



## **Ana Martínez Pastor**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/11/2023

**v 1.4.3**

e350012c333b1b2ace41aaf012e5102c

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/>



## Ana Martínez Pastor

Apellidos: **Martínez Pastor**  
 Nombre: **Ana**  
 DNI: **25124124M**  
 ORCID: **0000-0002-0208-4098**  
 ScopusID: **6602305095**  
 ResearcherID: **C-6351-2008**  
 Fecha de nacimiento: **19/08/1966**  
 Sexo: **Mujer**  
 Dirección de contacto: **Camino de Vera, s/n**  
 Resto de dirección contacto: **Edif. 8E, acceso F, 4ª planta**  
 Código postal: **46022**  
 Ciudad de contacto: **Valencia**  
 Teléfono fijo: **(0034) 963879662**  
 Correo electrónico: **anamarti@mat.upv.es**  
 Página web personal: **http://www.upv.es/ficha-personal/anamarti**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Departamento:** Matemática Aplicada, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Categoría profesional:** Catedrática de Universidad

**Correo electrónico:** anamarti@mat.upv.es

**Fecha de inicio:** 14/12/2017

**Modalidad de contrato:** Funcionario/a

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Primaria (Cód. Unesco):** 120000 - Matemáticas

**Secundaria (Cód. Unesco):** 120100 - Álgebra

**Terciaria (Cód. Unesco):** 120106 - Grupos, generalidades

**Identificar palabras clave:** Grupos finitos abstractos

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Profesora Titular de Universidad	04/03/2002
2	Universidad Politècnica de Valencia	Profesora Titular de Escuela Universitaria	04/03/1998
3	Universidad Politècnica de Valencia	Profesora Titular de Escuela Universitaria Interina	12/05/1997
4	Universidad Politècnica de Valencia	Profesora Asociada (ASO-2)	01/01/1996
5	Universidad Politècnica de Valencia	Profesora Asociada (ASO-1)	08/11/1993
6	Universitat de València	Becaria de investigación (FPI)	01/01/1990
7	Universitat de València	Profesora Asociada (ASO-1)	25/04/1990



- 1 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València  
**Categoría profesional:** Profesora Titular de Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 04/03/2002 - 13/12/2017
- 2 Entidad empleadora:** Universidad Politècnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad Valencia  
**Categoría profesional:** Profesora Titular de Escuela Universitaria  
**Fecha de inicio-fin:** 04/03/1998 - 03/03/2001
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Politècnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad Valencia  
**Categoría profesional:** Profesora Titular de Escuela Universitaria Interina  
**Fecha de inicio-fin:** 12/05/1997 - 03/03/1998
- 4 Entidad empleadora:** Universidad Politècnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad Valencia  
**Categoría profesional:** Profesora Asociada (ASO-2)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1996 - 11/05/1997
- 5 Entidad empleadora:** Universidad Politècnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad Valencia  
**Categoría profesional:** Profesora Asociada (ASO-1)  
**Fecha de inicio-fin:** 08/11/1993 - 31/12/1995
- 6 Entidad empleadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Becaria de investigación (FPI)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1990 - 30/11/1993  
**Primaria (Cód. Unesco):** 120106 - Grupos, generalidades
- 7 Entidad empleadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesora Asociada (ASO-1)  
**Fecha de inicio-fin:** 25/04/1990 - 14/08/1990



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

- 1 Nombre del título:** Grado de Licenciatura (modalidad tesina)  
**Entidad de titulación:** Universitat de València  
**Fecha de titulación:** 06/09/1989  
**Nota media del expediente:** Sobresaliente
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Matemáticas Especialidad Matemática General Opción Álgebra y Geometría  
**Ciudad entidad titulación:** Comunidad Valenciana, España  
**Entidad de titulación:** Universitat de València      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 27/07/1989  
**Nota media del expediente:** Sobresaliente

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctorado en Ciencias Matemáticas (Álgebra)  
**Entidad de titulación:** Universitat de València      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad titulación:** Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de titulación:** 11/09/1992  
**Título de la tesis:** Clases inyectivas de grupos finitos. Factorizaciones  
**Director/a de tesis:** Francisco Pérez Monasor  
**Codirector/a de tesis:** M<sup>a</sup> Jesús Iranzo Aznar  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Matemática Discreta  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Informática  
**Curso que se imparte:** Primero  
**Fecha de inicio:** 01/10/2010      **Fecha de finalización:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



**Nº de horas/créditos ECTS:** 9

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**2 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Métodos algebraicos y sus aplicaciones

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Investigación Matemática

**Fecha de inicio:** 02/2014

**Fecha de finalización:** 2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Facultad, instituto, centro:** Departamento de Matemática Aplicada

**3 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Álgebra

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Informática

**Curso que se imparte:** Primero

**Fecha de inicio:** 01/10/2010

**Fecha de finalización:** 2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería informática

**4 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Seminario de Álgebra

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Investigación Matemática

**Frecuencia de la actividad:** 5

**Fecha de inicio:** 01/10/2008

**Fecha de finalización:** 2013

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**5 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Matemática Discreta y Álgebra

**Tipo de programa:** Ingeniería

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico en Informática de Gestión/Sistemas

**Curso que se imparte:** Primero

**Frecuencia de la actividad:** 10

**Fecha de inicio:** 01/10/2001

**Fecha de finalización:** 30/09/2010

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 12

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Informática Aplicada



- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Métodos Algebraicos y sus aplicaciones en Ciencias de la Computación  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Investigación Matemática  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/2007 **Fecha de finalización:** 30/09/2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento de Matemática Aplicada
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Métodos Algebraicos y sus aplicaciones en Ciencias de la Computación  
**Tipo de programa:** Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Titulación universitaria:** Doctorado en Matemáticas Multidisciplinares  
**Fecha de inicio:** 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 30/09/2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento de Matemática Aplicada
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Modelos Algebraicos en la Teoría de la comunicación y las Ciencias de la Computación  
**Tipo de programa:** Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Doctorado/a  
**Titulación universitaria:** Doctorado en Matemáticas Multidisciplinares  
**Frecuencia de la actividad:** 3  
**Fecha de inicio:** 01/10/2002 **Fecha de finalización:** 30/09/2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento de Matemática Aplicada
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Álgebra  
**Tipo de programa:** Ingeniería Técnica **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico en Informática de Gestión/Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas  
**Curso que se imparte:** Primero **Frecuencia de la actividad:** 7  
**Fecha de inicio:** 1995 **Fecha de finalización:** 2001  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Informática  
**Idioma de la asignatura:** Catalán
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Matemática Discreta  
**Tipo de programa:** Ingeniería Técnica **Tipo de docencia:** Teórica presencial



**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica en Informática de Gestión/Sistemas Físicos  
**Curso que se imparte:** Primero **Frecuencia de la actividad:** 7  
**Fecha de inicio:** 1993 **Fecha de finalización:** 2001  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Informática  
**Departamento:** Matemática Aplicada  
**Idioma de la asignatura:** Catalán

**11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Matemática Discreta  
**Tipo de programa:** Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Ingeniero en Informática  
**Curso que se imparte:** Primero **Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/1997 **Fecha de finalización:** 30/09/1998  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Informática

**12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Álgebra I  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Ciencias Matemáticas  
**Curso que se imparte:** Primero **Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 1992 **Fecha de finalización:** 1993  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Matemáticas  
**Departamento:** Álgebra

**13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Álgebra lineal y Geometría  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Ciencias Físicas  
**Curso que se imparte:** Primero **Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 1991 **Fecha de finalización:** 1992  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Físicas  
**Departamento:** Álgebra



- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Seminario de Álgebra V  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Ciencias Matemáticas  
**Curso que se imparte:** Quinto **Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 25/04/1990  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Matemáticas  
**Departamento:** Álgebra

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

- 1** **Título del trabajo:** Conjugacy classes and factorised groups  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** M. J. Felipe  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Victor M. Ortiz Sotomayor  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 05/07/2019  
**Mención de calidad:** Si
- 2** **Título del trabajo:** Clases de conjugación y grupos factorizados  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Codirector/a tesis:** M. J. Felipe  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Victor Manuel Ortiz Sotomayor  
**Calificación obtenida:** 10 (Matrícula de Honor)  
**Fecha de defensa:** 24/07/2015
- 3** **Título del trabajo:** Propiedades de inmersión en productos directos de grupos  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Codirector/a tesis:** M. Dolores Pérez Ramos  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** María Soler Facundo  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (10)  
**Fecha de defensa:** 15/09/2014
- 4** **Título del trabajo:** Desarrollo de una aplicación para la extracción y gestión de información biológica procedente de bases de datos públicas  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Pedro Fernández de Córdoba Castellá  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Víctor Hernández Estévez  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 13/07/2011





- 5** **Título del trabajo:** Aplicaciones arquitectónicas de la teoría de grafos  
**Tipo de proyecto:** Tesis de máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Ingrid Noguera Cuenca  
**Calificación obtenida:** 10  
**Fecha de defensa:** 21/12/2009  
**Mención de calidad:** Si **Fecha de obtención:** 12/10/2007
- 6** **Título del trabajo:** Grupos nilpotentes y lenguajes formales  
**Tipo de proyecto:** Tesis de máster  
**Codirector/a tesis:** M<sup>a</sup> Dolores Pérez Ramos  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Jesús Cantero Delgado  
**Calificación obtenida:** 10  
**Fecha de defensa:** 21/12/2009  
**Mención de calidad:** Si **Fecha de obtención:** 12/10/2007
- 7** **Título del trabajo:** Varieties of groups  
**Tipo de proyecto:** Tesis de máster  
**Codirector/a tesis:** M<sup>a</sup> Dolores Pérez Ramos  
**Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Catherine Elizabet Patterson  
**Calificación obtenida:** 10  
**Fecha de defensa:** 29/06/2011  
**Mención de calidad:** Si **Fecha de obtención:** 12/10/2007
- 8** **Título del trabajo:** Sobre el teorema de Krohn Rhodes  
**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA  
**Codirector/a tesis:** M<sup>a</sup> Dolores Pérez Ramos  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** M<sup>a</sup> Belén Soler Monreal  
**Fecha de defensa:** 16/01/2007

### Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Carmen Alegre Gil; Mari Carmen Pedraza Aguilera; Ana Martinez Pastor. Problemas de Matemática Discreta, pp. 1 - 524. (España): Editorial UPV. ISBN 84-7721-495-6  
**Nombre del material:** Libro Docente  
**Fecha de elaboración:** 1997  
**Tipo de soporte:** Libro
- 2** Pilar Bravo Villar; Juan Carlos Ferrando; Ana Martinez Pastor. Complementos de Matemática Discreta. Curso Práctico, pp. 1 - 221. (España): Editorial UPV. ISBN 84-7721-267-8  
**Nombre del material:** Libro Docente  
**Fecha de elaboración:** 1994  
**Tipo de soporte:** Libro



## Participación en proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** Proyecto de Innovación y Mejora Educativa-PIME: Adaptación de Álgebra al EEES  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universitat Politècnica de València  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2010 - 30/09/2011
- Título del proyecto:** Grupo de Innovación Docente (PACE)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universitat Politècnica de València  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2007 - 30/09/2011
- Título del proyecto:** Proyecto Europa: Adaptación al EEES de las titulaciones de ITIG e ITIS  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universitat Politècnica de València  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2005 - 30/09/2007
- Título del proyecto:** Evaluación de la carga de trabajo del alumnado y profesorado en las asignaturas troncales y obligatorias de las titulaciones de ITIS e ITIG  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universitat Politècnica de València  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2004 - 30/09/2005

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

- Nombre del evento:** IV Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática (JIDINF 2011)  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de presentación:** 24/11/2011  
**Entidad organizadora:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática UPV  
La adaptación de Álgebra al EEES en el Grado de Ingeniería Informática de la ETSINF. Servicio de Publicaciones UPV, ISBN 978-84-8363-820-0
- Nombre del evento:** IX Jornadas de Redes de investigación en docencia Universitaria  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de presentación:** 16/06/2011  
**Entidad organizadora:** Instituto de Ciencias de la Educación (Universidad de Alicante)      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
Adaptación del Álgebra al EEES. IX Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria: diseño de buenas prácticas docentes en el contexto actual. pp. 921 - 931. Universidad de Alicante, 2011. Disponible en Internet en: <(póster presentado por Esther Sanabria)>. ISBN 978-84-694-9813-2
- Nombre del evento:** Jornada de seguimiento en el DMA sobre la implantación en la UPV de los nuevos Títulos de Grado  
**Tipo de evento:** Jornada



**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Fecha de presentación:** 07/04/2011  
**Entidad organizadora:** Departamento de Matemática Aplicada UPV

- 4 Nombre del evento:** Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática (JIDINF 2009)  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Valencia,  
**Fecha de presentación:** 01/10/2009  
**Entidad organizadora:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática  
`Una práctica con SCILAB sobre la aplicación de la teoría espectral al almacenamiento y transmisión de imágenes. Editorial UPV, ISBN 978-84-8363-464-6
- 5 Nombre del evento:** IX Jornadas de Matemática Aplicada  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Ciudad de celebración:** Valencia,  
**Fecha de presentación:** 02/09/2009  
**Entidad organizadora:** Departamento de Matemática Aplicada UPV  
Actas de las IX Jornadas de Matemática Aplicada. ISBN 978-84-8363-512-4

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Organización Jornada Online "Celebrating Women in Mathematics" 2020  
**Entidad organizadora:** Instituto de Matemática Pura y Aplicada IUMPA-UPV  
**Fecha de finalización:** 12/05/2020
- 2 Descripción de la actividad:** Asistencia VI Jornadas de modelización matemática  
**Entidad organizadora:** Universitat Politècnica de València  
**Fecha de finalización:** 05/2018
- 3 Descripción de la actividad:** Asistencia V Jornadas de Modelización Matemática  
**Entidad organizadora:** Universitat Politècnica de València  
**Fecha de finalización:** 05/2016
- 4 Descripción de la actividad:** Participación en diversos cursos de formación continua y permanente  
**Entidad organizadora:** Instituto de Ciencias de la Educación UPV  
**Fecha de finalización:** 07/2015
- 5 Descripción de la actividad:** Asistencia III y V Jornada de Innovación Docente JDINF'10 JDINF'12  
**Entidad organizadora:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática UPV  
**Fecha de finalización:** 11/2012
- 6 Descripción de la actividad:** Asistencia II Jornada de seguimiento en el DMA sobre la implantación en la UPV de los nuevos Títulos de Grado  
**Entidad organizadora:** Departamento de Matemática Aplicada UPV  
**Fecha de finalización:** 07/2011



- 7 Descripción de la actividad:** Asistencia Jornada de innovación docente ETSIGCT  
**Entidad organizadora:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica UPV  
**Fecha de finalización:** 12/2010
- 8 Descripción de la actividad:** Asistencia II Jornadas i-Math de Modelización Matemática  
**Entidad organizadora:** Universitat Politècnica de València  
**Fecha de finalización:** 06/2010
- 9 Descripción de la actividad:** Colaboración en la organización de diversas ediciones de la Prova Cangur  
**Entidad organizadora:** SCM-Universitat Politècnica de València  
**Fecha de finalización:** 03/2009
- 10 Descripción de la actividad:** Participación en el I Encuentro Mujeres y Matemáticas  
**Entidad organizadora:** Real Sociedad Matemática Española  
**Fecha de finalización:** 10/2005
- 11 Descripción de la actividad:** Asistencia Jornadas de Criptografía  
**Entidad organizadora:** Societat Catalana de Matemàtiques-Real Sociedad Matemática Española  
**Fecha de finalización:** 11/2003
- 12 Descripción de la actividad:** Asistencia I-IV Jornadas de innovación docente: la enseñanza de las Matemáticas y el proyecto Europa  
**Entidad organizadora:** Departamento de Matemática Aplicada UPV  
**Fecha de finalización:** 09/2003
- 13 Descripción de la actividad:** Asistencia I Jornadas de Innovación Educativa, Metodologías activas y evaluación  
**Entidad organizadora:** Universitat Politècnica de València  
**Fecha de finalización:** 09/2001
- 14 Descripción de la actividad:** Asistencia Jornadas sobre la Docencia en la UPV  
**Entidad organizadora:** Universitat Politècnica de València  
**Fecha de finalización:** 12/1998



## Experiencia científica y tecnológica

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

**Nombre del grupo:** Grupo de Álgebra (Teoría de Grupos)

**Objeto del grupo:** Investigación en Teoría de Grupos

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Ana Martínez Pastor

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Entidad de afiliación:** Universitat Politècnica de València

**Fecha de inicio:** 01/01/2001

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Propiedades aritméticas y estructurales de grupos finitos. Aplicaciones.  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Víctor Ortiz Sotomayor; María José Felipe Román; Ana Martínez Pastor  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2023 - 30/11/2025  
**Cuantía total:** 9.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Representaciones y clases de conjugación en grupos finitos: estructura local-global  
**Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alexander Moretó Quintana; Lucía Sanús Vitoria  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Cód. según financiadora:** CIAICO/2021/163  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 31/12/2024  
**Cuantía total:** 60.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Grupos, estructura local-global e invariantes numéricos  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de Valencia  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M. José Felipe  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Agencia Estatal de Investigación  
**Cód. según financiadora:** PGC2018-096872-B-100  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 30/09/2022 **Duración:** 3 años - 9 meses  
**Cuantía total:** 26.015 €



- 4** **Nombre del proyecto:** Grupos y semigrupos: estructura y aplicaciones  
**Entidad de realización:** Universitat de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M. D. Pérez Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Generalitat Valenciana **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Cód. según financiadora:** Prometeo/2017/057  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2017 - 31/10/2021  
**Cuantía total:** 135.088,4 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Red Española de Teoría de Grupos  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** C. Martínez-Pérez  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades  
**Cód. según financiadora:** MTM2017-90720-REDT  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2018 - 30/06/2020  
**Cuantía total:** 7.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Propiedades aritméticas y estructurales de grupos y semigrupos I  
**Entidad de realización:** Universitat de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** A. Ballester Bolinches  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Cód. según financiadora:** MTM2014-54707-C3-1-P  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2018  
**Cuantía total:** 24.200 €  
**Aportación del solicitante:** Incorporación a partir del 01/12/2016
- 7** **Nombre del proyecto:** Red Española de Teoría de Grupos  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de Catalunya  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Burillo Puig  
**Nº de investigadores/as:** 80  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Economía y Competitividad  
**Cód. según financiadora:** MTM2015-71830-REDT  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2015 - 30/11/2017  
**Cuantía total:** 20.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Propiedades aritméticas y estructurales de los grupos. Aplicaciones III  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana Martínez Pastor  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Estatal



**Cód. según financiadora:** MTM2010-19938-C03-02  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2014  
**Cuantía total:** 36.300 €

**9 Nombre del proyecto:** Autómatas en dispositivos móviles: Interfaces de usuario y realidad aumentada

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** A. Cano Gómez

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Politécnica de Valencia

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Nombre del programa:** Programa de Apoyo a la Investigación y Desarrollo 2011

**Cód. según financiadora:** PAID-06-11-2019

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2011 - 30/11/2013

**Cuantía total:** 6.000 €

**10 Nombre del proyecto:** Red Ibérica de Teoría de Grupos /Iberian Network of Group Theory

**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gustavo Fernández Alcober

**Nº de investigadores/as:** 100

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Tipo de entidad:** Estatal

**Cód. según financiadora:** MTM-2011-14819-E

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2011 - 30/06/2013

**Cuantía total:** 9.000 €

**11 Nombre del proyecto:** I-Math Ingenio Mathematica

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** E. Zuazua; M.A. López cerdá

**Nº de investigadores/as:** 1.820

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia

**Tipo de entidad:** Estatal

**Nombre del programa:** Consolider

**Cód. según financiadora:** CSD 2006 00032

**Fecha de inicio-fin:** 03/10/2006 - 03/10/2011

**Cuantía total:** 7.500.000 €

**12 Nombre del proyecto:** Grupos, estructura y aplicaciones III

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

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana Martínez Pastor

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia

**Tipo de entidad:** Estatal

**Cód. según financiadora:** MTM2007-68010-C03-03

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2007 - 31/12/2010



**Cuantía total:** 34.122 €

**13 Nombre del proyecto:** Grupos finitos, factorizaciones y clases de grupos, Aproximación a las Ciencias de la Computación

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

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana Martínez Pastor

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia

**Tipo de entidad:** Estatal

**Cód. según financiadora:** MTM2004-06067-C02-02

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

**Cuantía total:** 38.740 €

**14 Nombre del proyecto:** Los grupos a través de sus acciones 3

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Carmen Pedraza Aguilera

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología

**Tipo de entidad:** Estatal

**Cód. según financiadora:** BFM2001-1667-C03-03

**Fecha de inicio-fin:** 28/12/2001 - 28/06/2005

**Cuantía total:** 18.246,75 €

**15 Nombre del proyecto:** Propiedades reticulares y de inmersión de grupos finitos. Representaciones, bloques y caracteres de grupos finitos

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Pérez Monasor

**Nº de investigadores/as:** 14

**Entidad/es financiadora/s:**

DGICYT

**Tipo de entidad:** Estatal

**Cód. según financiadora:** PB97-0674-C02-02

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1998 - 01/10/2001

**Cuantía total:** 24.040,48 €

**16 Nombre del proyecto:** Teoría de bloques y grupos nilpotentes. Clases proyectivas e inyectivas de grupos finitos

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat de València

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

DGICYT

**Tipo de entidad:** Estatal

**Cód. según financiadora:** PB94-0965

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1995 - 01/07/1998

**Cuantía total:** 25.300 €





- 17 Nombre del proyecto:** Comportamiento de la estructura interna de grupos finitos respecto de homomorfos, clases de Fitting y parámetros numéricos  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Pérez Monasor  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 DGICYT **Tipo de entidad:** Estatal  
**Cód. según financiadora:** PB90-0414-C03-01  
**Fecha de inicio-fin:** 26/09/1991 - 26/09/1994  
**Cuantía total:** 27.947,06 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** A. Cano; J. Cantero; A. Martínez-Pastor. A positive extension of Eilenberg's variety theorem for non-regular languages. Applicable algebra in engineering, communication and computing. 32 - 5, pp. 553 - 573. Springer, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00200-020-00414-2>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Applied Mathematics  
**Índice de impacto:** 0.558  
**Posición de publicación:** 229 **Num. revistas en cat.:** 579
- 2** Lev S. Kazarin; Ana Martínez Pastor; María Dolores Pérez Ramos. The  $D_{\pi}$ -property on products of  $\pi$ -decomposable groups. Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales -Serie A. 115 - art. 13, Springer, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10231-020-00998-z>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 2276 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 26 **Num. revistas en cat.:** 333
- 3** Peter Hauck; Lev S. Kazarin; Ana Martínez Pastor; María Dolores Pérez Ramos. Thompson-like characterization of solubility for products of finite groups. Annali di Matematica Pura ed Applicata. 200, pp. 337 - 362. Springer, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10231-020-00998-z>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Categoría:** Applied Mathematics  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 0.99 **Num. revistas en cat.:** 579  
**Posición de publicación:** 111
- 4** M. Pilar Gállego; Peter Hauck; Lev S. Kazarin; Ana Martínez Pastor; M. Dolores Pérez Ramos. Products of finite connected subgroups. Mathematics. 8 - art. 1498, pp. 1 - 8. MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/math8091498>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.258  
**Posición de publicación:** 24

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 330

- 5** Lev S. Kazarin; M. José Felipe; Ana Martínez Pastor; Víctor Ortiz Sotomayor. On products of groups and indices not divisible by a given prime. Monatshefte für Mathematik. 193, pp. 811 - 827. Springer, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00605-020-01446-z>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.719  
**Posición de publicación:** 122

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Num. revistas en cat.:** 440

- 6** M.J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V.M. Ortiz-Sotomayor. Products of groups and class sizes of  $\pi$ -elements. Mediterranean J. Math. 17 - art. 15, pp. 1 - 15. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00009-019-1444-5>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.400  
**Posición de publicación:** 88

**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Num. revistas en cat.:** 330

- 7** M.J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V.M. Ortiz-Sotomayor. Zeros of irreducible characters in factorised groups. Annali di Matematica Pura ed Applicata. 198, pp. 129 - 142. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10231-018-0765-5>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.281  
**Posición de publicación:** 79

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Applied Mathematics  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 560

- 8** L.S. Kazarin; A. Martínez-Pastor; M.D. Pérez-Ramos. Finite trifactorized groups and  $\pi$ -decomposability. Bulletin of the Australian Mathematical Society. 97, pp. 218 - 228. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1017/S0004972717001034>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.440  
**Posición de publicación:** 173

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Mathematics (Miscellaneous)  
**Num. revistas en cat.:** 367

- 9** M.J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V.M. Ortiz-Sotomayor. On finite groups with square-free conjugacy class sizes. International Journal of Group Theory. 7 - 2, pp. 17 - 24. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.22108/ijgt.2017.21475>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.385  
**Posición de publicación:** 55

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Algebra and number theory  
**Num. revistas en cat.:** 83

- 10** M. J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V.M. Ortiz-Sotomayor. Prime power indices in factorised groups. Mediterranean Journal of Mathematics. 14 - art. 225, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00009-017-1023-6>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.000  
**Posición de publicación:** 70

**Categoría:** Mathematics  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 310

- 11** M.J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V.M. Ortiz-Sotomayor. Square-free class sizes in products of groups. *Journal of Algebra*. 491, pp. 190 - 206. Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jalgebra.2017.08.007>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.675  
**Posición de publicación:** 169

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Mathematics  
**Num. revistas en cat.:** 310

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.187  
**Posición de publicación:** 12

**Categoría:** Algebra and Number Theory  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 83

- 12** L.S. Kazarin; A. Martínez Pastor; M.D. Pérez Ramos. On the product of two  $\pi$ -decomposable groups. *Revista Matemática Iberoamericana*. 31 - 1, pp. 51 - 68. European Mathematical Society Publishing House, 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.4171/rmi/826>>. ISSN 0213-2230

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.116  
**Posición de publicación:** 45

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 312

- 13** A. D'aniello; L. S. Kazarin; A. Martínez Pastor; M.D. Pérez Ramos. A survey on Sylow normalizers and classes of groups. *Applied Mathematical Sciences (Special Issue)*. 8 - 134, pp. 6745 - 6752. Hikari Ltd, 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.49689>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.339  
**Posición de publicación:** 293

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Applied Mathematics  
**Num. revistas en cat.:** 486

- 14** L.S. Kazarin; A. Martínez Pastor; M. D. Pérez Ramos. On Sylow normalizers of finite groups. *Journal of Algebra and its Applications*. 13 - 3, pp. 1 - 20. World Scientific Pub., 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1142/S0219498813501168>>. ISSN 0219-4988

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.743  
**Posición de publicación:** 35

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Algebra and Number Theory  
**Num. revistas en cat.:** 79

- 15** M. Arroyo-Jordá; P. Arroyo-Jordá; A. Martínez-Pastor; M.D. Pérez-Ramos. On conditional permutability and factorized groups. *Annali di Matematica Pura ed Applicata*. 193 - 4, pp. 1123 - 1138. Springer, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10231-012-0319-1>>. ISSN 0373-3114

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.065  
**Posición de publicación:** 44

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 312



- 16** L.S. Kazarin; A. Martínez-Pastor; M.D. Pérez-Ramos. A reduction theorem for a conjecture on products of two  $\pi$ -decomposable groups. *Journal of Algebra*. 379, pp. 301 - 313. Elsevier, 2013. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2013.01.017>. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.604  
**Posición de publicación:** 143  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.326  
**Posición de publicación:** 11  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Mathematics  
**Num. revistas en cat.:** 302  
**Categoría:** Algebra and Number Theory  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 76
- 17** L.S. Kazarin; A. Martínez-Pastor; M.D. Pérez-Ramos. On the Sylow graph of a group and Sylow normalizers. *Israel Journal of Mathematics*. 186 - 1, pp. 251 - 271. Springer, 2011. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/s11856-011-0138-x>. ISSN 0021-2172  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.745  
**Posición de publicación:** 81  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.262  
**Posición de publicación:** 230  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Num. revistas en cat.:** 288  
**Categoría:** MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 1.586
- 18** M. Arroyo-Jorda; P. Arroyo-Jorda; A. Martínez-Pastor; M. D. Perez-Ramos. On finite products of groups and supersolubility. *Journal of Algebra*. 323 - 10, pp. 2922 - 2934. Elsevier, 2010. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2010.01.001>. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.497  
**Posición de publicación:** 162  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 1.472
- 19** L. S. Kazarin; A. Martinez-Pastor; M. D. Perez-Ramos. On the product of two  $\pi$ -decomposable soluble groups. *Publicacions Matemàtiques*. 53 - 2, pp. 439 - 456. 2009. Disponible en Internet en: [http://dx.doi.org/10.5565/PUBLMAT\\_53209\\_07](http://dx.doi.org/10.5565/PUBLMAT_53209_07). ISSN 0214-1493  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) 2017  
**Índice de impacto:** 1.000  
**Posición de publicación:** 70  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Mathematics  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 310
- 20** B. Brewster; A. Martinez-Pastor; M. D. Perez-Ramos. Pronormal subgroups of a direct product of groups. *Journal of Algebra*. 321 - 6, pp. 1734 - 1745. Elsevier, 2009. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2008.12.006>. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.421  
**Posición de publicación:** 177  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** MATHEMATICS  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 1.380



- 21** L. S. Kazarin; A. Martínez-Pastor; M. D. Pérez-Ramos. On the product of a pi-group and a pi-decomposable group. *Journal of Algebra*. 315 - 2, pp. 640 - 653. Elsevier, 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2007.06.004>>. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 1.421 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 147 **Num. revistas en cat.:** 1.107
- 22** B Brewster; A Martínez-Pastor; MD Pérez-Ramos. Normally embedded subgroups in direct products. *Journal of Group Theory*. 9 - 3, pp. 323 - 339. 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1515/JGT.2006.022>>. ISSN 1433-5883  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 0.723 **Num. revistas en cat.:** 913  
**Posición de publicación:** 358
- 23** P Hauck; A Martínez-Pastor; MD Pérez-Ramos. Injectors and radicals in products of totally permutable groups. *Communications in Algebra*. 31 - 12, pp. 6135 - 6147. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1081/AGB-120024871>>. ISSN 0092-7872  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 0.834 **Num. revistas en cat.:** 806  
**Posición de publicación:** 311
- 24** P Hauck; A Martínez-Pastor; MD Pérez-Ramos. Products of N-connected groups. *Illinois Journal of Mathematics*. 47 - 4, pp. 1033 - 1045. 2003. Disponible en Internet en: <<https://projecteuclid.org/euclid.ijm/1258138089>>. ISSN 0019-2082  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 0.840 **Num. revistas en cat.:** 806  
**Posición de publicación:** 308
- 25** P Hauck; A Martínez-Pastor; MD Pérez-Ramos. Products of pairwise totally permutable groups. *Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society*. 46 - 1, pp. 147 - 157. Cambridge University Press, 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0013091501000293>>. ISSN 0013-0915  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 0.386 **Num. revistas en cat.:** 170  
**Posición de publicación:** 97
- 26** P Hauck; A Martínez-Pastor; MD Pérez-Ramos. Fitting classes and products of totally permutable groups. *Journal of Algebra*. 252 - 1, pp. 114 - 126. 2002. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0021-8693\(02\)00012-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0021-8693(02)00012-1)>. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 1.763 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 83 **Num. revistas en cat.:** 777

**Resultados relevantes:** Resultados recogidos explícitamente en los Capítulos 4 y 5 de la monografía "Products of finite groups" (De Gruyter, 2010)



- 27** A Ballester-Bolinches; A Martínez-Pastor; MC Pedraza-Aguilera. Finite trifactorized groups and formations. *Journal of Algebra*. 226 - 2, pp. 990 - 1000. 2000. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1006/jabr.1999.8216>>. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** 1.601 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 84 **Num. revistas en cat.:** 718
- 28** A Ballester-Bolinches; MD Perez-Ramos; A Martínez-Pastor. Nilpotent-like fitting formations of finite soluble groups. *Bulletin of the Australian Mathematical Society*. 62 - 3, pp. 427 - 433. 2000. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0004972700018943>>. ISSN 0004-9727  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics  
**Índice de impacto:** 0.393 **Num. revistas en cat.:** 718  
**Posición de publicación:** 442
- 29** A Ballester-Bolinches; A Martínez-Pastor; MD Perez-Ramos. A family of dominant Fitting classes of finite soluble groups. *Journal of the Australian Mathematical Society Series A*. 64 - 1, pp. 33 - 43. 1998. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S1446788700001270>>. ISSN 0263-6115  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** A Martínez-Pastor. A self-centralizing subgroup of S-stable groups. *Acta Mathematica Hungarica*. 82 - 1-2, pp. 21 - 33. 1998. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/A:1026421201506>>. ISSN 0236-5294  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** P Arroyo-Jorda; A Martínez-Pastor. On certain actions of groups and injective Fitting sets. *Communications in Algebra*. 26 - 5, pp. 1557 - 1566. 1998. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/00927879808826220>>. ISSN 0092-7872  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** M. J. Iranzo Aznar; A. Martínez Pastor; F. Perez Monasor. An analogue for some Fitting classes to a theorem of Stellmacher. *Journal of Pure and Applied Algebra*. 104 - 3, pp. 267 - 274. 1995. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/0022-4049\(94\)00138-3](http://dx.doi.org/10.1016/0022-4049(94)00138-3)>. ISSN 0022-4049  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS  
**Índice de impacto:** **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 31 **Num. revistas en cat.:** 136
- 33** M. J. Iranzo; A. Martínez Pastor; F. Perez Monasor. A ZJ-theorem for some F-injectors in finite groups. *Math. Japon.* 39 - 2, pp. 237 - 244. 1994. ISSN 0025-5513  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** A. Martínez Pastor. On subgroups of ZJ-type of an F-injector for Fitting classes F between  $E_{\{p^*\}}$  and  $E_{\{p^*\}}S_p$ . *Publicacions Matemàtiques*. 38 - 2, pp. 411 - 425. 1994. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.5565/PUBLMAT\\_38294\\_10](http://dx.doi.org/10.5565/PUBLMAT_38294_10)>. ISSN 0214-1493  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** M<sup>a</sup> Jesus Iranzo; Ana Martínez Pastor; Francisco Pérez Monasor. A ZJ-Theorem for  $p^*, p$ -injectors in finite groups. *Rendiconti Seminario Matematico Università Padova*. 87, pp. 68 - 78. Nudam, 1992. Disponible en Internet en: <[http://www.numdam.org/item?id=RSMUP\\_1992\\_\\_87\\_\\_69\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1992__87__69_0)>. ISSN 0041-8994



**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 36** M.J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V.M. Ortiz-Sotomayor. Structural criteria in factorised groups via conjugacy class sizes. London Mathematical Society Lecture Note Series. 455, pp. 289 - 299. Cambridge University Press, 2019. ISBN 978-1-108-72874-4  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 37** M. Arroyo-Jordá; P. Arroyo-Jordá; A. Martínez-Pastor; M.D. Pérez-Ramos. New progress on factorized groups and subgroup permutability. Lecture Notes Series London Math. Soc.422, pp. 142 - 151. Cambridge University Press, 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/CBO9781316227343.007>>. ISBN 9781107514546  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 38** M. Arroyo Jorda; P. Arroyo Jorda; A. Martinez Pastor; M.D. Perez Ramos. A survey on some permutability properties on subgroups of finite groups. Proceedings of the Meeting on group theory and its applications. Biblioteca Revista Matemática Iberoamericana-RSME, 2012. ISBN 978-84-935196-6-7  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 39** L.S. Kazarin; A. Martínez-Pastor; M.D. Pérez-Ramos. Extending the Kegel Wielandt theorem through  $\pi$ -decomposable groups. Lecture Notes Series London Math. Soc.388, pp. 415 - 423. Cambridge University Press, 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/CBO9780511842474.008>>. ISBN 978-0-521-27904-8  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 40** B. Brewster; A. Martínez-Pastor; M. D. Pérez-Ramos. Embedding properties in direct products. Lecture Notes Series London Math. Soc.339, pp. 246 - 255. Cambridge University Press, 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/CBO9780511721212.017>>. ISBN 978-0-52169-469-8  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 41** A. Ballester-Bolinches; A. Martínez-Pastor; M. C. Pedraza-Aguilera; M. D. Pérez-Ramos. On nilpotent-like fitting formations. Lecture Notes Series London Math. Soc.304, pp. 31 - 38. Cambridge Univ. Press, 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/CBO9780511542770.008>>. ISBN 978-0-52153-739-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 42** C. Coll; R. Esteban; L.Jodar; A. Martínez-Pastor. Actas Cuartas Jornadas de Investigación y Fomento de la Multidisciplinariedad del DMA. pp. 1 - 343. Servicio de publicaciones Universitat Politècnica de València, 2002.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 4 **Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a
- 43** C. Coll; R. Esteban; L. Jodar; A. Martínez-Pastor. Actas Terceras Jornadas de Investigación y Fomento de la Multidisciplinariedad del DMA. pp. 1 - 186. Servicio de Publicaciones Universitat Politècnica de València, 2001.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 4 **Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a
- 44** M. Arroyo Jorda; P. Arroyo Jorda; A. Ballester Bolinches; A. Martínez Pastor; M. C. Pedraza Aguilera; M. D. Pérez Ramos. Papers on Group Theory. Proceedings of International Conference on Group Theory. pp. 1 - 93. Servicio de Publicaciones UPV /Servicio de Publicaciones Universitat de València, 1999. ISBN 84-7721-840-4  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 4 **Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a
- 45** J. Bonet Solves; P. Fernández de Córdoba Castellá; A. Martínez Pastor. Informe IUMPA 2005-2009. Contribución al desarrollo de las Matemáticas. Actividad Investigadora. pp. 1 - 110. Editorial Universidad Politécnica de Valencia, 2011. ISBN 978-84-694-8139-4  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Libro



- 46** J. Bonet; A. Martínez-Pastor; A. Peris. Actas IX Jornadas de Matemática Aplicada. Servicio Publicaciones UPV, 2009. ISBN 978-84-8363-512-4  
**Tipo de producción:** Recurso electrónico CD-Rom  
**Posición de firma:** 2 **Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** On products of  $\pi$ -decomposable groups and Hall-like theorems  
**Nombre del congreso:** 2021 Zassenhaus Groups and Friends Conference  
**Ciudad de celebración:** On-line, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 28/05/2021  
**Fecha de finalización:** 05/06/2021  
**Entidad organizadora:** Binghamton University
- 2** **Título del trabajo:** Hall-like theorems in products of  $\pi$ -decomposable groups  
**Nombre del congreso:** Finite groups in Valencia  
**Ciudad de celebración:** Valencia. On-line,  
**Fecha de celebración:** 26/03/2021  
**Fecha de finalización:** 30/03/2021  
**Entidad organizadora:** Universitat de Valencia / UPV
- 3** **Título del trabajo:** Hall theorems in products of  $\pi$ -decomposable groups  
**Nombre del congreso:** XII Encuentro en Teoría de grupos  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza,  
**Fecha de celebración:** 28/06/2018  
**Fecha de finalización:** 30/06/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza
- 4** **Título del trabajo:** Structural criteria in factorised groups via conjugacy class sizes  
**Nombre del congreso:** Groups St Andrews 2017  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Ponencia presentada por V.M. Ortiz-Sotomayor  
**Ciudad de celebración:** Birmingham, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 05/08/2017  
**Fecha de finalización:** 13/08/2017  
**Entidad organizadora:** University of St Andrews / University of Birmingham  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
M.J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V.M. Ortiz-Sotomayor. En: Proceedings Groups St Andrews 2017, London Mathematical Society Lecture Note Series, Cambridge University Press.
- 5** **Título del trabajo:** Estructura de grupos factorizados a partir de sus tamaños de clase  
**Nombre del congreso:** Encuentro en Teoría de Grupos en honor de Francisco Pérez Monasor  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 23/06/2017  
**Entidad organizadora:** Universitat de València  
M. J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V. M. Ortiz-Sotomayor.





- 6** **Título del trabajo:** La teoría de grupos en la UPV  
**Nombre del congreso:** Encuentro en Teoría de Grupos en honor de Francisco Pérez Monasor  
**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 23/06/2017  
**Entidad organizadora:** Universitat de València
- 7** **Título del trabajo:** Prime power indices in products of groups  
**Nombre del congreso:** Congreso bienal Real Sociedad Matemática Española  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Póster presentado por Víctor M. Ortiz-Sotomayor  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 30/01/2017  
**Fecha de finalización:** 03/02/2017  
**Entidad organizadora:** REAL SOCIEDAD MATEMATICA ESPAÑOLA  
M.J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V.M. Ortiz-Sotomayor.
- 8** **Título del trabajo:** Square-free conjugacy class lengths in factorised groups  
**Nombre del congreso:** XI Encuentro en Teoría de Grupos  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Ponencia sobre trabajo conjunto presentada por V.M. Ortiz Sotomayor  
**Ciudad de celebración:** Barcelona,  
**Fecha de celebración:** 08/09/2016  
**Fecha de finalización:** 10/09/2016  
**Entidad organizadora:** Universitat Politècnica de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad  
M.J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V. M. Ortiz-Sotomayor.
- 9** **Título del trabajo:** Square-free class sizes in mutually permutable products  
**Nombre del congreso:** Ischia Group Theory 2016  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Póster presentado por V. Ortiz-Sotomayor  
**Ciudad de celebración:** Ischia (Nápoles), Italia  
**Fecha de celebración:** 29/03/2016  
**Fecha de finalización:** 02/04/2016  
**Entidad organizadora:** Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi" (GNSAGA)  
M.J. Felipe; A. Martínez-Pastor; V. Ortiz-Sotomayor.
- 10** **Título del trabajo:** Grupos factorizados y ciertas clases de grupos  
**Nombre del congreso:** X Encuentro en Teoría de Grupos  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 23/10/2014  
**Fecha de finalización:** 25/10/2014  
**Entidad organizadora:** Instituto Matemáticas Universidad de Sevilla IMUS  
M. Arroyo-Jordá; P. Arroyo-Jordá; A. Martínez-Pastor; M.D. Pérez-Ramos.



- 11 Título del trabajo:** Conditional permutability of subgroups  
**Nombre del congreso:** First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI  
**Tipo evento:** Congreso  
**Intervención por:** Ponencia presentada por Milagros Arroyo Jordá  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, España  
**Fecha de celebración:** 30/06/2014  
**Fecha de finalización:** 04/07/2014  
**Entidad organizadora:** RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI  
M. Arroyo-Jordá; P. Arroyo-Jordá; A. Martínez-Pastor; M.D. Pérez-Ramos. "Book of Abstracts". pp. 193 - 193. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.eus/en/web/fjim2014/home>>.
- 12 Título del trabajo:** New Progress on factorized groups and subgroup permutability  
**Nombre del congreso:** Groups St Andrews 2013 in St Andrews  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Ponencia presentada por P.Arroyo-Jordá  
**Ciudad de celebración:** St Andrews, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 03/08/2013  
**Fecha de finalización:** 11/08/2013  
**Entidad organizadora:** University of St Andrews  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
M. Arroyo-Jordá; P. Arroyo-Jordá; A. Martinez-Pastor; M.D. Pérez Ramos. "Proceedings Groups St Andrews 2013, London Mathematical Society Lecture Note Series, Cambridge University Press".
- 13 Título del trabajo:** On some permutability properties on factorized groups  
**Nombre del congreso:** Second Biennial International Group Theory Conference  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Istanbul, Turquía  
**Fecha de celebración:** 04/02/2013  
**Fecha de finalización:** 08/03/2013  
**Entidad organizadora:** Dogus University Istanbul
- 14 Título del trabajo:** Factorized groups and permutability properties  
**Nombre del congreso:** Creitz 2012 Group Theory Conference  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Lancaster, PA, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 07/08/2012  
**Fecha de finalización:** 09/08/2012  
**Entidad organizadora:** Franklin & Marshall College  
A. Martínez-Pastor.
- 15 Título del trabajo:** Factorized groups and complete conditional permutability  
**Nombre del congreso:** IX Encuentro en Teoría de Grupos  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Ponencia presentada por P.Arroyo-Jordá  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 23/06/2012  
**Fecha de finalización:** 23/06/2012  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid-ICMAT  
M. Arroyo-Jordá; P.Arroyo-Jordá; A.Martínez-Pastor; M.D.Pérez-Ramos. "Libro de Abstracts".



- 16** **Título del trabajo:** On products of groups and conditional permutability  
**Nombre del congreso:** EMS-RSME Joint Mathematical Weekend  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Bilbao,  
**Fecha de celebración:** 09/10/2011  
**Fecha de finalización:** 11/10/2011  
**Entidad organizadora:** European Mathematical Society-Real Sociedad Matemática Española  
M. Arroyo Jordá; P. Arroyo Jordá; A. Martínez Pastor; M.D. Perez Ramos. "Abstract Book EMS-RSME Joint Mathematical Weekend". pp. 1 - 1.
- 17** **Título del trabajo:** Productos de grupos y superresolubilidad  
**Nombre del congreso:** Encuentro en Teoría de Grupos y sus Aplicaciones  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza,  
**Fecha de celebración:** 10/06/2011  
**Fecha de finalización:** 11/06/2011  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
M. Arroyo Jordá; P. Arroyo Jordá; A. Martínez Pastor; M.D. Pérez Ramos. "Libro de abstracts".
- 18** **Título del trabajo:** Extensiones del teorema de Kegel-Wielandt para grupos pi-descomponibles  
**Nombre del congreso:** Congreso Centenario de la Real Sociedad Matemática Española, RSME 2011  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Avila, España  
**Fecha de celebración:** 01/02/2011  
**Fecha de finalización:** 05/02/2011  
**Entidad organizadora:** Real Sociedad Matemática Española  
Lev Kazarin; Ana Martínez Pastor; M<sup>a</sup> Dolores Pérez Ramos. "Libro de abstracts".
- 19** **Título del trabajo:** On theorems of Kegel-Wielandt type for products of pi-decomposable groups  
**Nombre del congreso:** International Algebraic Conference 2010  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** St. Petersburg, Rusia  
**Fecha de celebración:** 19/06/2010  
**Fecha de finalización:** 24/06/2010  
**Entidad organizadora:** Euler International Mathematical Institute  
**Publicación en acta congreso:** Si      **Con comité de admisión ext.:** Si  
L. Kazarin; A. Martínez Pastor; M.D. Pérez Ramos. "Conference Proceedings of the IAC 2010". pp. 116 - 118. Euler International Mathematical Institute EIMI,
- 20** **Título del trabajo:** Extensiones del Teorema de Kegel-Wielandt via grupos pi-descomponibles  
**Nombre del congreso:** Jornada sobre Teoría de Grupos en homenaje a María Jesús Iranzo  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 02/10/2009  
**Entidad organizadora:** Universitat de València      **Tipo de entidad:** Universidad



Lev Kazarin; Ana Martínez Pastor; M. Dolores Pérez Ramos.

- 21** **Título del trabajo:** Extending the Kegel-Wielandt theorem through  $\pi$ -decomposable groups  
**Nombre del congreso:** Groups St Andrews 2009 in Bath  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Bath, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 01/08/2009  
**Fecha de finalización:** 15/08/2009  
**Entidad organizadora:** Edinburgh Mathematical Society-London Mathematical Society  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
L. Kazarin; A. Martínez Pastor; M. D. Pérez Ramos. "Proceedings Groups St Andrews 2009, London Mathematical Society Lecture Note Series, Cambridge University Press".
- 22** **Título del trabajo:** Hall subgroups in products of  $\pi$ -decomposable groups  
**Nombre del congreso:** 2009 Zassenhaus Group Theory Conference  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Lancaster, Pennsylvania, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 29/05/2009  
**Fecha de finalización:** 31/05/2009  
**Entidad organizadora:** Franklin&Marshall College
- 23** **Título del trabajo:** On products of groups and their  $\pi$ -structure  
**Nombre del congreso:** 5th European Congress of Mathematics  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda,  
**Fecha de celebración:** 14/07/2008  
**Fecha de finalización:** 18/07/2008  
**Entidad organizadora:** European Mathematical Society  
Lev Kazarin; Ana Martínez Pastor; M. Dolores Pérez Ramos. "Libro Abstracts".
- 24** **Título del trabajo:** Normalizadores de Sylow en grupos finitos  
**Nombre del congreso:** VII Encuentro en Teoría de Grupos  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Ponencia presentada por M.D. Pérez Ramos  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 07/06/2008  
**Entidad organizadora:** Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada  
Lev Kazarin; Ana Martínez Pastor; M. Dolores Pérez Ramos. "Libro de resúmenes". pp. 16 - 16.
- 25** **Título del trabajo:** Some Results on products of  $\pi$ -decomposable groups  
**Nombre del congreso:** Groups in Galway Conference  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Galway, Reino Unido,  
**Fecha de celebración:** 16/05/2008  
**Fecha de finalización:** 17/05/2008  
**Entidad organizadora:** National University of Ireland NUI  
Lev Kazarin; Ana Martínez Pastor; M. Dolores Pérez Ramos. "Libro Abstracts".



- 26** **Título del trabajo:** On the pi-structure of products of pi-decomposable finite groups  
**Nombre del congreso:** 1st French-Spanish Congress of Mathematics (ICHFM 2007)  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España,  
**Fecha de celebración:** 09/07/2007  
**Fecha de finalización:** 13/07/2007  
**Entidad organizadora:** Societé Mathématique de France- RSME  
Lev Kazarin; Ana Martínez Pastor; M. Dolores Pérez Ramos. "Libro de Abstracts".
- 27** **Título del trabajo:** Subgroups embedded in direct products  
**Nombre del congreso:** 25ª International Congress of Mathematicians (ICM)  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España,  
**Fecha de celebración:** 22/08/2006  
**Fecha de finalización:** 30/08/2006  
**Entidad organizadora:** International Mathematical Union  
Benjamin C. Brewster; Ana Martínez Pastor; M. Dolores Pérez Ramos. "Libro resúmenes". pp. 11 - 11.
- 28** **Título del trabajo:** Embedding properties in direct products  
**Nombre del congreso:** Groups St. Andrews 2005  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** St. Andrews, Reino Unido,  
**Fecha de celebración:** 30/07/2005  
**Fecha de finalización:** 06/08/2005  
**Entidad organizadora:** University St Andrews  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
B. Brewster; A. Martínez Pastor; M. D. Pérez Ramos. "Proceedings Groups St Andrews 2005, London Mathematical Society Lecture Note Series, Cambridge University Press".
- 29** **Título del trabajo:** On products of pi-decomposable groups  
**Nombre del congreso:** I Congreso Conjunto de Matemáticas (MAT.ES 2005)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 31/01/2005  
**Fecha de finalización:** 04/02/2005  
**Entidad organizadora:** RSME-SCM-SEIO-SEMA  
Ana Martínez Pastor. "Libro de resúmenes". pp. 15 - 16.
- 30** **Título del trabajo:** Propiedades de inmersión en productos directos  
**Nombre del congreso:** VI Encuentro en Teoría de Grupos  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España,  
**Fecha de celebración:** 03/04/2004  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza  
Ana Martínez Pastor.



- 31 Título del trabajo:** Products of groups: Total permutability and N-connection  
**Nombre del congreso:** The Creitz Conference on Group Theory  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Lancaster, Pennsylvania, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 12/07/2002  
**Entidad organizadora:** Franklin Marshall College  
P. Hauck; Ana Martínez Pastor; M. Dolores Pérez Ramos.
- 32 Título del trabajo:** On nilpotent-like Fitting formations  
**Nombre del congreso:** Groups St Andrews 2001 in Oxford  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Oxford, Reino Unido,  
**Fecha de celebración:** 05/08/2001  
**Fecha de finalización:** 15/08/2001  
**Entidad organizadora:** Oxford University  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Ana Martínez Pastor. "Proceedings Groups St Andrews 2001, London Mathematical Society Lecture Note Series, Cambridge University Press".
- 33 Título del trabajo:** Factorizations of finite soluble groups and formations  
**Nombre del congreso:** Groups in Galway Conference  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Galway, Irlanda  
**Fecha de celebración:** 26/05/2000  
**Fecha de finalización:** 27/05/2000  
**Entidad organizadora:** National University of Ireland  
A. Martínez Pastor.
- 34 Título del trabajo:** Fitting formations of nilpotent type  
**Nombre del congreso:** 7th International Conference, Groups and Group Rings  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Suprasl, Polonia,  
**Fecha de celebración:** 15/06/1999  
**Fecha de finalización:** 19/06/1999  
**Entidad organizadora:** Institute of Mathematics of Bialystok University, Institute of Mathematics of Warsaw University  
A. Ballester Bolinches; A. Martínez Pastor; M. D. Pérez Ramos. "Abstracts Book". pp. 4 - 5.
- 35 Título del trabajo:** Teoría de Grupos  
**Nombre del congreso:** I Jornadas de investigación y fomento de la multidisciplinariedad (IMM 1999)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 01/05/1999  
**Entidad organizadora:** Departamento de Matemática Aplicada (UPV)  
**Publicación en acta congreso:** Si



**Forma de contribución:** Capítulo de libro

M. Arroyo Jordá; P. Arroyo Jordá; R. Esteban Romero; M.J. Felipe Román; A. Martínez Pastor; M.C. Pedraza Aguilera. "Actes". pp. 143 - 149. SPUPV, ISBN 84-7721-896-X

- 36 Título del trabajo:** On theorems of ZJ-type  
**Nombre del congreso:** V Encuentro en Teoría de Grupos  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, España  
**Fecha de celebración:** 10/02/1994  
**Fecha de finalización:** 12/02/1994  
**Entidad organizadora:** Universidad Pública de Navarra      **Tipo de entidad:** Universidad
- 37 Título del trabajo:** On theorems of ZJ-type  
**Nombre del congreso:** Norddeutsche Gruppentheorie Kolloquium  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Kiel, Alemania  
**Fecha de celebración:** 08/10/1993  
**Fecha de finalización:** 09/10/1993  
**Entidad organizadora:** Mathematisches Seminar Universität Kiel  
A. Martínez-Pastor.
- 38 Título del trabajo:** Factorizaciones asociadas a clases inyectivas de grupos finitos  
**Nombre del congreso:** III Encuentro en Teoría de Grupos  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 29/11/1991  
**Fecha de finalización:** 30/11/1991  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad
- 39 Título del trabajo:** Algunos resultados sobre  $E_{\pi^*}$ -grupos  
**Nombre del congreso:** II Encuentro en Teoría de Grupos  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 24/05/1991  
**Fecha de finalización:** 25/05/1991  
**Entidad organizadora:** Universitat de València  
A. Martínez-Pastor.
- 40 Título del trabajo:** Estructura de los subgrupos tipo Thompson  
**Nombre del congreso:** I Encuentro en Teoría de Grupos  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Fecha de celebración:** 16/11/1990  
**Fecha de finalización:** 17/11/1990  
**Entidad organizadora:** Universidad Pública de Navarra  
A. Martínez-Pastor.



- 41 Título del trabajo:** Factorizaciones de tipo Thompson asociadas a  $p^*$ ,  $p$ -inyectores en grupos finitos  
**Nombre del congreso:** XV Jornadas Luso Espanholas de Matematica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Evora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 03/09/1990  
**Fecha de finalización:** 09/09/1990  
**Entidad organizadora:** Universidad de Évora  
A. Martínez-Pastor; M.J. Iranzo-Aznar; F. Pérez-Monazor. "Actas XV Jornadas Luso Espanholas de Matematica". I, pp. 173 - 178.

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

**Título del comité:** Comité Científico  
**Entidad de afiliación:** Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada (UPV)  
**Fecha de inicio:** 2006

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

- 1 Título de la actividad:** IX Jornadas de Matemática Aplicada  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Valencia,  
**Entidad convocante:** Departamento de Matemática Aplicada (UPV)  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 50  
**Fecha de inicio-fin:** 02/09/2009 - 04/09/2009
- 2 Título de la actividad:** VII Encuentro en Teoría de Grupos  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Valencia,  
**Entidad convocante:** Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada  
**Modo de participación:** Presidente  
**Nº de asistentes:** 45  
**Fecha de inicio-fin:** 06/06/2008 - 07/06/2008
- 3 Título de la actividad:** Cuartas Jornadas de Investigación y Fomento de la Multidisciplinariedad  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Valencia,  
**Entidad convocante:** Departamento de Matemática Aplicada (UPV)  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 50  
**Fecha de inicio-fin:** 25/06/2002 - 27/06/2002
- 4 Título de la actividad:** Terceras Jornadas de Investigación y Fomento de la Multidisciplinariedad  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Valencia,





**Entidad convocante:** Departamento de Matemática Aplicada (UPV)  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 50  
**Fecha de inicio-fin:** 26/09/2001 - 28/09/2001

- 5 Título de la actividad:** International conference on group theory: Doerk's 60th Birthday in Calpe  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Calpe, España  
**Entidad convocante:** Universitat de València- Universidad Politécnica De Valencia  
**Modo de participación:** Co-presidente y editor actas  
**Nº de asistentes:** 45  
**Fecha de inicio-fin:** 05/12/1999 - 09/12/1999

## Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Subdirectora Instituto Universitario de investigación  
**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad  
**Funciones desempeñadas:** Divulgación y gestión de la Investigación  
**Entidad de realización:** Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada UPV **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Fecha de inicio:** 01/12/2016 **Duración:** 4 años - 1 mes
- 2 Nombre de la actividad:** Subdirectora Departamento  
**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad  
**Funciones desempeñadas:** Gestión Máster en Investigación Matemática  
**Entidad de realización:** Departamento de Matemática Aplicada **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Fecha de inicio:** 30/06/2008 **Duración:** 8 años - 6 meses
- 3 Nombre de la actividad:** Secretaria Instituto Investigación  
**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad  
**Funciones desempeñadas:** Redacción y custodia actas, fedataria  
**Entidad de realización:** Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Fecha de inicio:** 23/10/2006 **Duración:** 2 años - 4 meses
- 4 Nombre de la actividad:** Gestión Proyectos Plan Nacional I+D+i  
**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+i  
**Funciones desempeñadas:** Investigadora Principal  
**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Valencia  
**Fecha de inicio:** 2004 **Duración:** 10 años
- 5 Nombre de la actividad:** Subdirectora Departamento  
**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad  
**Funciones desempeñadas:** Fomento de la investigación  
**Entidad de realización:** Departamento de Matemática Aplicada **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Fecha de inicio:** 01/03/2001 **Duración:** 1 año - 8 meses



- 6** **Nombre de la actividad:** Grupo de Investigación Álgebra (Teoría de Grupos)  
**Tipología de la gestión:** Gestión de grupo de investigación  
**Funciones desempeñadas:** Responsable grupo investigación  
**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Valencia  
**Fecha de inicio:** 01/01/2001

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

- 1** **Nombre de la actividad:** Evaluación solicitudes acreditación Titular Universidad  
**Funciones desempeñadas:** Panel de expertos Programa Academia de ANECA - Ingeniería y arquitectura  
**Entidad de realización:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia Nacional  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2017
- 2** **Funciones desempeñadas:** Revisión de artículos de investigación  
**Entidad de realización:** Collectanea Mathematica  
**Fecha de inicio:** 2021
- 3** **Nombre de la actividad:** Árbitro de la revista Journal of Algebra and its Applications  
**Funciones desempeñadas:** Revisión de artículos de investigación ("referee")  
**Entidad de realización:** Journal of Algebra and its Applications  
**Fecha de inicio:** 2019
- 4** **Funciones desempeñadas:** Evaluación de proyectos de investigación  
**Entidad de realización:** Agencia Estatal de Investigación  
**Fecha de inicio:** 2018
- 5** **Funciones desempeñadas:** Revisión artículos investigación ("referee")  
**Entidad de realización:** Involve - a journal of mathematics  
**Fecha de inicio:** 2015
- 6** **Nombre de la actividad:** Arbitro de la revista Journal of Algebra  
**Funciones desempeñadas:** Revisión artículos investigación ("referee")  
**Entidad de realización:** Journal of Algebra  
**Fecha de inicio:** 2014
- 7** **Nombre de la actividad:** Evaluadora  
**Funciones desempeñadas:** Evaluación de proyectos de investigación  
**Entidad de realización:** Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 2013
- 8** **Nombre de la actividad:** Revisor de la revista Rendiconti Matematico Universita di Padova (Listada JCR)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión artículos investigación ("referee")  
**Entidad de realización:** Rendiconti Matematico Università di Padova  
**Fecha de inicio:** 2013



- 9** **Nombre de la actividad:** Revisor de la revista Journal of Korean mathematical Society (listada JCR)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión artículos investigación ("referee")  
**Entidad de realización:** Journal of Korean mathematical Society  
**Fecha de inicio:** 2011
- 10** **Nombre de la actividad:** Revisor de la revista Publicationes Mathematicae Debrecen  
**Funciones desempeñadas:** Revisión artículos investigación ("referee")  
**Entidad de realización:** Publicationes Mathematicae Debrecen  
**Fecha de inicio:** 2010
- 11** **Nombre de la actividad:** Revisor de la revista Algebra Colloquium(Listada JCR)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión artículos investigación ("referee")  
**Entidad de realización:** Algebra Colloquium (World Sci.Pub)  
**Fecha de inicio:** 2010
- 12** **Nombre de la actividad:** Revisor Proceedings Groups St Andrews  
**Funciones desempeñadas:** Revisión artículos investigación ("referee")  
**Entidad de realización:** London Mathematical Society  
**Fecha de inicio:** 2005
- 13** **Nombre de la actividad:** Revisor de la Revista Acta Mathematica Sinica (Listada JCR)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión artículos investigación ("referee")  
**Entidad de realización:** Revista Acta Mathematica Sinica  
**Fecha de inicio:** 2004

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Eberhard Karls Universität Tübingen  
**Ciudad entidad realización:** Tübingen, Alemania  
**Fecha de inicio-fin:** 28/09/2012 - 04/10/2012  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a
- 2** **Entidad de realización:** Eberhard Karls Universität Tübingen  
**Ciudad entidad realización:** Tübingen, Alemania  
**Fecha de inicio-fin:** 04/09/2005 - 11/09/2005  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a
- 3** **Entidad de realización:** Johannes Gutenberg Universität  
**Ciudad entidad realización:** Mainz, Alemania  
**Fecha de inicio-fin:** 20/07/2004 - 31/07/2004  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a
- 4** **Entidad de realización:** Università degli Studi di Napoli  
**Ciudad entidad realización:** Nápoles, Italia  
**Fecha de inicio-fin:** 06/12/2000 - 12/12/2000  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a

