtiques Bàsiques i Zero en la ESTCE i la FCJE. V Jornada de Millora educativa i IV Jornada d'harmonització europea de la Universitat Jaume I. Publicacions de la Universitat Jaume I, 2005. ISBN 84-8021-536-4

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1** **Nombre del grupo:** Topology in Analysis and Singularities, Theory of Codes  
**Objeto del grupo:** Dynamical systems and foliations, G-flows,  $C^*$ -algebras, representation of isometries, semigroups of operators, topological groups, valuations, linear systems and cones of curves, evaluation codes.  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Manuel Sanchis  
**Código normalizado:** 256  
**Ciudad de radicación:** Castelló, Comunidad Valenciana, España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 15/07/2015 **Duración:** 10 años
- 2** **Nombre del grupo:** Topology in Analysis and Singularities. Theory of Codes  
**Objeto del grupo:** Topological groups. Abstract Harmonic Analysis. Rings of continuous functions. Dynamical systems. Algebraic geometry and commutative algebra. Error correcting codes  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Manuel Sanchis López **Nº de componentes grupo:** 9  
**Código normalizado:** 256  
**Ciudad de radicación:** Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 15/02/2012 **Duración:** 41 meses
- 3** **Nombre del grupo:** Topological properties  
**Objeto del grupo:** Topological groups. Abstract Harmonic Analysis. Rings of continuous functions. Dynamical systems. Algebraic geometry and commutative algebra. Error correcting codes algebraic-geometric  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Salvador Hernández Muñoz **Nº de componentes grupo:** 4  
**Código normalizado:** 044  
**Ciudad de radicación:** Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 29/07/2009 **Duración:** 30 meses

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** ÁLGEBRA DE FUNCIONES SOBRE GRUPOS TOPOLÓGICOS Código: Codi extern PID2019-106529GB-I00  
**Entidad de realización:** Universidad Jaume I  
**Ciudad entidad realización:** Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jorge Galindo; Salvador Hernández  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2020 - 31/05/2024



- 2** **Nombre del proyecto:** ECUACIONES DIFERENCIALES, SISTEMAS DINÁMICOS DISCRETOS, REDES NEURONALES: UN ENFOQUE DESDE EL ANÁLISIS DIFUSO. Modalitat B. Projectes per a grups d'investigació consolidats i investigadors individual  
**Entidad de realización:** Universidad Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Font  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2022
- 3** **Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL GROUPS: DUAL STRUCTURES AND APPLICATIONS  
**Entidad de realización:** Universitat Jaume 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 ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 30/12/2016 - 29/12/2019  
**Cuantía total:** 43.439 €
- 4** **Nombre del proyecto:** DIFFUSE ANALYSIS APPLIED TO DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DISCRETE DYNAMICAL SYSTEMS  
**Entidad de realización:** Universidad Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** CONSELLERIA DE EDUC, INVESTIGACIÓN, CULT Y DEPORTE **Tipo de entidad:** Generalitat Valenciana  
**Ciudad entidad financiadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2017  
**Cuantía total:** 21.500 €
- 5** **Nombre del proyecto:** FUZZY NUMBERS: TOPOLOGICAL PROPERTIES AND METRIC PROPERTIES. APPLICATIONS  
**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**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  
**Entidad/es financiadora/s:** Universidad Jaime I **Tipo de entidad:** UNIVERSIDAD  
**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, Comunidad Valenciana, España  
**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (PLAN PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DE LA UJI 2014) \*  
**Modalitat B) Grups consolidats i investigador individuals**  
**Cód. según financiadora:** P1-1B2014-35  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 36 meses  
**Cuantía total:** 20.510 €



**6** **Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL METHODS AND CONTRACTIVE MULTIFUNCTIONS. QUASIMETRICS AND QUANTITATIVE DOMAINS

**Entidad de realización:** FUNDACION RECI-UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación

**Tipo de entidad:** Administración Central

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**7** **Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL GROUPS AND FUNCTIONAL SPACES: DYNAMICS, TOPOLOGY AND ABSTRACT HARMONIC ANALYSIS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN CENTRAL

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y ACCIONES COMPLEMENTARIAS DENTRO DEL PROGRAMA NACIONAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL PARA EL AÑO 2011 \* Proyectos áreas ANEP: TM, INF, ICI, IEL, IME, MTM, QMC, COM, TQ

**Cód. según financiadora:** MTM2011-23118

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 30/09/2015

**Duración:** 45 meses

**Cuantía total:** 31.460 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**8** **Nombre del proyecto:** ANALYTICAL AND TOPOLOGICAL TECHNIQUES APPLIED TO THE STUDY OF DYNAMIC SYSTEMS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Font Ferrandis

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Jaime I

**Tipo de entidad:** UNIVERSIDAD

**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, Comunidad Valenciana, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO 2011 \* Modalitat B: Projectes Consolidats

**Cód. según financiadora:** P1-1B2011-30

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2014

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 14.840 €

**9** **Nombre del proyecto:** DUALITY IN TOPOLOGICAL GROUPS AND THEIR APPLICATION TO THE GROUP CODES. APPLICATIONS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I



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

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA Y DEPORTE

**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN CENTRAL

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA PARA LA REALIZACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION, PROGRAMAS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y ACCIONES COMPLEMENTARIAS DENTRO DEL PROGRAMA NACIONAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL EN EL MARCO DEL VI PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA, DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA 2008-2011. \* Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada en las áreas de: ICI, IEL, IME, INF, MAM,QMC, TM, COM, TQ.

**Cód. según financiadora:** MTM2008-04599/MTM

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

**Duración:** 48 meses

**Cuantía total:** 31.702 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**10 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL GROUPS: APPLICATIONS TO THE CONVOLUTIONAL CODES

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Jaime I

**Tipo de entidad:** UNIVERSIDAD

**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, Comunidad Valenciana, España

**Nombre del programa:** PLAN DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION EN LA UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLON, AÑO 2008 \* Projectes d'investigació científica i desenvolupament tecnològic (Consolidats)

**Cód. según financiadora:** P1·1B2008-26

**Fecha de inicio-fin:** 10/12/2008 - 09/12/2011

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 19.000 €

**11 Nombre del proyecto:** DUALITY IN TOPOLOGICAL GROUPS AND THEIR APPLICATION TO GROUP CODES

**Ámbito geográfico:** Acció complementaria a projecte d'investigació

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Generalitat Valenciana CONSELLERIA D'EDUCACIO **Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE DIFERENTES TIPOS DE BECAS Y AYUDAS PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y EL DESARROLLO TECNOLOGICO EN LA C. VALENCIANA. \* Ajudes complementàries per a projectes d'I+D+I

**Cód. según financiadora:** ACOMP/2009/127

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

**Duración:** 12 meses

**Cuantía total:** 9.000 €



**12 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL METHODS IN THE STUDY OF THE INTERPOLATION SETS OF THE LOCALLY COMPACT GROUPS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Jaime I

**Tipo de entidad:** UNIVERSIDAD

**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, Comunidad Valenciana, España

**Nombre del programa:** PLAN DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION EN LA UNIVERSITAT JAUME I, CONVOCATORIA 2005. \* PROYECTOS DE INVESTIGACION MODALIDAD B (CONSOLIDADOS)

**Cód. según financiadora:** P1-1B2005-22

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2005 - 30/11/2008

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 14.600 €

**13 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL GROUPS: THEORY OF THE DUALITY AND ITS APPLICATIONS

**Ámbito geográfico:** Acció complementaria a projecte d'investigació

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Generalitat Valenciana CONSELLERIA D'EMPRESA, **Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA UNIVERSITAT I CIENCIA

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE BECAS Y AYUDAS PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA. \* Ayudes complementaries per a projectes d'I+D+i

**Cód. según financiadora:** ACOMP07/106

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

**Duración:** 12 meses

**Cuantía total:** 8.112 €

**14 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL GROUPS: THEORY OF THE DUALITY AND ITS APPLICATIONS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN CENTRAL

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION EN EL MARCO DE ALGUNOS PROGRAMAS NACIONALES DEL PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA, DESARROLLO E INNOVACION TECNOLÓGICA 2004-2007 (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA). \* Proyectos de investigación en los Programas de Biomedicina, Recursos y Tecnologías Agroalimentarias, Energía, Medios de Transporte, Construcción, Ciencias y Tecnologías Químicas, Diseño y Producción Industrial, Astronomía y Astrofísica, Matemáticas, Tecnologías Informáticas y Ciencias Sociales, Económicas y Jurídicas.

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

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

**Duración:** 36 meses



**Cuantía total:** 18.860 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**15 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL GROUPS: THEORY OF THE DUALITY AND COMPACTIFICATION OF BOHR

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Autònomic

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Generalitat Valenciana CONSELLERIA DE CULTURA, EDUCACIO I ESPORT

**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE DIVERSAS AYUDAS Y BECAS PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA. \* Projectes d'investigació científica i desenvolupament tecnològic (Modalitat B)

**Cód. según financiadora:** GV04B/019

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2004 - 01/01/2006

**Duración:** 24 meses

**Cuantía total:** 16.356,1 €

**16 Nombre del proyecto:** DYNAMICAL PROPERTIES AND DUALITY IN TOPOLOGICAL GROUPS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION BANCAJA

**Tipo de entidad:** OTROS

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** PLAN 2001 DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION. \* PROYECTOS DE INVESTIGACION-MODALIDAD B-GRUPOS CONSOLIDADOS (ACCION 1.1.)

**Cód. según financiadora:** P1-1B2001-08

**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2001 - 01/11/2004

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 10.217,21 €

**17 Nombre del proyecto:** FREE TOPOLOGICAL GROUPS: THEORY OF THE DUALITY AND ITS APPLICATIONS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Autònomic

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Generalitat Valenciana CONSELLERIA D'INNOVACIÓ I COMPETITIVITAT

**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** CONVOCATÒRIA D'AJUDES PER A PROJECTES D'INVESTIGACIÓ I DESENVOLUPAMENT DE LA GENERALITAT VALENCIANA. \* Projectes d'investigació orientada i no orientada



**Cód. según financiadora:** CTIDIB/2002/192

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2002 - 31/12/2003

**Duración:** 24 meses

**Cuantía total:** 15.817,1 €

**18 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL GROUPS: THEORY OF THE DUALITY, BOHR COMPACTIFICATION AND ENTROPIA IN TOPOLOGICAL GROUPS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN CENTRAL

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Nombre del programa:** AYUDAS PARA LA REALIZACION DE PROYECTO DE I+D EN EL MARCO DE LOS PROGRAMAS NACIONALES CORRESPONDIENTES A LAS AREAS CIENTIFICO-TENOLOGICAS Y AL AREA DE INVESTIGACION BASICA NO ORIENTADA DEL PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA, DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA 2000-2003 \* MODALIDAD P1: PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA BASICA NO ORIENTADA

**Cód. según financiadora:** BFM2000-0913

**Fecha de inicio-fin:** 20/12/2000 - 20/12/2003

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 13.462,67 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**19 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL ENTROPY FOR ENDOMORPHISMS OF TOPOLOGICAL GROUPS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Autònomic

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Generalitat Valenciana CONSELLERIA DE CULTURA EDUCACIO I CIENCIA

**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE DIFERENTES TIPOS DE AYUDAS Y BECAS PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y EL DESARROLLO TECNOLOGICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA \* Projectes d'investigació - Grups emergents

**Cód. según financiadora:** GV00-063-1

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2001 - 01/01/2003

**Duración:** 24 meses

**Cuantía total:** 3.305,57 €

**20 Nombre del proyecto:** PROBLEMS OF INTERPOLATION OF FUNCTIONS IN TOPOLOGICAL GROUPS. ALGEBRAS OF FUNCTIONS ON GROUPS.

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION BANCAJA

**Tipo de entidad:** OTROS





**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA GENERAL DE AYUDAS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACION Y ESTANCIAS EN OTROS CENTROS DE INVESTIGACION \* PROYECTOS DE INVESTIGACION

**Cód. según financiadora:** P1B98-24

**Fecha de inicio-fin:** 06/11/1998 - 06/11/2001

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 13.703,08 €

**21 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL GROUPS: BOHR COMPACTIFICATION, FUNCTION SPACES ON GROUPS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació 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

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA Y DEPORTE

**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN CENTRAL

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE CONCESION DE AYUDAS O SUBVENCIONES A PROYECTOS DE INVESTIGACION Y OTRAS ACCIONES CON CARGO AL PROGRAMA SECTORIAL DE PROMOGICON GENERAL DEL CONOCIMIENTO \* PROYECTOS DE INVESTIGACION

**Cód. según financiadora:** PB96-1075

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/1997 - 01/12/2000

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 9.916,7 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**22 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL GROUPS: BOHR COMPACTIFICATION. FUNCION SPACES ON GROUPS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION BANCAJA

**Tipo de entidad:** OTROS

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA GENERAL DE AYUDAS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACION, ESTANCIAS EN OTROS CENTROS DE INVESTIGACION, BECAS PRE-DOCTORALES DE FORMACION DE PROFESORADO UNIVERSITARIO Y PERSONAL INVESTIGADOR Y RENOVACION DE BECAS DE FORMACION DE PERSONAL INVESTIGADOR DE LA UNIVERSIDAD JAUME I \* PROYECTOS DE INVESTIGACION

**Cód. según financiadora:** P1B95-18

**Fecha de inicio-fin:** 01/11/1995 - 02/11/1998

**Duración:** 36 meses - 2 días

**Cuantía total:** 11.629,58 €

**23 Nombre del proyecto:** NON-SYMMETRIC TOPOLOGY: QUASI-COMPLETE UNIFORMITIES AND TOPOLOGICAL GROUPS

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Autònomic

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Generalitat Valenciana CONSELLERIA DE  
CULTURA EDUCACION Y CIENCIA

**Tipo de entidad:** ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** PROYECTOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO  
GENERALITAT VALENCIANA \* PROYECTOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

**Cód. según financiadora:** GV-2223/94

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1995 - 31/12/1997

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 7.602,79 €

**24 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL AND ALGEBRAIC PROPERTIES IN SPACES PROVIDED OF ALGEBRAIC STRUCTURES

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION BANCAJA

**Tipo de entidad:** OTROS

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE AYUDAS DESTINADAS A LA FORMACION DE PERSONAL  
DOCENTE E INVESTIGADOR \* PROYECTOS DE FORMACION DE PERSONAL DOCENTE E  
INVESTIGADOR

**Cód. según financiadora:** A-39-MA

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1993 - 30/06/1994

**Duración:** 12 meses

**Cuantía total:** 13.026,57 €

**25 Nombre del proyecto:** TOPOLOGICAL AND ALGEBRAIC PROPERTIES OF SPACES PROVIDED OF ALGEBRAIC STRUCTURES

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

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

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION BANCAJA

**Tipo de entidad:** OTROS

**Ciudad entidad financiadora:** València, España

**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE AYUDAS DESTINADAS A LA FORMACION DE PERSONAL  
DOCENTE E INVESTIGADOR \* PROYECTOS DE INVESTIGACION

**Cód. según financiadora:** B-42-MA

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1993 - 30/06/1994

**Duración:** 12 meses

**Cuantía total:** 2.906,49 €

**26 Nombre del proyecto:** GEOMETRIC AND TOPOLOGICAL PROPERTIES IN SPACES PROVIDED OF ALGEBRAIC STRUCTURES

**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Jaime I

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Hernández Muñoz**Nº de investigadores/as:** 11**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION BANCAJA

**Tipo de entidad:** OTROS**Ciudad entidad financiadora:** València, España**Nombre del programa:** AYUDAS A LA INVESTIGACION DENTRO DEL CONVENIO FUNDACION CAIXA-CASTELLO - UNIVERSITAT JAUME I 1992 \* Projectes d'investigació**Cód. según financiadora:** P-20**Fecha de inicio-fin:** 16/03/1992 - 16/03/1993**Duración:** 12 meses**Cuantía total:** 12.771,51 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** A. Pimienta; M. Sanchis. Continuous selections and Extremally Disconnected Spaces. Mathematics. 11 (4) - 791, MDPI, 2023.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** J.J. Font; S. Macario; M. Sanchis. Endograph metric and a Version of the Arzelà-Ascoli Theorem for Fuzzy Sets. Mathematics. 11 (2) - 260, MDPI, 2023.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Sánchez; Jardón; Sanchis. Fuzzy sets on uniform spaces. Iranian Journal of Fuzzy Sets. 20, pp. 123 - 135. 2023.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Manuel Sanchis; Gerardo Acosta. The inverse limit nonautonomous discrete dynamical systems. Topology Proceedings. 60, pp. 205 - 243. Auburn University, Alabama, 2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 5** M. Sanchis; Ó. Valero. A note on  $b_f$ -spaces and on the distribution of the functor of the Dieudonné completion. Topological Algebra and its Applications. 9, pp. 118 - 125. De Gruyter, 2021.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1515/taa-2021-0201>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** D. Jardón; I. Sánchez; M. Sanchis. Some questions about Zadeh's extension on metric spaces. Fuzzy Sets and Systems. 379, pp. 115 - 124. Elsevier, 2020.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.fss.2018.10.019>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Daniel Jordán; Iván Sánchez; Manuel Sanchis. Transitivity in Fuzzy Hyperspaces. Mathematics. 8 - 1862, pp. 1 - 9. MDPI, 2020.  
**DOI:** [doi:10.3390/math8111862](https://doi.org/10.3390/math8111862)  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 8** J. Rodríguez-López; S. Romaguera; M. Sanchis. Completion of Hutton [01,]-quasi uniformities induced by a crisp uniformity. Iranian Journal of Fuzzy Systems. 16 - 6, pp. 143 - 158. University of Sistan and Baluchestan, 2019.  
**DOI:** 10.22111/IJFS.2019.5025  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** J.J. Font; D. Sanchis; M. Sanchis. Constructive approximation of level continuous fuzzy functions. Journal of Intelligent and Fuzzy Systems. 36, pp. 5899 - 5907. Springer, 2019.  
**DOI:** <http://dx.doi.org/10.3233/JIFS-181722>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Dikran Dikranjan; Manuel Sanchis. Dimension and entropy in compact topological groups. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 476, pp. 337 - 366. Elsevier, 2019.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2019.03.042>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Iván Sánchez; Manuel Sanchis. ; Fuzzy quasi-pseudometrics on algebraic structures. Fuzzy Sets and Systems. 330, pp. 79 - 86. Elsevier, 2018.  
**DOI:** <http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2017.05.022>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** I. Sánchez; M. Sanchis. Complete fuzzy metrics on groups. Fuzzy Sets and Systems. 330, pp. 41 - 51. Elsevier, 2018.  
**DOI:** <http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2016.12.019>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** J.J. Font; D. Sanchis; M. Sanchis. Completeness, metrizable and compactness in spaces of fuzzy-number-valued functions. Fuzzy Sets and Systems. 353, pp. 124 - 136. Elsevier, 2018.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.fss.2018.05.006>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Daniel R. Jardón; Manuel Sanchis. POINTWISE CONVERGENCE TOPOLOGY AND FUNCTION SPACES IN FUZZY ANALYSIS. Iranian Journal of Fuzzy Systems. 15 - 2, pp. 1 - 21. University of Sistan and Baluchestan, 2018.  
**DOI:** 10.22111/IJFS.2018.3753  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** A. Miralles; M. Murillo-Arcila; M. Sanchis. Sensitive dependence for nonautonomous discrete dynamical systems. Journal Mathematical Analysis and Applications. 463 - 1, pp. 268 - 275. Elsevier, 2018.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2018.03.022>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Daniel. R. Jardón; Manuel Sanchis. Spaces splittable over the class of Eberlein and descriptive compact spaces. Revista Serie A Matemáticas (RACSAM). 112, pp. 57 - 70. Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2018.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1007/s13398-016-0364-5>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Juan José Font; Delia Sanchis; Manuel Sanchis. A version of the Stone-Weierstrass theorem in fuzzy analysis. J. Nonlinear Sci. Appl. 10 - 8, pp. 4275 - 4283. The International Scientific Research Publications, 2017.  
**DOI:** <http://dx.doi.org/10.22436/jnsa.010.08.22>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 18** Manuel Sanchis; Mikhail Tkachenko. Completions of paratopological groups and bounded sets. Monatshefte für Mathematik. 183 - 4, pp. 699 - 721. Springer, 2017.  
**DOI:** 10.1007/s00605-016-0953-6  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Juan José Font; Jorge Galindo; Sergio Macario; Manuel Sanchis. Mazur-Ulam type theorems for fuzzy normed spaces. J. Nonlinear Sci. Appl. 10 - 8, pp. 4499 - 4506. The International Scientific Research Publications, 2017.  
**DOI:** <http://dx.doi.org/10.22436/jnsa.010.08.41>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Salvador García-Ferreira; Manuel Sanchis. THE ELLIS SEMIGROUP OF A NON-AUTONOMOUS DISCRETE DYNAMICAL SYSTEM. Quaestiones Mathematicae. 40 - 6, pp. 753 - 767. Taylor-Francis, 2017.  
**DOI:** <https://doi.org/10.2989/16073606.2017.1313332>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Iván Sánchez; Manuel Sanchis; Hugo Villanueva. Transitivity of induced maps of non-autonomous system. Chaos, Solitons and Fractals. 94, pp. 68 - 74. Elsevier, 2017.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.chaos.2016.11.009>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Iván Sánchez; Manuel Sanchis. Quasi-uniformities and quotients of paratopological groups. Filomat. 31 - 6, pp. 1721 - 1728. 2016.  
**DOI:** <https://doi.org/10.2298/FIL1706721S>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** J. Rodríguez-García; J. Rodríguez-López; S. Romaguera; M. Sanchis. The Wijsman topology of a fuzzy metric space. Fuzzy Sets and Systems (aceptado para su publicación). 300, pp. 57 - 71. Elsevier, 2016.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.fss.2015.08.005>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Sergio Macario Vives; Manuel Sanchis López. Gromov-Hausdorff convergence of non-Archimedean fuzzy metric spaces. FUZZY SETS AND SYSTEMS. (267), pp. 62 - 85. 2015. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2014.06.016>. ISSN 0165-0114  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 25** Malihe Hosseini; Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. Multilinear isometries on function algebras. LINEAR & MULTILINEAR ALGEBRA. 7 (63), pp. 1448 - 1457. 2015. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1080/03081087.2014.945446>. ISSN 0308-1087  
**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
- 26** I. Sánchez. p-Boundedness in paratopological groups. Topology and its Applications. 194, pp. 306 - 316. Elsevier, 2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Juan José Font Ferrandis; Jorge Galindo Pastor; Sergio Macario Vives; Manuel Sanchis López. A Generalized Mazur-Ulam Theorem for Fuzzy Normed Spaces. ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS. Article number: 6249, pp. 1 - 4. 2014. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1155/2014/624920>. ISSN 1085-3375  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 28** S. Romaguera; M. A. Sánchez-Granero; Manuel Sanchis López. On the construction of domains of formal balls for uniform spaces. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. (168), pp. 125 - 134. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2014.02.015>>. ISSN 0166-8641

**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

- 29** J. Gutiérrez García; S. Romaguera; Manuel Sanchis López. An identification theorem for the completion of the Hausdorff fuzzy metric. FUZZY SETS AND SYSTEMS. (227), pp. 96 - 106. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2013.04.012>>. ISSN 0165-0114

**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**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS**Índice de impacto:** 1.88**Revista dentro del 25%:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED**Índice de impacto:** 1.88**Revista dentro del 25%:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY**Índice de impacto:** 1.88**Revista dentro del 25%:** Sí

- 30** S. García-Ferreira; Manuel Sanchis López. Some remarks on the Topology of the Ellis semigroup of a discrete dynamical system. TOPOLOGY PROCEEDINGS. 42, pp. 121 - 140. 2013. ISSN 0146-4124

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 31** Manuel Sanchis López; Artur Hideyuki Tomita. Almost p-compact groups. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 9 (159), pp. 2513 - 2527. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2011.12.025>>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED**Índice de impacto:** 0.562**Revista dentro del 25%:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS**Índice de impacto:** 0.562**Revista dentro del 25%:** No

- 32** Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. Bilinear isometries on spaces of vector-valued continuous functions. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS. 1 (385), pp. 340 - 344. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmaa.2011.06.054>>. ISSN 0022-247X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

**Índice de impacto:** 1.05

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.05

**Revista dentro del 25%:** No

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS

**Revista dentro del 25%:** Sí

- 33** Manuel Sanchis López; M. Tkachenko. Dieudonné completion and PT-groups. APPLIED CATEGORICAL STRUCTURES. 1 (20), pp. 1 - 18. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/S10485-009-9208-1>>. ISSN 0927-2852

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.375

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS

**Revista dentro del 25%:** No

- 34** Manuel Sanchis López; M. Tkachenko. Feebly compact paratopological groups and real-valued functions. MONATSHFTE FÜR MATHEMATIK. 3-4 (168), pp. 579 - 597. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00605-012-0444-3>>. ISSN 0026-9255

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.698

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS

**Revista dentro del 25%:** No

- 35** Ofelia T. Atlas; Manuel Sanchis López; Richard G. Wilson. Maximal pseudocompact and maximal r-closed spaces. HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS. 4 (38), pp. 1355 - 1367. 2012. ISSN 0362-1588

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.357

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS

**Revista dentro del 25%:** No

- 36** D. Dikranjan; Manuel Sanchis López; S. Virili. New and old facts about entropy in uniform spaces and topological groups. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 7 (159), pp. 1916 - 1942. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2011.05.046>>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.562

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.562

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

**Revista dentro del 25%:** No

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS

**Revista dentro del 25%:** No

- 37** Juan José Font Ferrandis; Alejandro Miralles Montolío; Manuel Sanchis López. On the Fuzzy Number Space with the Level Convergence Topology. JOURNAL OF FUNCTION SPACES AND APPLICATIONS. Article number:32641, pp. 1 - 11. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1155/2012/326417>>. ISSN 2090-8997

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

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



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.5

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED  
**Revista dentro del 25%:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.5

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** No

- 38** J. C. Candeal; E. Induráin; Manuel Sanchis López. Order representability in groups and vector spaces. EXPOSITIONES MATHEMATICAE. 2 (30), pp. 103 - 123. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.exmath.2012.01.007>>. ISSN 0723-0869

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.78

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** No

- 39** J. Gutiérrez García; S. Romaguera; Manuel Sanchis López. Standard fuzzy uniform structures based on continuous t-norms. FUZZY SETS AND SYSTEMS. (195), pp. 75 - 89. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2011.10.008>>. ISSN 0165-0114

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

**Índice de impacto:** 1.749

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.749

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED  
**Revista dentro del 25%:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY

**Índice de impacto:** 1.749

**Revista dentro del 25%:** Sí

- 40** Hans-Peter A. Kunzi; Manuel Sanchis López. The Katetov construction modified for a T0-quasi-metric space. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 3 (159), pp. 711 - 720. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2011.11.001>>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.562

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED  
**Revista dentro del 25%:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.562

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** No

- 41** Jorge Galindo Pastor; Manuel Sanchis López. Approximation theorems for group valued functions. JOURNAL OF APPROXIMATION THEORY. 2 (163), 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  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS



**Índice de impacto:** 0.681**Revista dentro del 25%:** No

- 42** Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. Bilinear isometries on subspaces of continuous functions. MATHEMATISCHE NACHRICHTEN. 4 (283), pp. 568 - 572. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/mana.200610836>>. ISSN 0025-584X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.653**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS**Revista dentro del 25%:** No

- 43** J. Gutiérrez García; S. Romaguera; Manuel Sanchis López. Fuzzy uniform structures and continuous t-norms. FUZZY SETS AND SYSTEMS. 7 (161), pp. 1011 - 1021. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2009.09.021>>. ISSN 0165-0114

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.875**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.875**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.875**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS**Revista dentro del 25%:** Sí**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Sí**Categoría:** Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY**Revista dentro del 25%:** Sí

- 44** Manuel Sanchis López. Problems on Bounded Subsets. QUESTIONS AND ANSWERS IN GENERAL TOPOLOGY. 1 (28), pp. 65 - 79. 2010. ISSN 0918-4732

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 45** Manuel Sanchis López; Mikhail Tkachenko. R-factorizable paratopological groups. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 4 (157), pp. 800 - 808. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2009.08.010>>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.447**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.447**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED**Revista dentro del 25%:** No**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS**Revista dentro del 25%:** No

- 46** Manuel Sanchis López. Moscow spaces and selection theory. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 8 (155), pp. 883 - 888. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2007.02.015>>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.362

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED  
**Revista dentro del 25%:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.362

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** No

- 47** S. Romaguera; J. M. Sánchez-Álvarez; Manuel Sanchis López. On balancedness and D-Copleteness of the space of Semi-lipschitz functions. ACTA MATHEMATICA HUNGARICA. 4 (120), pp. 383 - 390. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10474-007-7159-2>>. ISSN 0236-5294

**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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.317

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** No

- 48** Manuel Sanchis López; Mikhail Tkachenko. Totally Lindelöf and totally w-narrow paratopological groups. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 4 (155), pp. 322 - 334. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2007.05.017>>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.362

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED  
**Revista dentro del 25%:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.362

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** No

- 49** M. Hrusák; Manuel Sanchis López; Á. Tamariz-Mascarúa. Ultrafilters and non- Cantor minimal sets in linearly ordered dynamical systems. ARCHIVE FOR MATHEMATICAL LOGIC. 3 (47), pp. 193 - 203. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00153-008-0069-3>>. ISSN 0933-5846

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

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

- 50** S. Romaguera; Manuel Sanchis López. Continuity of the Inverse in Pseudocompact Paratopological Groups. ALGEBRA COLLOQUIUM. 1 (14), pp. 167 - 175. 2007. ISSN 1005-3867

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

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

- 51** O. T. Alas; Manuel Sanchis López. Countably Compact Paratopological Groups. SEMIGROUP FORUM. 3 (74), pp. 423 - 438. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00233-006-0637-y>>. ISSN 0037-1912

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

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

- 52** Q. T. Alas; Salvador Hernández Muñoz; Manuel Sanchis López; M. G. Tkachenko; R.G. Wilson. Adjacency in Subposets of the lattice of T1-Topologies on a set. ACTA MATHEMATICA HUNGARICA. 3 (112), pp. 199 - 219. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10474-006-0073-1>>. ISSN 0236-5294

**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

- 53** Francisco Gregorio González Martínez; Manuel Sanchis López. Dieudonné completion and b f-group actions. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 17 (153), pp. 3320 - 3326. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2005.08.015>>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 54** Carlos Galindo Pastor; Manuel Sanchis López. Evaluation codes and plane valuations. DESIGNS CODES AND CRYPTOGRAPHY. 2 (41), pp. 199 - 219. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10623-006-9011-z>>. ISSN 0925-1022

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 55** T. Banakh; P. Nickolas; Manuel Sanchis López. Filter Games and Pathological Subgroups of a Countable Product of Lines. JOURNAL AUSTRALIAN MATH SOC. (SERIES A). 81, pp. 321 - 350. 2006. ISSN 0334-3316

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 56** S. Romaguera; Manuel Sanchis López. Properties of the normed cone of semi-lipschitz functions. ACTA MATHEMATICA HUNGARICA. 1-2 (108), pp. 55 - 70. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10474-005-0208-9>>. ISSN 0236-5294

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 57** M. Hrusák; Manuel Sanchis López; Á. Tamariz-Macarúa. Ultrafilters, monotone functions and pseudocompactness. ARCHIVE FOR MATHEMATICAL LOGIC. 2 (44), pp. 131 - 157. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00153-004-0246-y>>. ISSN 0933-5846

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 58** D. Alcaraz; Manuel Sanchis López. A note on extensions of dynamical systems from uniform spaces. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 1-3 (137), pp. 3 - 12. 2004. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(03\)00194-9](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(03)00194-9)>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 59** Manuel Sanchis López. Continuous Selectors and locally pseudocompact groups. SET-VALUED ANALYSIS (<2009>). 3 (12), pp. 319 - 328. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/B:SVAN.0000031333.82267.1c>>. ISSN 0927-6947

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 60** Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. Extreme Points And the diameter norm. ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS. 4 (34), pp. 1325 - 1331. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1216/rmjm/1181069802>>. ISSN 0035-7596  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 61** S. García-Ferrera; M. Sakai; Manuel Sanchis López. Free topological groups over  $\tau$ -metrizable spaces. HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS. 4 (30), pp. 1039 - 1053. 2004. ISSN 0362-1588  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 62** S. Garcia-Ferreira; Manuel Sanchis López. Projection maps and iscompactness. QUESTIONS AND ANSWERS IN GENERAL TOPOLOGY. 2 (19), pp. 165 - 176. 2004. ISSN 0918-4732  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 63** Jorge Galindo Pastor; Manuel Sanchis López. Stone-Weierstrass theorems for group-Valued Functions. ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS. 1 (141), pp. 341 - 354. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/BF02772227>>. ISSN 0021-2172  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 64** S. Garcia-Ferreira; Manuel Sanchis López. Weak Selections and pseudocompactness. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 6 (132), pp. 1823 - 1825. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1090/S0002-9939-04-06872-8>>. ISSN 0002-9939  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 65** D. Alcaraz; Manuel Sanchis López. A note on Sarkovskii's Theorem in connected linearly ordered spaces. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS. 7 (13), pp. 1665 - 1671. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1142/S0218127403007515>>. ISSN 0218-1274  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 66** Salvador Romaguera; Manuel Sanchis López. Applications of utility functions defined on quasi-metric spaces. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS. 1 (283), pp. 219 - 235. 2003. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0022-247X\(03\)00285-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0022-247X(03)00285-3)>. ISSN 0022-247X  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 67** S. Romaguera; Manuel Sanchis López; M. Tkachenko. Free paratopological groups. TOPOLOGY PROCEEDINGS. 2 (27), pp. 613 - 640. 2003. ISSN 0146-4124  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 68** Salvador Romaguera; Manuel Sanchis López. Totally Bounded Quasi-Uniformities and Pseudocompactness of Bispaces. *MONATSHFTE FÜR MATHEMATIK*. 4 (138), pp. 289 - 305. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00605-002-0527-7>>. ISSN 0026-9255  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 69** Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. A Characterization of locally compact spaces with homeomorphic one-point compactifications. *TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS*. 1-2 (121), pp. 91 - 104. 2002. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(01\)00112-2](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(01)00112-2)>. ISSN 0166-8641  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 70** Manuel Sanchis López; Angel Tamariz-Mascarúa. A note on P-bounded and Quasi-p-Bounded Subsets. *HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS*. 3 (28), pp. 511 - 527. 2002. ISSN 0362-1588  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 71** Sergey Antonyan; Manuel Sanchis López. Extension of locally pseudocompact group actions. *ANNALI DI MATEMATICA. PURA ED APPLICATA*. 3 (181), pp. 239 - 246. 2002. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s102310100039>>. ISSN 0373-3114  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 72** S. García-Ferreira; V. Gutev; T. Nogura; Manuel Sanchis López; A. Tomita. Extreme selections for hyperspaces of topological spaces. *TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS*. 1-2 (122), pp. 157 - 181. 2002. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(01\)00141-9](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(01)00141-9)>. ISSN 0166-8641  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 73** Manuel Sanchis López; A. Tamariz-Mascarúa. Products of Quasi-p-Pseudocompact spaces. *ACTA MATHEMATICA HUNGARICA*. 4 (94), pp. 289 - 306. 2002. ISSN 0236-5294  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 74** Salvador Romaguera; Manuel Sanchis López. On fuzzy metric groups. *FUZZY SETS AND SYSTEMS*. 1 (124), pp. 109 - 115. 2001. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0165-0114\(00\)00085-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0165-0114(00)00085-3)>. ISSN 0165-0114  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 75** Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. An algebraic characterization of N-comparthness. *MATHEMATICA JAPONICA*. 3 (51), pp. 443 - 451. 2000. ISSN 0025-5513  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo





- 76** Salvador Hernández Muñoz; Manuel Sanchis López; M.G. Tkachenko. Bounded sets in spaces and topological groups. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 1 (101), pp. 21 - 43. 2000. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(98\)00098-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(98)00098-4)>. ISSN 0166-8641  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 77** Manuel Sanchis López; S. Romaguera. Completeness of hyperspaces on topological groups. JOURNAL OF PURE AND APPLIED ALGEBRA. 3 (149), pp. 287 - 293. 2000. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0022-4049\(99\)00030-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0022-4049(99)00030-4)>. ISSN 0022-4049  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 78** Manuel Sanchis López; O. T. Alas; M. G. Tkachenko; V. V. Tkachenko; R. G. Wilson. Irresolvable and submaximal spaces: homogeneity versus 5-discreteness and new ZFC examples. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 3 (107), pp. 259 - 273. 2000. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(99\)00111-X](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(99)00111-X)>. ISSN 0166-8641  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 79** Manuel Sanchis López; S. Romaguera. Locally compact topological groups and cofinal completeness. JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY. Part 2 (62), pp. 451 - 460. 2000. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1112/S0024610700001289>>. ISSN 0024-6107  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 80** Manuel Sanchis López; S. Romaguera. Semi-Lipschitz functions and best approximation in quasi-metric spaces. JOURNAL OF APPROXIMATION THEORY. 2 (103), pp. 292 - 301. 2000. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1006/jath.1999.3439>>. ISSN 0021-9045  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 81** Manuel Sanchis López; S. García-Ferreira; S. Watson. Some remarks on the product of two  $C_2$ -compact subnets. CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL. 2 (50), pp. 249 - 264. 2000. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/A:1022462600525>>. ISSN 0011-4642  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 82** Manuel Sanchis López. A note on quasi-K-spaces. RENDICOTI DELL'ISTITUTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITA DI TRIESTE. (30), pp. 173 - 179. 1999. ISSN 0049-4704  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 83** Manuel Sanchis López. Bounded subsets and Grothendieck's theorem for bispaces. HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS. 2 (25), pp. 267 - 283. 1999. ISSN 0362-1588  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista



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

- 84** Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. Metrizable extensions of dynamical systems from function algebras. ANNALI DI MATEMATICA. PURA ED APPLICATA. 1 (176), pp. 49 - 55. 1999. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/BF02505988>>. ISSN 0373-3114

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 85** Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. On extensions of dynamical systems by function algebras. ACTA MATHEMATICA HUNGARICA. 3 (84), pp. 171 - 180. 1999. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/A:1006652915782>>. ISSN 0236-5294

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 86** Manuel Sanchis López; A. Tamariz-Mascarua. On quasi-p-bounded subsets. COLLOQUIUM MATHEMATICUM. 1-2 (80), pp. 175 - 189. 1999. ISSN 0010-1354

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 87** Manuel Sanchis López. On the Stone-Čech bicomactification of a bispaces. JOURNAL OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. Part 3 (66), pp. 358 - 372. 1999. ISSN 1446-7887

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 88** Manuel Sanchis López. P-pseudocompactness and related topics in topological spaces. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 1-3 (98), pp. 323 - 343. 1999. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(98\)00111-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(98)00111-4)>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 89** Domingo Alcaraz Candela; Manuel Sanchis López. Recurrent points of continuous functions on connected linearly ordered spaces. RENDICOTI DELL'ISTITUTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITA DI TRIESTE. (30), pp. 1 - 9. 1999. ISSN 0049-4704

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 90** Manuel Sanchis López. A note on Ascoli's theorem. ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS. 2 (28), pp. 739 - 748. 1998. ISSN 0035-7596

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 91** Manuel Sanchis López. Continuous functions on locally pseudocompact groups. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 1 (86), pp. 5 - 23. 1998. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(97\)00127-2](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(97)00127-2)>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 92** Manuel Sanchis López. On C-Compact Subrets. HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS. 23, pp. 65 - 86. 1997. ISSN 0362-1588

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 93** S. Garcia Ferreira; Manuel Sanchis López; A. Tamariz Mascarua. On C-alpha-compact subsets. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 2 (77), pp. 139 - 160. 1997. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641\(96\)00138-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-8641(96)00138-1)>. ISSN 0166-8641

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 94** Manuel Sanchis López. On the Quasi-Normed Structure of a Vind of Lipschitzian Functions. Fachbereich Mathematik. 60, pp. 109 - 133. 1997.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 95** Acosta; Sanchis. Inverse limit of nonautonomous dynamical systems. Topology Proceedings.

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 96** Acosta; Sanchis. Inverse limit of nonautonomous dynamical systems. Topology Proceedings.

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 97** Cristina Chis; H.-P. A. Künzi; Manuel Sanchis. A Note on Representable Group Topologies. Mathematical Topics on Representation of Ordered Structures and Utility Theory. 263, pp. 171 - 186. Studies in Systems, Decisions and Control, Springer, 2020. ISBN 978-3-030-34228-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 98** Gerardo Acosta; Manuel Sanchis. A note on nonautonomous discrete dynamical systems.. Descriptive topology and functional analysis. II, Springer Proc. Math. Stat., 286,. 286, pp. 29 - 41. Springer, Cham, 2019. ISBN 978-3-030-17378-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 99** Bounded subsets of Tychonoff spaces: a survey of results and problems.Dev. Math., 55, Springer, Cham, 2018.55, pp. 107 - 150. Springer, 2018. ISBN 978-3-030-06278-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 100** N. Antonyan; S. Antonyan; M. Sanchis. Pseudocompactness in the realm of topological transformation groups.Pseudocompact topological spaces,Dev. Math., 55,. 55, pp. 217 - 252. Springer, 2018. ISBN 978-3-030-06278-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 101** Domi ngo Alcaraz; Dikran Dikranjan; Manuel Sanchis. Entropy for endomorphisms of totally bounded abelian groups. Descriptive topology and functional analysis,. 80, pp. 143 - 162. Springer Proc. Math. Stat., 2014.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro





- 102** Sergio Macario Vives; Alejandro Miralles Montolío; Manuel Sanchis López; A. Sapena; O. Valero. Applied Topology: Recent Progress for computer Science, Fuzzy Mathematics and Economics. Castelló de la Plana, (724):(España): Publicacions de la Universitat Jaume I, 2012. ISBN 978-84-8021-874-0  
**Depósito legal:** CS-208-2012  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a
- 103** José Manuel Gil Beltrán; Beatriz Bonet Amela; Esther Climent Tormos; Encarna Gozález Alamilla; Rosa Casals Doménech; Manuel Sanchis López; Víctor Flors Herrero; Beatriz Blat Egea; Pilar García Agustín; Leonor Lapeña Barrachina. Preparant el primer curs de Psicologia. Castelló:Universitat Jaume I, 2002. ISBN 84-8021-325-6  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Completitud, metrizabilidad y compacidad en espacios de funciones difusas  
**Nombre del congreso:** XVIII Encuentro Internacional de Matemáticas (EIMAT)  
**Ciudad de celebración:** Barranquilla, Colombia  
**Fecha de celebración:** 2022  
**Entidad organizadora:** Universidad del Atlántico  
**Ciudad entidad organizadora:** Barranquilla, Colombia  
 Sanchis.
- 2** **Título del trabajo:** The Inverse Limit Nonautonomous Dynamical System  
**Nombre del congreso:** 3rd Pan Pacific Conference on Topology and its Applications  
**Ciudad de celebración:** Cengdu, China  
**Fecha de celebración:** 08/11/2019  
**Fecha de finalización:** 13/11/2019  
**Entidad organizadora:** Chengdu's University  
**Ciudad entidad organizadora:** Cnengdu, China  
 M. Sanchis.
- 3** **Título del trabajo:** The Ellis semigroup of a non-autonomous dynamical system  
**Nombre del congreso:** Dynamical Methods in ALgebra Geometry and Topology  
**Ciudad de celebración:** Udine, Friuli-Venezia Giulia, Italia  
**Fecha de celebración:** 04/07/2018  
**Fecha de finalización:** 06/07/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Udine **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Udine, Friuli-Venezia Giulia, Italia
- 4** **Título del trabajo:** Completeness, metrizability and compactness in spaces of fuzzy number valued functions  
**Nombre del congreso:** Second Workshop on Complex Analysis and Operator Theory  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 18/09/2017  
**Fecha de finalización:** 22/09/2017  
**Entidad organizadora:** Instituto de Universitario de Matemática Pura y Aplicada (UPV)  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
 Manuel Sanchis.

**5 Título del trabajo:** Product on b<sub>f</sub>-groups**Nombre del congreso:** Workshop on Applied Topological Structures**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de celebración:** 11/07/2017**Fecha de finalización:** 12/07/2017**Entidad organizadora:** Instituto Universitario de Matemáticas Pura y Aplicada (UPV)**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

Manuel Sanchis.

**6 Título del trabajo:** A brief survey on transitivity and Devaney's chaos: autonomous and nonautonomous discrete dynamical systems**Nombre del congreso:** Workshop on Applied Topological Structures WiATS'16**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de celebración:** 22/06/2016**Fecha de finalización:** 23/06/2016**Entidad organizadora:** Institut Universitari de matemàtica Pura i Aplicada**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

"A brief survey on transitivity and Devaney's chaos: autonomous and nonautonomous discrete dynamical systems".

**7 Título del trabajo:** 2-pseudocompactness and C-compactness in paratopological groups**Nombre del congreso:** workshop on Applied Topological Structures**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de celebración:** 03/09/2015**Fecha de finalización:** 04/09/2015**Entidad organizadora:** Institut Universitari de matemàtica Pura y Aplicada**Ciudad entidad organizadora:** valencia, Comunidad Valenciana, España

Manuel Sanchis. "actness and C-compactness in paratopological groups".

**8 Título del trabajo:** Some basic facts in the theory of PT-groups**Nombre del congreso:** Workshop in Applied Topology WiAT'15**Ciudad de celebración:** Murcia, Región de Murcia, España**Fecha de celebración:** 15/06/2015**Fecha de finalización:** 16/06/2015**Entidad organizadora:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España

"Some basic facts in the theory of PT-groups".

**9 Título del trabajo:** Compact subsets in the fuzzy number space**Nombre del congreso:** International Summer Workshop in Applied Topology (ISWAT'14)**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Universitat de València, (724), España**Fecha de celebración:** 01/09/2014**Forma de contribución:** Capítulo de libro

Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. En: International Summer Workshop in Applied Topology (ISWAT'14). (España): Proceedings ISWAT'14, Pags 63-75, 2014. Disponible en Internet en: &lt;,&gt;. ISBN 978-84-9048-282-7



- 10 Título del trabajo:** Multilinear isometries on function algebras  
**Nombre del congreso:** Mexican International Conference on Topology and its Applications  
**Ciudad de celebración:** Cocoyoc, México  
**Fecha de celebración:** 19/08/2014  
**Fecha de finalización:** 22/08/2014  
**Entidad organizadora:** CONACYT, UNAM, UAM      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** Ciudad de México, México  
Juan José Font; Maliheh Hosseini; Manuell Sanchis. "Multilinear isometries on function algebras".
- 11 Nombre del congreso:** Abstract Harmonic Analysis Days 2014 (2014 IMAC AHA DAYS )  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Ciudad de celebración:** Castellón de la Plana, (724), España  
**Fecha de celebración:** 23/07/2014  
Juan José Font Ferrandis; Jorge Galindo Pastor; Manuel Sanchis López. En: Abstract Harmonic Analysis Days 2014 (2014 IMAC AHA DAYS ).
- 12 Título del trabajo:** Bounded subsets: progress and open questions  
**Nombre del congreso:** International Conference on Topology and Geometry 2013 (ICTG 2013). Sixth Japa-Mexico Topology Symposium (JAMEX VI)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Matsue, Shimane, Japan, (392), Japón  
**Fecha de celebración:** 02/09/2013  
Manuel Sanchis López. En: International Conference on Topology and Geometry 2013 (ICTG 2013). Sixth Japa-Mexico Topology Symposium (JAMEX VI). 2013.
- 13 Título del trabajo:** Uniform entropy in the realm of topological groups (Abstract)  
**Nombre del congreso:** Brazilian Conference on General Topology and Set Theory (STW 2013)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Sao Sebastiao, Brasil,  
**Fecha de celebración:** 12/08/2013  
Manuel Sanchis López. En: Brazilian Conference on General Topology and Set Theory (STW 2013). 2013.
- 14 Título del trabajo:** A Note on the Hausdorff KM-Fuzzy Metric  
**Nombre del congreso:** International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Grecia, (300), Grecia  
**Fecha de celebración:** 19/09/2012  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Sergio Macario Vives; Manuel Sanchis López. En: International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM). (Grecia): 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1063/1.4756276>>. ISSN 0094-243X
- 15 Nombre del congreso:** Abstract Harmonic Analysis Days  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador



**Ciudad de celebración:** Castelló de la Plana, (724), España

**Fecha de celebración:** 05/07/2012

Juan José Font Ferrandis; Manuel Sanchis López. En: Abstract Harmonic Analysis Days.

**16 Nombre del congreso:** Workshop in Applied Topology WiAT'12

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Castelló, (724), España

**Fecha de celebración:** 20/06/2012

Manuel Sanchis López; Sergio Macario Vives; Alejandro Miralles Montolío. En: Workshop in Applied Topology WiAT'12.

**17 Título del trabajo:** Algunos problemas abiertos en la teoría de subconjuntos acotados (Abstract)

**Nombre del congreso:** II Encuentro Conjunto Real Sociedad Matemática Española y de la Sociedad Matemática Mexicana (RSME-SMM-2012)

**Tipo evento:** Congreso

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

**Ciudad de celebración:** Torremolinos, Málaga, (724), España

**Fecha de celebración:** 17/01/2012

Manuel Sanchis López. En: II Encuentro Conjunto Real Sociedad Matemática Española y de la Sociedad Matemática Mexicana (RSME-SMM-2012). 2012.

**18 Título del trabajo:** Uniform Entropy in Abelian Topological Groups

**Nombre del congreso:** VIII Encuentro de Análisis Funcional Murcia-Valencia

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Ciudad de celebración:** Valencia, (724), España

**Fecha de celebración:** 13/04/2011

Manuel Sanchis López. En: VIII Encuentro de Análisis Funcional Murcia-Valencia. 2011.

**19 Título del trabajo:** Bowen entropo of topological groups

**Nombre del congreso:** Czech-Slovak-Spanish Workshop on Discrete Dynamical Systems

**Tipo evento:** Congreso

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

**Ciudad de celebración:** La Manga, Murcia,

**Fecha de celebración:** 20/09/2010

Manuel Sanchis López. En: Czech-Slovak-Spanish Workshop on Discrete Dynamical Systems. 2010.

**20 Nombre del congreso:** International meeting Seventh Italian-Spanish Conference on General Topology and its Applications

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Badajoz,

**Fecha de celebración:** 07/09/2010

Manuel Sanchis López. En: International meeting Seventh Italian-Spanish Conference on General Topology and its Applications.

**21 Título del trabajo:** Dieudonné completion and PT-groups

**Nombre del congreso:** Algebra meet topology: Advances and Applications

**Tipo evento:** Congreso

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



**Ciudad de celebración:** Barcelona,

**Fecha de celebración:** 16/07/2010

Manuel Sanchis López. En: Algebra meet topology: Advances and Applications. 2010.

**22 Título del trabajo:** Stone-Weierstrass type theorems for group valued functions

**Nombre del congreso:** Workshop in Applied Topology (WiAT'10)

**Tipo evento:** Congreso

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

**Ciudad de celebración:** Gandia, Valencia,

**Fecha de celebración:** 16/06/2010

Manuel Sanchis López. En: Workshop in Applied Topology (WiAT'10). 2010.

**23 Nombre del congreso:** Workshop in Applied Topology (WiAT'10)

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Gandia, Valencia,

**Fecha de celebración:** 16/06/2010

Manuel Sanchis López. En: Workshop in Applied Topology (WiAT'10).

**24 Nombre del congreso:** FAV 2010 Functional Analysis Valencia

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Valencia,

**Fecha de celebración:** 07/06/2010

Manuel Sanchis López. En: FAV 2010 Functional Analysis Valencia.

**25 Nombre del congreso:** Workshop on Applied Topology (WiAT'10)

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Castelló de la Plana,

**Fecha de celebración:** 09/11/2009

Salvador Hernández Muñoz; Cristina Chis; María Vicenta Ferrer González; Juan José Font Ferrandis; Jorge Galindo Pastor; Sergio Macario Vives; Manuel Sanchis López. En: Workshop on Applied Topology (WiAT'10).

**26 Nombre del congreso:** XXII Summer Conference on Topology and its Applications

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Castelló,

**Fecha de celebración:** 24/07/2007

Salvador Hernández Muñoz; Manuel Sanchis López; Juan José Font Ferrandis; Jorge Galindo Pastor; Sergio Macario Vives; Ana María Ródenas Camacho; Cristina Chis. En: XXII Summer Conference on Topology and its Applications.

**27 Nombre del congreso:** III Italian-Spanish Conference on General Topology and its Applications

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Murcia,

**Fecha de celebración:** 2000

Manuel Sanchis López. En: III Italian-Spanish Conference on General Topology and its Applications. 2000.



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

### Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** Iberoamerican and Pan Pacific International Conference on Topology and its Applications, 2023 (IPPICTA)  
**Tipo de actividad:** Miembro del Comité Organizador  
**Entidad convocante:** Universidad Autónoma de Puebla  
**Ciudad entidad convocante:** Puebla, México  
**Fecha de inicio-fin:** 11/09/2023 - 14/09/2023
- 2** **Título de la actividad:** 3rd Pan Pacific Conference on Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Membre of the International Scientific Committee  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad entidad convocante:** Chengdu's University, China  
**Fecha de inicio-fin:** 08/11/2019 - 13/11/2019  
**Duración:** 6 días
- 3** **Título de la actividad:** 3rd PanPacific International Conference on Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Membre of the Intenational Scientific Committee  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad entidad convocante:** Chengdu, China  
**Fecha de finalización:** 13/11/2019  
**Duración:** 6 días
- 4** **Título de la actividad:** Workshop on Applied Topological Structures  
**Tipo de actividad:** Miembro del Comité Organizador  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Entidad convocante:** Institut Universitari de matemàtica Pura i Aplicada  
**Ciudad entidad convocante:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio-fin:** 11/07/2017 - 12/07/2017  
**Duración:** 2 días
- 5** **Título de la actividad:** Workshop on Applied Topological Structures  
**Tipo de actividad:** Miembro del Comité Científico  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Entidad convocante:** Institut Universitari de matemàtica Pura i Aplicada  
**Ciudad entidad convocante:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio-fin:** 22/06/2016 - 23/06/2016  
**Duración:** 2 días
- 6** **Título de la actividad:** Workshop in Applied Topology WiAT'15  
**Tipo de actividad:** Miembro del Comité Científico  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Entidad convocante:** Universidad de Murcia  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2016 - 16/06/2016  
**Duración:** 2 días
- 7** **Título de la actividad:** Congreso conjunto de la RSME y de la Sociedad Matemática Mexicana  
**Tipo de actividad:** Miembro del Comité Organizador  
**Entidad convocante:** RSME y SMM  
**Ciudad entidad convocante:** España  
**Fecha de inicio:** 2024



- 8 Título de la actividad:** Conference UMI-RSME-SCM-SEMA-SIMAI  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Entidad convocante:** Universidad del País Vasco  
**Modo de participación:** Algebraic Entropy and Topological Entropy  
**Fecha de inicio:** 2014
- 9 Título de la actividad:** IX Iberoamerican Conference in Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** COngreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad de Almería  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 2014
- 10 Título de la actividad:** II Conference RSME y SMM-2012  
**Tipo de actividad:** Internacional Conference **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad de Málaga  
**Modo de participación:** Coorganizador de la sesión de Topología general  
**Fecha de inicio:** 2012
- 11 Título de la actividad:** The 2012 Ibero-Amrican Conference on Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Instituto de Matemáticas de Guanajuato  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 2012
- 12 Título de la actividad:** Semestre temático en Sistemas Dinámicos  
**Tipo de actividad:** Jornadas Científicas **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad convocante:** Instituto de Matemáticas y sus Aplicaciones de Castellón (IMAC)  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Organizador y del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 2011
- 13 Título de la actividad:** VII Congreso Hispano-Italiano de Topología y sus Aplicaciones  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad de Extremadura  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 2010
- 14 Título de la actividad:** Workshop in Applied Topology WiAT'09  
**Tipo de actividad:** Jornadas científicas **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad convocante:** Universitat de les Illes Balears  
**Modo de participación:** Miembro del comité científico  
**Fecha de inicio:** 2009
- 15 Título de la actividad:** VII Iberoamerican Conference in Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Congreso Ingernacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad Politécnica de Valencia  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 2008
- 16 Título de la actividad:** XXII Summer Conference on Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad Jaume I



**Modo de participación:** Miembro del Comité Organizador

**Fecha de inicio:** 2007

- 17 Título de la actividad:** Primer Congreso conjunto de Matemáticas Mat.es 2005  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universitat de València  
**Modo de participación:** Coorganizador de la sección de Topología General  
**Fecha de inicio:** 2005
- 18 Título de la actividad:** V Congreso Hispano-Italiano de Topología y sus Aplicaciones  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad de Almería  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 2005
- 19 Título de la actividad:** VI Iberoamerican Conference in Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad de Puebla (México)  
**Modo de participación:** Coorganizador de la sección de Topología General  
**Fecha de inicio:** 2005
- 20 Título de la actividad:** XIX Summer Conference on Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional  
**Entidad convocante:** Cap Town University (South Africa)  
**Modo de participación:** Coorganizador de la sección de Grupos y semigrupos topológicos  
**Fecha de inicio:** 2004
- 21 Título de la actividad:** V Iberoamerican Conference on Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad de Murcia  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 2003
- 22 Título de la actividad:** IV Congresso Italo-Sapgnolo di Topologia Generale e Applicazione  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional  
**Entidad convocante:** Università degli Studi de Padova  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 2001
- 23 Título de la actividad:** III Congreso Hispano-Italiano de Topología y sus Aplicaciones  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad de Murcia  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 2000
- 24 Título de la actividad:** II Congresso Italo-Sapgnolo di Topologia Generale e Applicazione  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional  
**Entidad convocante:** Università degli Studi di Trieste  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico y del comité organizador  
**Fecha de inicio:** 1999





- 25 Título de la actividad:** III Iberoamerican Conference in Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad Politécnica de Valencia  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 1999
- 26 Título de la actividad:** XIII Summer Conference on Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Congreso internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad Nacional Autónoma de México  
**Modo de participación:** Miembro del Comité Científico y del comité organizador  
**Fecha de inicio:** 1998
- 27 Título de la actividad:** I Congreso Hispano-Italiano de Topología y sus Aplicaciones  
**Tipo de actividad:** Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** FUNDACION RECI-UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
**Modo de participación:** Miembro de Comité Organizador  
**Fecha de inicio:** 1997
- 28 Título de la actividad:** I Iberoamerican Conference on Topology and its Applications  
**Tipo de actividad:** Congreso internacional **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Universidad Jaume I de Castellón  
**Modo de participación:** Miembro Comité Científico  
**Fecha de inicio:** 1995

## Otros méritos

### Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Universidad Autónoma Metropolitana **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Ciudad de México, México  
**Fecha de inicio-fin:** 11/03/2023 - 28/03/2023 **Duración:** 18 días  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a  
**Tareas contrastables:** Investigación
- 2 Entidad de realización:** Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Ciudad de México, México  
**Fecha de inicio-fin:** 18/01/2016 - 07/02/2016 **Duración:** 21 días  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a  
**Tareas contrastables:** Investigación + Impartir seminarios de investigación
- 3 Entidad de realización:** Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Ciudad de México, España  
**Fecha de inicio-fin:** 15/05/2016 - 06/06/2015 **Duración:** 23 días  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a  
**Tareas contrastables:** Investigación+Impartir seminarios de investigación



**4** **Entidad de realización:** Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

**Ciudad entidad realización:** Ciudad de México, México

**Fecha de inicio-fin:** 04/08/2014 - 23/08/2014

**Duración:** 20 días

**Objetivos de la estancia:** Invitado/a

**Tareas contrastables:** Investigación + Impartir seminarios de investigación

**5** **Entidad de realización:** Universidad Autónoma Metropolitana

**Ciudad entidad realización:** Ciudad de México, México

**Fecha de inicio-fin:** 24/02/2013 - 05/03/2013

**Duración:** 11 días

**Objetivos de la estancia:** Invitado/a

**Tareas contrastables:** Investigación + Impartir Seminarios de investigación