



Antonio Beltrán Felip

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/03/2025

v 1.4.3

91497372c7062d403a449b8cc42fed4e

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/>



Antonio Beltrán Felip

Apellidos: **Beltrán Felip**
Nombre: **Antonio**
ORCID: **0000-0001-6570-201X**
Sexo: **Hombre**
Correo electrónico: **abeltran@uji.es**
Página web personal: **https://www.uji.es/departaments/mat/base/estructura/personal?p_departamento=92&p_profesor=60265**

Situación profesional actual

- 1** **Entidad empleadora:** Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Fecha de inicio: 11/10/2019
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 120100 - Álgebra
Secundaria (Cód. Unesco): 120106 - Grupos, generalidades
Terciaria (Cód. Unesco): 120106 - Grupos, generalidades
- 2** **Entidad empleadora:** Universitat Jaume I
Categoría profesional: Responsable académico **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
del Grado en Matemática Computacional
Fecha de inicio: 08/07/2019
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Funciones desempeñadas: Responsable académico del Grado en Matemática Computacional
(Gestión de horarios, guías docentes y coordinación docente)
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria
- 3** **Entidad empleadora:** Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals
Categoría profesional: Coordinador/a de curso **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 01/09/2017
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 4** **Entidad empleadora:** Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals
Categoría profesional: Coordinador/a de curso **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 01/04/2013
Modalidad de contrato: Funcionario/a

5



Entidad empleadora: Universitat Jaume I
Categoría profesional: Representant CIT
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 28/03/2013
Modalidad de contrato: Funcionario/a

Tipo de entidad: Universidad
Dirección y gestión (Sí/No): Sí

6 Entidad empleadora: Universitat Jaume I
Departamento: Dep. de Matemàtiques
Categoría profesional: Representant CIT
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 24/07/2008
Modalidad de contrato: Funcionario/a

Tipo de entidad: Universidad
Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat JAUME I	Coordinador académico del Grado en Matemática Computacional (previamente coordinador de curso: primero)	01/04/2013
2	Universitat Jaume I	Profesor Titular de Universidad	01/05/2004
3	Universitat Jaume I	Coordinador de Master	01/09/2009
4	Universitat Jaume I	Director del Proyecto Plan Estratégico de la Universitat Jaume I	01/01/2007
5	Universitat Jaume I	Profesor/a Titular de Escuela Universitaria	01/10/1991
6	Universitat de València	Profesor/a Titular de Escuela Universitaria	15/01/1990
7	Generalitat Valenciana	Profesor Agregado de Bachillerato	01/10/1988
8	Universitat de València	Profesor Asociado TP	15/03/1988

1 Entidad empleadora: Universitat JAUME I
Categoría profesional: Coordinador académico del Grado en Matemática Computacional (previamente coordinador de curso: primero)
Fecha de inicio-fin: 01/04/2013 - 30/09/2022 **Duración:** 4 años - 5 meses

2 Entidad empleadora: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/05/2004 - 20/09/2019

3 Entidad empleadora: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Coordinador de Master
Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 31/08/2014 **Duración:** 5 años
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Funciones desempeñadas: Coordinación de las Especialidades de Matemáticas, Formación Profesional (Rama Administrativa) y Geografía e Historia en el Master en Formación del Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Enseñanza de Idiomas
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria



- 4** Entidad empleadora: Universitat Jaume I
Categoría profesional: Director del Proyecto Plan Estratégico de la Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/03/2007 **Duración:** 3 meses
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria
- 5** Entidad empleadora: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. de Matemàtiques
Ciudad entidad empleadora: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Escuela Universitaria
Fecha de inicio-fin: 01/10/1991 - 30/04/2004 **Duración:** 12 años - 7 meses
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 6** Entidad empleadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Escuela Universitaria
Fecha de inicio-fin: 15/01/1990 - 31/08/1991 **Duración:** 1 año - 7 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Funcionario/a
- 7** Entidad empleadora: Generalitat Valenciana **Tipo de entidad:** Instituto de Bachillerato
Departamento: IB Francisco Ribalta
Ciudad entidad empleadora: Castellón de la Plana,
Categoría profesional: Profesor Agregado de Bachillerato
Fecha de inicio-fin: 01/10/1988 - 14/01/1990 **Duración:** 1 año - 3 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Funcionario/a
- 8** Entidad empleadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Álgebra, Facultad de Matemáticas
Ciudad entidad empleadora: Valencia,
Categoría profesional: Profesor Asociado TP
Fecha de inicio-fin: 15/03/1988 - 14/01/1990 **Duración:** 1 año - 10 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Grado de Licenciatura
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 25/09/1987
Nota media del expediente: Sobresaliente
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias Matemáticas
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 06/1987
Nota media del expediente: Sobresaliente

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias Matemáticas (Álgebra)
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 1997
Título de la tesis: Caracteres y acción coprima con subgrupo de puntos fijos nilpotente
Director/a de tesis: Gabriel Navarro Ortega
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** La docencia a distancia en el ámbito de las Matemáticas
Objetivos del curso/seminario: Curso sobre virtualidad, enseñanza a distancia y tutoría matemática a distancia de interés para todos los interesados en educación a distancia de disciplinas científicas. Enseñar a manejar y facilitar herramientas de uso en la enseñanza a distancia
Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu-UJI
Fecha de inicio-fin: 01/10/2015 - 01/10/2015
- 2 Título del curso/seminario:** Taller de elaboración del Proyecto Formativo de las prácticas externas
Objetivos del curso/seminario: Aprender a desarrollar el Proyecto Formativo de las prácticas externas como docente y aprender a gestionar los proyectos formativos como Coordinador de Estancia en Prácticas.
Entidad organizadora: Oficina de inserción profesional y estancia en Prácticas OIPEP, UJI
Fecha de inicio-fin: 05/03/2014 - 05/03/2014



- 3 Título del curso/seminario:** La docencia de Informática más Matemáticas en la Universidad Politécnica de Cataluña
Objetivos del curso/seminario: Conocer las características del título de Informática más Matemáticas en la Universidad Politécnica de Cataluña.
Entidad organizadora: Departamento de Matemáticas -UJI
Fecha de inicio-fin: 17/12/2012 - 17/12/2012
- 4 Título del curso/seminario:** Revisión de guías docentes de los títulos oficiales de grado y Master
Objetivos del curso/seminario: Dar a conocer el funcionamiento de la aplicación informática diseñada para la introducción, corrección de las guías docentes de los grados y los másters
Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu UJI
Fecha de inicio-fin: 18/01/2012 - 18/01/2012
- 5 Título del curso/seminario:** La docencia de las matemáticas en el nuevo Grado en Matemática Computacional
Objetivos del curso/seminario: Conocer las competencias y el plan de estudios del nuevo Grado en Matemática Computacional, así como el de otros títulos similares de otras universidades españolas
Entidad organizadora: Universidad Jaime I
Fecha de inicio-fin: 23/03/2011 - 23/03/2011
- 6 Título del curso/seminario:** II Jornada nacional sobre estudios universitarios : retos y oportunidades
Objetivos del curso/seminario: Analizar los cambios que suponen la adaptación a los nuevos grados del EEES, teniendo como referencia las experiencias de armonización que se están llevando a cabo en las diferentes universidades españolas. Suponen un esfuerzo por trabajar en la misma dirección y compartir nuestras experiencias en los proyectos pilotos de armonización y convergencia europea para convertir en realidad palpable el Espacio Europeo de Educación Superior.
Entidad organizadora: Universidad Jaime I
Fecha de inicio-fin: 07/09/2009 - 09/09/2009
- 7 Título del curso/seminario:** Curso de formación VII Programa Marco. How to write a competitive proposal for Framework 7.
Objetivos del curso/seminario: Proporcionar habilidades para elaborar propuestas de proyectos europeos con mejores perspectivas de éxito.
Entidad organizadora: Vicerectorado de investigación de la Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 18/02/2009 - 18/02/2009
- 8 Título del curso/seminario:** Jornada nacional sobre estudios universitarios: de los proyectos de convergencia a la realidad de los nuevos títulos
Objetivos del curso/seminario: Analizar los cambios que suponen la adaptación a los nuevos grados del EEES, teniendo como referencia las experiencias de armonización que se están llevando a cabo en las diferentes universidades españolas. Suponen un esfuerzo por trabajar en la misma dirección y compartir nuestras experiencias en los proyectos pilotos de armonización y convergencia europea para convertir en realidad palpable el Espacio Europeo de Educación Superior.
Entidad organizadora: Universidad Jaime I
Fecha de inicio-fin: 15/09/2008 - 17/09/2008
- 9 Título del curso/seminario:** Nuevas metodologías para afrontar la convergencia europea: el Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)
Objetivos del curso/seminario: Presentar el uso de una nueva metodología, el aprendizaje basado en problemas, disponible para ser utilizada en el proceso de adaptación a la convergencia europea.
Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu
Fecha de inicio-fin: 12/06/2006 - 13/06/2006

**10 Título del curso/seminario:** Iniciación al aula virtual de la UJI (Primera edición)

Objetivos del curso/seminario: Aprender a manejar la plataforma Moodle como herramienta de apoyo a través del aula virtual de la UJI. Capacitar para utilizar el Aula virtual (AV) de la UJI como herramienta de ayuda en la tarea docente dentro del marco del EEES, y promover la innovación didáctica mediante el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.

Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu. UJI

Fecha de inicio-fin: 16/01/2006 - 17/01/2006

11 Título del curso/seminario: Procesos de aprendizaje-enseñanza de competencias

Objetivos del curso/seminario: Conocer el nuevo planteamiento europeo de la enseñanza universitaria y aprender a diseñar las nuevas asignaturas dentro de un marco adaptado al Espacio Europeo de Educación Superior. Aprender a desarrollar y trabajar la planificación y diseño de la docencia orientada al aprendizaje del alumno. Compartir las buenas prácticas promoviendo la reflexión a partir de la exposición de adaptaciones ya hechas dentro de los proyectos piloto de la UJI. Presentar el asistente informático del libro electrónico de la universidad para la introducción de programas con créditos ECTS y dar apoyo al profesorado en su labor.

Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu. UJI

Fecha de inicio-fin: 21/06/2005 - 21/06/2005

12 Título del curso/seminario: Taller sobre un modelo de lección magistral que facilite el aprendizaje activo y cooperativo. Técnicas para mejorar la exposición y el aprendizaje en grupos grandes

Objetivos del curso/seminario: Obtener nuevas habilidades para el dominio de la lección magistral en un entorno de aprendizaje activo y/o cooperativo en grupos grandes de alumnos

Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu. UJI

Fecha de inicio-fin: 17/06/2004 - 18/06/2004

13 Título del curso/seminario: Herramientas tecnológicas de apoyo a la docencia de la UJI: actas en red

Objetivos del curso/seminario: Proporcionar al profesor nuevas herramientas tecnológicas para mejorar y gestionar la docencia universitaria a través de recursos electrónicos y el uso de páginas web

Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu-UJI

Fecha de inicio-fin: 27/05/2003 - 27/05/2003

14 Título del curso/seminario: Herramientas tecnológicas de apoyo a la docencia de la UJI: páginas web departamentales

Objetivos del curso/seminario: Proporcionar al profesor nuevas herramientas tecnológicas para mejorar y gestionar la docencia universitaria a través de recursos electrónicos y el uso de páginas web.

Entidad organizadora: Universidad Jaime I

Fecha de inicio-fin: 08/04/2003 - 08/04/2003

15 Título del curso/seminario: Herramientas tecnológicas de apoyo a la docencia de la UJI: Elaboración de transparencias dinámicas con Latex UJISLIDES

Objetivos del curso/seminario: Aprender a desarrollar, manejar y elaborar material con una nueva herramienta tecnológica de apoyo a la docencia, consistente en transparencias dinámicas por medio de Latex

Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu. UJI

Fecha de inicio-fin: 26/06/2003 - 26/03/2003

16 Título del curso/seminario: Introducción a la metodología del aprendizaje orientado a la resolución de problemas

Objetivos del curso/seminario: Presentación y puesta en práctica de una nueva metodología basada en el aprendizaje orientado a la solución de problemas

Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu. UJI

Fecha de inicio-fin: 16/06/2003 - 17/03/2003



- 17 Título del curso/seminario:** Habilidades interpersonales y manejo del conflicto
Objetivos del curso/seminario: Desarrollar nuevas capacidades y mejorar las habilidades del profesor ante diversas problemáticas que pueden surgir en el aula. Atención a la diversidad.
Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu. UJI
Fecha de inicio-fin: 01/07/2002 - 04/07/2002
- 18 Título del curso/seminario:** Gestión de los procesos de investigación y desarrollo tecnológico
Objetivos del curso/seminario: Aprender a solicitar, gestionar, coordinar, emitir informes, y en general, aprender a desarrollar todas aquellas tareas relacionadas con la gestión de los proyectos de investigación.
Entidad organizadora: Oficina de Coordinación e Investigación Tecnológica de la UJI
Fecha de inicio-fin: 20/06/2002 - 24/06/2002
- 19 Título del curso/seminario:** La evaluación como instrumento de mejora de la calidad educativa
Objetivos del curso/seminario: Aprender a utilizar la evaluación como un instrumento para mejorar nuestra calidad educativa.
Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu-UJI
Fecha de inicio-fin: 05/02/2002 - 07/02/2002
- 20 Título del curso/seminario:** Nuevas tecnologías, la presentación didáctica con Microsoft Power Point
Objetivos del curso/seminario: Aprender a manejar el software Microsoft Power Point y conocer sus posibilidades de uso para su manejo en la docencia.
Entidad organizadora: ANPE Sindicato independiente, por convenio suscrito con el Ministerio de educación y cultura
Fecha de inicio-fin: 29/05/2001 - 30/08/2001
- 21 Título del curso/seminario:** Motivación en el aula
Objetivos del curso/seminario: Facilitar el conocimiento de los factores personales y contextuales que influyen en la motivación para aprender, en qué dirección lo hacen y porqué. Facilitar el análisis de los procesos motivacionales que tienen lugar en el aula a causa de los factores mencionados y la predicción de sus posibles repercusiones en el aprendizaje. Facilitar el diseño de una sesión de instrucción de acuerdo con los principios derivados de los análisis de los modelos teóricos.
Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu-UJI
Fecha de inicio-fin: 28/06/2001 - 29/06/2001
- 22 Título del curso/seminario:** La tutoría de alumnos
Objetivos del curso/seminario: Comprender las posibilidades que ofrece la tutoría para desarrollar y desempeñar su papel en la enseñanza universitaria. Conseguir un mayor éxito en las tutorías en la labor docente.
Entidad organizadora: Unitat de Suport Educatiu-UJI
Fecha de inicio-fin: 12/07/2000 - 13/07/2000
- 23 Título del curso/seminario:** Mejorar la docencia en el aula universitaria
Objetivos del curso/seminario: Presentar diferentes herramientas de trabajo y estrategias de acción destinadas a mejorar la docencia en el aula universitaria. Conocer diversas estrategias didácticas y cuestiones a plantearse para mejorar la docencia.
Entidad organizadora: Universidad Jaime I
Fecha de inicio-fin: 03/07/2100 - 03/07/2000
- 24 Título del curso/seminario:** Elaboración del proyecto docente
Objetivos del curso/seminario: Proporcionar información y orientación al profesorado para el proceso de elaboración de las Guías Docentes de asignatura. Conseguir que la Guía docente sea una herramienta básica de garantía de calidad mediante el desarrollo de metodologías y criterios comparables. Establecer las orientaciones para diseñar guías de unidades didácticas. Proporcionar medios y materiales, criterios y habilidades al profesor universitario para ser autosuficiente a la hora de realizar un proyecto docente



Entidad organizadora: Universidad Jaime I

Fecha de inicio-fin: 12/06/2000 - 13/06/2000

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Portugués	A1	A1	A1	A1	A1
Italiano	A2	A2	A2	A2	A2
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente**Formación académica impartida****1 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Curso de Nivelación (en Matemáticas)**Tipo de programa:** Licenciatura**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional**Frecuencia de la actividad:** 2**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0**Entidad de realización:** Universitat Jaume I**Tipo de entidad:** Universidad**Departamento:** Dep. de Matemáticas**Ciudad entidad realización:** Castellón, Comunidad Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**2 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa (Matemática)**Tipo de programa:** Licenciatura**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas**Frecuencia de la actividad:** 1**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0**Entidad de realización:** Universitat Jaume I**Tipo de entidad:** Universidad**Departamento:** Dep. de Matemáticas**Ciudad entidad realización:** Castellón, Comunidad Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**3 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Lenguajes, Computación y Teoría de Autómatas**Tipo de programa:** Licenciatura**Titulación universitaria:** Máster en Matemática Computacional**Frecuencia de la actividad:** 2**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster (Formación Profesional. Rama Administrativa)

Tipo de programa: Licenciatura

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aprendizaje y Enseñanza de la Matemática

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aprendizaje y Enseñanza de la Matemática

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aprendizaje y Enseñanza de la Matemática

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0



Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Complementos para la Formación Disciplinar de la Matemática

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 12

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Lenguajes, Computación y Teoría de Autómatas

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Matemática Computacional

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,3

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nivelación en Matemáticas

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional (Plan de 2014)

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticum (Ciencias Sociales y Humanidades. Geografía e Historia)

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad



Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticum (Formación Profesional. Rama Administrativa)

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticum (Matemáticas)

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticum (Matemáticas)

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 7

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6,13

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster (Ciencias Sociales y Humanidades. Geografía e Historia)

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0



Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Final de Máster (Matemáticas)

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

Frecuencia de la actividad: 10

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Álgebra Computacional

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Matemática Computacional

Frecuencia de la actividad: 4

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,2

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Álgebra Computacional

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster en Matemática Computacional

Frecuencia de la actividad: 4

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,51

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cálculo Numérico y Simbólico

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Frecuencia de la actividad: 8

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 27,9

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España



Idioma de la asignatura: Español

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cálculo Numérico y Simbólico

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (Plan de 2001)

Frecuencia de la actividad: 5

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 28,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cálculo Numérico y Simbólico

Titulación universitaria: Ingeniería Informática (Plan de 2001)

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,2

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estancia en Prácticas

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (Plan de 2001)

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,46

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estancia en Prácticas

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,51

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos Matemáticos de la Informática

Titulación universitaria: Ingeniería Informática (Plan de 2001)

Frecuencia de la actividad: 3

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 14

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos Matemáticos de la Informática

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas I (Matemáticas)

Titulación universitaria: Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas Básicas

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas Básicas

Titulación universitaria: Ingeniería Informática (Plan de 2001)

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español



- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas Básicas
Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (Plan de 2001)
Frecuencia de la actividad: 3
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,7
Entidad de realización: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. de Matemáticas
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas Básicas (semipresencial)
Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (Plan de 2001)
Frecuencia de la actividad: 1
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. de Matemáticas
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas I (Matemáticas)
Titulación universitaria: Grado en Economía
Frecuencia de la actividad: 1
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,02
Entidad de realización: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. de Matemáticas
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas I (Matemáticas)
Titulación universitaria: Grado en Administración de Empresas
Frecuencia de la actividad: 1
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,04
Entidad de realización: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Dep. de Matemáticas
Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas I (Matemáticas)
Titulación universitaria: Grado en Finanzas y Contabilidad
Frecuencia de la actividad: 1
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,04
Entidad de realización: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad



Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

34 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas I (Matemáticas)

Titulación universitaria: Grado en Matemática Computacional

Frecuencia de la actividad: 2

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,49

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Matemáticas I (Matemáticas)

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 3

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8,36

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

36 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Álgebra

Titulación universitaria: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (Plan de 1991)

Frecuencia de la actividad: 3

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15,06

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

37 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Álgebra

Titulación universitaria: Ingeniería Química

Frecuencia de la actividad: 12

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 89,4

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

38 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Álgebra (Matemáticas)

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales



Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,09

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

39 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Álgebra (Matemáticas)

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Química

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,11

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Álgebra (Matemáticas)

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Eléctrica

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,15

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Álgebra (Matemáticas)

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Mecánica

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,15

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

42 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Álgebra Abstracta

Titulación universitaria: Grado en Matemática Computacional

Frecuencia de la actividad: 7

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 42

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Dep. de Matemáticas

Ciudad entidad realización: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Catalán

**43 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Álgebra Computacional**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Matemática Computacional (Plan de 2013) (Presencial)**Frecuencia de la actividad:** 1**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,7**Entidad de realización:** Universitat Jaume I**Tipo de entidad:** Universidad**Departamento:** Dep. de Matemáticas**Ciudad entidad realización:** Castellón, Comunidad Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**44 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Álgebra Computacional (ED)**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Matemática Computacional (Plan de 2013) (A distancia)**Frecuencia de la actividad:** 1**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,7**Entidad de realización:** Universitat Jaume I**Tipo de entidad:** Universidad**Departamento:** Dep. de Matemáticas**Ciudad entidad realización:** Castellón, Comunidad Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Inglés**45 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Álgebra Lineal**Titulación universitaria:** Grado en Matemática Computacional**Frecuencia de la actividad:** 8**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 36,55**Entidad de realización:** Universitat Jaume I**Tipo de entidad:** Universidad**Departamento:** Dep. de Matemáticas**Ciudad entidad realización:** Castellón, Comunidad Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios**

- 1 Título del trabajo:** Programació Didáctica tercero de ESO. Unidades didácticas para el desarrollo del sentido algebraico

Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló**Alumno/a:** Sandra Escriche Escuder**Calificación obtenida:** Sobresaliente 9**Fecha de defensa:** 17/07/2024

- 2 Título del trabajo:** Programación didáctica: Ecuaciones y sistemas de ecuaciones en segundo de ESO

Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló**Alumno/a:** Francisco Jose Forcada Miralles**Calificación obtenida:** Notable 7.5**Fecha de defensa:** 17/07/2024



- 3** **Título del trabajo:** El Teorema $p^a q^b$ de Burnside
Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló
Alumno/a: Saioa _Ganuza García de Albeniz
Calificación obtenida: Sobresaliente 9.8
Fecha de defensa: 27/06/2024
- 4** **Título del trabajo:** Programació Didáctica: Matemàtiques aplicades a las Ciencias Sociales I
Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló
Alumno/a: Marta Iborra Clari
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 17/07/2023
- 5** **Título del trabajo:** Resolución de ecuaciones algebraicas por radicales
Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló
Alumno/a: Francisco JOse Forcada Miralles
Calificación obtenida: Sobresaliente 9.8
Fecha de defensa: 26/06/2023
- 6** **Título del trabajo:** Programació Didáctica: Matemàtiques orientades a las Enseñanza Académicas (4.º de Eso)
Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló
Alumno/a: Oscar Guiñón Montolío
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 21/07/2022
- 7** **Título del trabajo:** Fundamentos de la Teoría de Categorías y sus aplicaciones a la programación funcional con Haskell
Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló
Alumno/a: Carme-María Arrufat Andreu
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 19/07/2022
- 8** **Título del trabajo:** Programació curricular de matemàtiques orientades a les ensenyances acadèmiques en 3r d'ESO
Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló
Alumno/a: Josep Forner Escrig
Fecha de defensa: 20/07/2021
- 9** **Título del trabajo:** Programación didàctica: Matemàtiques orientades a las enseñanzas académicas
Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló
Alumno/a: Francisco Juan Aguilar Fernández
Fecha de defensa: 20/07/2021
- 10** **Título del trabajo:** Detección de patologías de tórax y su confidencialidad a través de criptografía homomórfica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Ferran Soler Guiral
Calificación obtenida: Sobresaliente 9.3
Fecha de defensa: 19/07/2021



- 11** **Título del trabajo:** Programació didàctica per a l'assignatura de segond d'ESO de Matemàtiques
Entidad de realización: Universitat Jaume I de Castelló
Alumno/a: Carlos Saport Tomás
Fecha de defensa: 06/07/2020
- 12** **Título del trabajo:** Matemáticas e interdisciplinariedad: Una propuesta educativa en Geometría de 3º y 4º de ESO
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Pau Agustí Ballester
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 22/07/2019
Fecha de obtención: 22/07/2019
- 13** **Título del trabajo:** Programació didàctica en Matemàtiques per a primer d'ESO
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: David Cabedo Cabanes
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 20/06/2019
- 14** **Título del trabajo:** L'AICLE per a l'aprenentatge matemàtic
Tipo de proyecto: Trabajo final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Ruth Aviñó Roda
Fecha de defensa: 20/06/2019
- 15** **Título del trabajo:** Conjugacy classes and normal subgroups in finite groups
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Carmen Melchor Borja
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 20/12/2018
Doctorado Europeo / Internacional: Sí
- 16** **Título del trabajo:** Millora en la motivació mitjançant el joc en la Unitat Didàctica "Probabilitat"
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Ana Belén Pérez Álvarez
Calificación obtenida: Sobresaliente 10
Fecha de defensa: 23/10/2018
- 17** **Título del trabajo:** Nuevas metodologías para el estudio de funciones en 2º de ESO dirigidas a grupos con adaptación curricular en el área de Matemáticas
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Cristina García Puente
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 23/07/2018



- 18** **Título del trabajo:** El Tangram como recurso didáctico en la enseñanza de la Aritmética , el Álgebra y la Geometría
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Marta López Robles
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 21/07/2018
- 19** **Título del trabajo:** Didáctica de la Geometría descriptiva orientada a la motivación de los estudiantes de Secundaria
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Héctor Ibáñez Gual
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 21/06/2018
- 20** **Título del trabajo:** Implementación y mejora, a través del juego y de las TIC de la Unidad Didáctica "Funciones y Rectas" en 3º de ESO.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Marta María López Mateu
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 21/09/2017
- 21** **Título del trabajo:** Mejora de la Unidad Didáctica "Ecuaciones" mediante el uso del aprendizaje cooperativo en un aula de 2º de ESO
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Gema Máñez Pons
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 25/07/2017
- 22** **Título del trabajo:** Propuesta de mejora para la Unidad "Geometría Analítica" en 4º de ESO académicas
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Núria Dolz Gómez
Calificación obtenida: Notable 7.5
Fecha de defensa: 24/07/2017
- 23** **Título del trabajo:** Aplicación de herramientas TIC en Secundaria. Diseño de un portafolio con videotutoriales y gamificación
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Juan Vicente Martí Traver
Calificación obtenida: Sobresaliente 9.5
Fecha de defensa: 17/07/2017
- 24** **Título del trabajo:** Mejora de la conducta disruptiva en una aula de Matemáticas de la ESO
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Pamela García López



Calificación obtenida: Notable 8.5

Fecha de defensa: 25/07/2016

- 25 Título del trabajo:** Análisis del proceso de evaluación del aprendizaje cooperativo en un aula de Matemáticas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Sara Valls Bomboi
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 25/07/2016
- 26 Título del trabajo:** Estadística por proyectos: Una mejora educativa
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Fernando Notari Bou
Calificación obtenida: Notable 7.5
Fecha de defensa: 24/07/2016
- 27 Título del trabajo:** La Geometría en el espacio: Una propuesta de mejora con Geogebra
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: José Manuel Melchor Tomás
Calificación obtenida: Sobresaliente 10
Fecha de defensa: 04/07/2016
- 28 Título del trabajo:** Implementación, evaluación y mejora de una unidad didáctica: Progresiones
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Silvia Gómez Gallardo
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 21/07/2015
- 29 Título del trabajo:** Métodos algebraicos para la coloración de grafos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Carle Vicent Ginés Muñoz
Calificación obtenida: Sobresaliente 10
Fecha de defensa: 17/07/2015
- 30 Título del trabajo:** La calculadora gráfica en el aula de Matemáticas del Bachillerato
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Jorge Javier Izquierdo González
Calificación obtenida: Notable 8.5
Fecha de defensa: 17/07/2015
- 31 Título del trabajo:** El juego como recurso didáctico en la introducción del álgebra en 1º de la ESO
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Elena Martín Giménez
Calificación obtenida: Notable 7.5
Fecha de defensa: 21/06/2015



- 32 Título del trabajo:** "El joc com a recurs didàctic per aprendre a derivar"
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Alejandro Sales Amer
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 22/07/2014
- 33 Título del trabajo:** Millora de les Matemàtiques a través de l'aprenentatge cooperatiu, el joc i les TIC"
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Santiago Rafael Broch Llop
Calificación obtenida: Notable 7.5
Fecha de defensa: 22/07/2014
- 34 Título del trabajo:** Grafos asociados a las clases de conjugación de subgrupos normales en grupos finitos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Carmen Melchor Borja
Calificación obtenida: Sobresaliente 10
Fecha de defensa: 27/06/2014
- 35 Título del trabajo:** "Aplicacions pràctiques en la ensenyanza de la proporció i la semblança en el programa de diversificació curricular"
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Ana Gorris finch
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 24/07/2013
- 36 Título del trabajo:** Unidad didáctica para la comprensión del concepto de función
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Beatriz Porcar Bonet
Calificación obtenida: Notable 8.5
Fecha de defensa: 24/07/2013
- 37 Título del trabajo:** Propuesta metodológica para trabajar las ecuaciones de primer grado en el Programa de Refuerzo
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Elena Lloscos Beneito
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 23/07/2012
- 38 Título del trabajo:** Competencias matemáticas en la ESO para el aprendizaje de la Economía en el Bachillerato
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Paloma Nebot Salvador
Calificación obtenida: Aprobado 6
Fecha de defensa: 26/09/2011



- 39** **Título del trabajo:** Estructura de grupos finitos y propiedades aritméticas de los tamaños de clase de conjugación
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María José Felipe Román
Entidad de realización: Univesitat Politècnica de València.
Alumno/a: Elena Alemany Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 09/09/2011
Doctorado Europeo / Internacional: No
Mención de calidad: Sí
- 40** **Título del trabajo:** Una propuesta metodológica para reducir el fracaso escolar en Matemáticas de 4º de la ESO
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: José Antonio Ripoll Martínez
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 17/10/2010
- 41** **Título del trabajo:** Aprendizaje de las ecuaciones en alumnos de 2º curso del Programa de Diversificación Curricular
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Monserrat Navarro Mateu
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 18/06/2010
- 42** **Título del trabajo:** Aprendizaje de los elementos notables del triángulo mediante el Software Geogebra en tercero de la ESO
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Rafael Simó Sancho
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 18/06/2010
- 43** **Título del trabajo:** Dificultades en el aprendizaje de la Geometría en el Programa de Cualificación Profesional-
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Alumno/a: Fátima Franch Felip
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 17/06/2010
- 44** **Título del trabajo:** Estructura de grupos finitos y tamaños de clases de conjugación p-regulares
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
Alumno/a: Elena Alemany Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente 10
Fecha de defensa: 25/09/2009

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1** Antonio Beltrán Felip; Atanasia Maria Lloria Adanero. Anàlisis dels estudis harmonitzats en l'UJI. Un estudi comparatiu, Metodologies centrades en el estudiant en el Espacio Europeo de Educación Superior. Universitat Jaume I. 2009. ISBN 9788480217255
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Posición de firma: 1
- 2** Atanasia Maria Lloria Adanero; Antonio Beltrán Felip. Anàlisis de los estudios armonizados en la UJI: Un estudio comparativo en la asignatura Cálculo Numérico y Simbólico, Jornada Nacional sobre estudios universitarios: "De los proyectos de convergencia a la realidad de los nuevos títulos". Universitat Jaume I. 2008. ISBN 9788480216791
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Posición de firma: 1
- 3** Atanasia Maria Lloria Adanero; Irene Epifanio López; Antonio Beltrán Felip. Elaboració de material docent per a l'autoavaluació i l'autoaprenentatge en enginyeries tècniques, El camí a la convergència educativa a Europa: una oportunitat per a la millora educativa en l'UJI. Universitat Jaume I. 2005. ISBN 8480215348
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Posición de firma: 1
- 4** Atanasia Maria Lloria Adanero; Antonio Beltrán Felip. Millora de les pràctiques de laboratori en l'Enginyeria Tècnica d'Informàtica de Sistemes, Formació del professorat davant la convergència europea. Universitat Jaume I. 2005. ISBN 8480215364
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Posición de firma: 1
- 5** Atanasia Maria Lloria Adanero; Antonio Beltrán Felip. Nuevas metodologías para el aprendizaje de la Estadística en la Licenciatura de Psicología, II Jornada Nacional sobre estudios universitarios. Los nuevos títulos de grado: Retos y oportunidades. Universitat Jaume I. 2009. ISBN 9788480217170
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Posición de firma: 2
- 6** Antonio Beltrán Felip. Material docente para el autoaprendizaje y la autoevaluación de la asignatura IS12. Estadística, 2003.
Depósito legal: CS-481-2003
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Posición de firma: 1
- 7** Antonio Beltrán Felip. Problemas de álgebra N01 Ingeniería Química, 2007.
Depósito legal: CS 234-2007
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Posición de firma: 1



- 8 Atanasia Maria Lloria Adanero; Antonio Beltrán Felip. Psicoestadística II. Teoría y problemas, Universitat Jaume I. 2001.

Depósito legal: CS-142-2000

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Posición de firma: 1

Proyectos de innovación docente

- 1 **Título del proyecto:** Investigació i innovació mitjançant publicacions en l'àmbit d'Educació Secundària. Matemàtiques
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022 **Duración:** 1 año
- 2 **Título del proyecto:** Millora de la capacitat de raonament lògicdeductiu a partir de la teoria de l'argumentació.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022 **Duración:** 1 año
- 3 **Título del proyecto:** Ensenyar a l'estudiantat de l'àmbit d'Educació Secundària de Matemàtiques a investigar i innovar mitjançant publicacions
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 31/08/2021 **Duración:** 1 año
- 4 **Título del proyecto:** Millora de la capacitat de raonament lògic-deductiu a partir de la teoria de l'argumentació
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: FUNDACION UNIVERSITAT JAUME I-EMPRESA
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 31/07/2021 **Duración:** 1 año
- 5 **Título del proyecto:** Com investigar i innovar fent publicacions en l'àmbit d'Educació Secundària. Matemàtiques
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2018 - 31/07/2019
- 6 **Título del proyecto:** Millora de la pràctica docent del professorat en l'especialitat de Matemàtiques del Màster de Secundària.
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2018 - 30/07/2019
- 7 **Título del proyecto:** Nuevas perspectivas de investigación en la enseñanza-aprendizaje del Álgebra y la Geometría
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 31/08/2018
- 8 **Título del proyecto:** Investigació i publicació de treballs en educació secundària: Matemàtiques
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I



Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 30/06/2018

- 9 Título del proyecto:** Revisió i millora de la coordinació vertical dels continguts algebraico-geomètrics en el títol de graduat i graduada en Matemàtica Computacional
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 30/09/2017
- 10 Título del proyecto:** Investigació i Innovació en Educació Secundària en Matemàtiques. Coordinació Màster Secundaria- Especialitat Matemàtiques.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 30/06/2017
- 11 Título del proyecto:** Estrategias de enseñanza aprendizaje en la formación del profesorado de enseñanza secundaria y bachillerato
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2015 - 14/07/2016
- 12 Título del proyecto:** Revisión e integración de fundamentos algebraico-geométricos en la Formación del Profesorado de Secundaria y Bachillerato.
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 31/12/2015
- 13 Título del proyecto:** Coordinación de asignaturas en la implantación del primer curso de los Grados en Ingeniería Informática y Matemática Computacional.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/09/2011
- 14 Título del proyecto:** Proyecto de armonización de la titulación de Ingeniería Técnica en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/09/2011
- 15 Título del proyecto:** La coordinación interespecialidades en el master de secundaria. Primer paso para la elaboración de las guías docentes
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 24/01/2011 - 31/07/2011
- 16 Título del proyecto:** Experiencias de innovación docente en el marco de la adaptación de la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión en el proceso de armonización europea (2009-10)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010



- 17 Título del proyecto:** La docencia de las matemáticas en los títulos en informática de la UJI: de las ingenierías actuales a los futuros grados
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010
- 18 Título del proyecto:** Mejora del aprendizaje autónomo en las asignaturas semipresenciales Matemáticas Básicas, Estadística y Ampliación de Estadística en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 18/11/2009 - 14/06/2010
- 19 Título del proyecto:** Experiencias de innovación docente en el marco de la adaptación de la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión en el proceso de armonización europea (2008-09)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009
- 20 Título del proyecto:** Asignaturas de matemáticas adaptadas al Espacio Europeo de Educación Superior en Informática de Sistemas: resultados, análisis y valoración
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 30/06/2009
- 21 Título del proyecto:** Experiencias de innovación docente en el marco de la adaptación de la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas al proceso de armonización europea (2007-08)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008
- 22 Título del proyecto:** Análisis de los estudios armonizados en la UJI: un estudio comparativo
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 15/07/2008
- 23 Título del proyecto:** Elaboración de material docente: aplicaciones del Álgebra para el título propio de Matemática Computacional
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 31/05/2008
- 24 Título del proyecto:** Mejora de las prácticas de laboratorio en la Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 30/09/2004
- 25 Título del proyecto:** Elaboración de material docente para el autoaprendizaje y la autoevaluación en Ingenierías Técnicas
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universitat Jaume I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 30/09/2003



26 Título del proyecto: Ensenyar a l'estudiantat de l'àmbit d'Educació Secundària de Matemàtiques a investigar i innovar mitjançant publicacions

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad financiadora: Universitat Jaume I

Fecha de inicio: 01/10/2020

Duración: 1 año

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: 11th International Technology, Education and Development Conference. INTED 2017

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: València, España

Fecha de presentación: 2017

Tipo de publicación: Capítulo de libro

11th International Technology, Education and Development Conference Proceedings. 11th International Technology, Education and Development Conference. INTED 2017. (España): International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2017. ISBN 9788461784912

2 Nombre del evento: 11th International Technology, education and development conference

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: València, España

Tipo de publicación: Capítulo de libro

11th International Technology, Education and Development Conference Proceedings. 11th International Technology, education and development conference. (España): International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2017. ISBN 9788461784912

3 Nombre del evento: 8th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN2016)

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Barcelona,

Tipo de publicación: Capítulo de libro

8th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN2016). 8th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN2016). (España): International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.21125/edulearn.2016>>. ISBN 9788460888604

4 Nombre del evento: 7th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN15)

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Barcelona,

Tipo de publicación: Capítulo de libro

7th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN15). 7th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN15). (España): International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2015. ISBN 9788460682431

5 Nombre del evento: EDULEARN. International Conference on Education and New Learning Technologies

Tipo de evento: Congreso

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



Ciudad de celebración: Barcelona,

Tipo de publicación: Capítulo de libro

EDULEARN. International Conference on Education and New Learning Technologies. EDULEARN. International Conference on Education and New Learning Technologies. (España): International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2012. ISBN 9788469531761

6 Nombre del evento: International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN11)

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Barcelona,

Tipo de publicación: Capítulo de libro

International Conference on Education and New Learning Technologies. International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN11). (España): International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2011. ISBN 9788461504411

7 Nombre del evento: Experiències de millora i innovació educativa de la Universitat Jaume I (curs 2008/09). Actas de la IX Jornada de Millora Educativa de l'UJI.

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Castellón,

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Experiencias de mejora e innovación educativa de la Universitat Jaume I (curso 2008/2009). Experiències de millora i innovació educativa de la Universitat Jaume I (curs 2008/09). Actas de la IX Jornada de Millora Educativa de l'UJI.. Universitat Jaume I, 2011. ISBN 9788469502990

8 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

Proyectos de innovación educativa de la convocatoria 2009/10. 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.. Universitat Jaume I, 2011. ISBN 9788469503003

9 Nombre del evento: 5th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2011)

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Valencia,

Tipo de publicación: Capítulo de libro

PROMOTE Your International Career. 5th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2011). Universitat Jaume I, 2010. ISBN 9788461474233

10 Nombre del evento: International Conference on Education and New Learning Technologies

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Tipo de publicación: Capítulo de libro

International Conference on Education and New learning Technologies. International Conference on Education and New Learning Technologies. Edulearn, 2010. ISBN 9788461393862



- 11 Nombre del evento:** International Conference of Education, Research and Innovation
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid,
Tipo de publicación: Capítulo de libro
 2nd International Conference of Education, Research and Innovation (ICERI 2009). International Conference of Education, Research and Innovation. (España): International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2009. ISBN 9788461329557
- 12 Nombre del evento:** International conference on education and new learning technologies
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona,
 International conference on education and new learning technologies. International conference on education and new learning technologies. 2009.
- 13 Nombre del evento:** INTED2009
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia,
Tipo de publicación: Capítulo de libro
 INTED 2009. International Technology, Education and Development Conference. INTED2009. International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2009. ISBN 9788461275786
- 14 Nombre del evento:** Jornada Nacional sobre Estudios Universitarios
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Castelló de la Plana,
 Jornada Nacional sobre Estudios Universitarios.

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Métodos algebraicos y topológicos
Objeto del grupo: Grupos finitos. Grupos topológicos: teoría de la dualidad y aplicaciones Espacios de funciones continuas: representación de homomorfismos definidos entre grupos de funciones continuas
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/09/2019 **Duración:** 2 años - 5 meses
- 2 Nombre del grupo:** PROPIEDADES TOPOLOGICAS
Objeto del grupo: Grupos Topológicos. Espacios de funciones continuas. Sistemas dinámicos. Geometría algebraica, álgebra conmutativa y teoría de códigos álgebra-geométricos
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: Universitat Jaume I



Nº de tesis dirigidas: 3
Fecha de inicio: 13/11/2014

Nº de posdoc. dirigidos: 1
Duración: 5 años - 11 meses

3 Nombre del grupo: GRUPOS FINITOS

Objeto del grupo: Grupos finitos. Grupos resolubles. Teoría de representaciones. Clases de conjugación. Teoría de caracteres

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Beltrán Felip

Nº de componentes grupo: 1

Código normalizado: 227

Ciudad de radicación: Castellón de la Plana, Comunidad Valenciana, España

Entidad de afiliación: Universitat Jaume I

Tipo de entidad: Universidad

Nº de tesis dirigidas: 2

Nº de posdoc. dirigidos: 4

Fecha de inicio: 26/10/2009

Duración: 5 años - 1 mes

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: National Nature Science Fund of China (No. 12471017)

Entidad de realización: Nanjing University of Post and Telecommunications

Ciudad entidad realización: Nanjing, China

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Shao

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio-fin: 01/01/2025 - 31/12/2027

Cuantía total: 55.000 €

2 Nombre del proyecto: National Nature Science Fund of China (No. 12071181)

Entidad de realización: Nanjing University of Post and Telecommunications

Ciudad entidad realización: China

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024

Cuantía total: 54.324 €

3 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,...): Lucía Sanus Vitoria; Alexander Moretó Quintana

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024

Cuantía total: 60.000 €

4 Nombre del proyecto: Estructura de grupos finitos: Clases de conjugación y caracteres

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia

Ciudad entidad realización: Valencia,

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Generalitat Valenciana



Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022

Cuantía total: 14.150 €

- 5** **Nombre del proyecto:** Conjugación, caracteres y normalidad en grupos finitos
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Beltrán Felip
Nº de investigadores/as: 1
Nombre del programa: CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL PLAN DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DE LA UJI 2019 Modalitat B) Projectes d'investigació i desenvolupament tecnològic
Cód. según financiadora: AICO/2020/298
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 01/01/2022 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: FUNDACION UNIVERSITAT JAUME I-EMPRESA
Cuantía total: 10.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** National Natural Science Foundation of China (No. 12071181)
Entidad de realización: University of Jinan **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Jinan, China
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Shao
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2021
- 7** **Nombre del proyecto:** GRUPOS, ESTRUCTURA GLOBAL-LOCAL E INVARIANTES NUMÉRICOS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Felipe Román
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** Ministerio
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: «PROYECTOS DE I+D DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO» DEL PROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL SISTEMA DE I+D+i
Cód. según financiadora: PGC2018-096872-B-I00
Fecha de inicio-fin: 01/07/2019 - 31/12/2021
Cuantía total: 34.021,25 €
- 8** **Nombre del proyecto:** GRUPOS TOPOLÓGICOS Y SUS APLICACIONES
Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Local
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Jaume I
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Hernández Muñoz
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** UNIVERSIDAD
Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España
Nombre del programa: CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL PLAN DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DE LA UJI 2015 * Modalitat B) Projectes d'investigació i desenvolupament tecnològic
Cód. según financiadora: P1-1B2015-77
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018 **Duración:** 36 meses
Cuantía total: 24.704 €

9 Nombre del proyecto: CARACTERES Y CLASES DE CONJUGACION DE GRUPOS FINITOS II**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Autònomic**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat de Valencia**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gabriel Navarro Ortega**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Generalitat Valenciana**Ciudad entidad financiadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Nombre del programa:** Ayudas para la realización de proyectos de i+d para grupos de investigación**Cód. según financiadora:** PROMETEOII/2015/011**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2018**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 39.000 €**10 Nombre del proyecto:** Red española de Teoría de Grupos**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Conchita Martínez Pérez**Nº de investigadores/as:** 50**Cód. según financiadora:** MTM2015-71830-REDT**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2017**Duración:** 2 años**11 Nombre del proyecto:** GRUPOS TOPOLOGICOS Y SUS APLICACIONES A LOS CODIGOS DE GRUPO**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Jaume I**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Hernández Muñoz**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Universitat Jaume I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD**Ciudad entidad financiadora:** Castelló de la Plana, España**Nombre del programa:** CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO 2012 * Modalitat B: grups consolidats**Cód. según financiadora:** P1-1B2012-05**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015**Duración:** 36 meses**Cuantía total:** 14.560 €**12 Nombre del proyecto:** CARACTERES Y CLASES DE CONJUGACION DE GRUPOS FINITOS**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Autònomic**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gabriel Navarro Ortega**Entidad/es financiadora/s:**

Conselleria de Educació

Nombre del programa: Programa de investigación de excelencia Prometeo 2011**Cód. según financiadora:** PROMETEO/2011/030**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2014**Duración:** 48 meses



Cuantía total: 56.400 €

13 Nombre del proyecto: GRUPOS FINITOS: CONJETURAS Y PROBLEMAS DE CONJUGACION.

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Local

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Beltrán Felip

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO * Modalidad B) Consolidados

Cód. según financiadora: P1·1B2010-47

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013

Duración: 36 meses

Cuantía total: 12.495 €

14 Nombre del proyecto: Propiedades Aritmeticas y Estructurales de los grupos, Aplicaciones III

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

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

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Cód. según financiadora: MTM2010-19938-C03-02

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013

Duración: 36 meses

Cuantía total: 36.000 €

15 Nombre del proyecto: Red ibérica de Teoría de grupos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

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

Nº de investigadores/as: 80

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: MTM2011-14819-E

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2011

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.000 €

16 Nombre del proyecto: GRUPOS FINITOS: ESTRUCTURA Y CLASES DE CONJUGACION

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Autònomic

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Beltrán Felip

Nº de investigadores/as: 4

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. * Projectes d'I+D+i per a grups d'investigació emergents



Cód. según financiadora: GV/2009/021

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010

Duración: 24 meses

Cuantía total: 9.400 €

17 Nombre del proyecto: RELACIONES ENTRE LA ESTRUCTURA DE LOS GRUPOS FINITOS Y SUS CLASES DE CONJUGACION

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Local

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Beltrán Felip

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, 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: P1-1B2008-09

Fecha de inicio-fin: 10/12/2008 - 09/12/2010

Duración: 24 meses

Cuantía total: 6.420 €

18 Nombre del proyecto: Grupos, estructura y aplicaciones III

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

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

Entidad/es financiadora/s:

I+D Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica

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

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2009

Duración: 36 meses

Cuantía total: 34.122 €

19 Nombre del proyecto: CONDICIONES ARITMETICAS SOBRE CLASES DE CONJUGACION EN GRUPOS FINITOS

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Local

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Beltrán Felip

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: PLAN DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION DE LA UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO, CONVOCATORIA 2006. * Projectes d'investigació, modalitat A) Emergents

Cód. según financiadora: P1-1A2006-06

Fecha de inicio-fin: 15/12/2006 - 14/12/2008

Duración: 24 meses

Cuantía total: 7.000 €

20 Nombre del proyecto: Relación entre propiedades locales y globales de grupos finitos. Grados de caracteres y longitudes de clases de conjugación.

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional



Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alexander Moretó Quintana

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Cód. según financiadora: GV05/265

Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 31/12/2007

Duración: 30 meses

Cuantía total: 9.200 €

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

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

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

Entidad/es financiadora/s:

DGICYT

Cód. según financiadora: MTM20004-06067-C02-0

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2007

Duración: 48 meses

Cuantía total: 38.740 €

- 22 Nombre del proyecto:** ESTRUCTURA DE GRUPOS FINITOS Y CLASES DE CONJUGACION DE ELEMENTOS P-REGULARES

Ámbito geográfico: Projecte d'Investigació Local

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Beltrán Felip

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Universitat Jaume I

Tipo de entidad: UNIVERSIDAD

Ciudad entidad financiadora: Castelló de la Plana, España

Nombre del programa: PLAN DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION 2003 * PROYECTOS DE INVESTIGACION EMERGENTES - MODALIDAD A

Cód. según financiadora: P1·1A2003-06

Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2005

Duración: 24 meses

Cuantía total: 2.900 €

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

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universitat de València

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

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 31/12/1998

Duración: 3 años

Cuantía total: 25.000 €

**24 Nombre del proyecto:** PROPIEDADES TOPOLOGICAS Y ALGEBRAICAS EN ESPACIOS PROVISTOS DE ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS**Ámbito geográfico:** Projecte d'Investigació Local**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Jaume 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 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Beltrán. A criterion for a normal subgroup to be hypercentral based in class sizes. RICERCHE DI MATEMATICA. 1, pp. 143 - 150. Springer Link, 2025.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Nº total de autores:** 1

- 2** Antonio Beltrán; Changguo Shao. Extensions of a theorem of P. Hall on indexes of maximal subgroups. FORUM MATHEMATICUM. <https://doi.org/10.1>, De Gruyter, 2025.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2

- 3** Antonio Beltrán; Changguo Shao. p-Nilpotent maximal subgroups in finite groups. MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS. 22 - 19, Springer Nature, 2025.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Sí

- 4** Shao; Beltrán. Finite groups whose maximal subgroups are 2-nilpotent or normal. BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY. 47 - 142, pp. 1 - 8. Springer, 2024.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Matemáticas**Índice de impacto:** 1.938**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 40**Num. revistas en cat.:** 330



- 5** Beltrán; Hosseinzadeh; Hossein-Zadeh; Iranmanesh. On the common divisor graph of the product of integer multisets. Bulletin of the Iranian Mathematical Society. Springer, 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 6** Beltrán; Shao. Second maximal invariant subgroups and solubility of finite groups. COMMUNICATIONS IN MATHEMATICS AND STATISTICS. 12 - 1, pp. 45 - 54. Springer, 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Matemáticas

Índice de impacto: 1.938

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 330

- 7** Antonio Beltrán Felip. Conjugacy classes and union of cosets of normal subgroups. MONATSHFTE FÜR MATHEMATIK. 201 - 2, pp. 349 - 359. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

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

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MAtemáticas

Índice de impacto: 0.807

Posición de publicación: 142

Num. revistas en cat.: 313

- 8** Antonio Beltrán Felip. Correction to: Conjugacy classes and union of cosets of normal subgroups. MONATSHFTE FÜR MATHEMATIK. 202, pp. 213 - 215. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

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

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: Sí

Índice de impacto: 0.807

Categoría: MAtemáticas

Posición de publicación: 142

Num. revistas en cat.: 313

- 9** Beltrán; Akhlaghi. Extending Camina pairs. JOURNAL OF ALGEBRA. 622, pp. 220 - 232. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

- 10** New conditions on maximal invariant subgroups that imply solubility. RESULTS IN MATHEMATICS. 78:149 - 4, Springer Nature, 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 11** Antonio Beltrán Felip. c-normality and coprime action in finite groups. Acta Mathematica Hungarica. 171 - 1, pp. 39 - 52. Springer Link, 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

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

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: Sí

Índice de impacto: 0.807

Categoría: MAtemáticas

Posición de publicación: 142

Num. revistas en cat.: 313



- 12** Beltrán; Felipe; Melchor. An Arad and Fisman's theorem on products of conjugacy classes revisited. MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS. 19 - 6, pp. 257. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 13** Antonio Beltrán. Invariant complements normalized by the fixed point subgroup. JOURNAL OF ALGEBRA. 595, pp. 260 - 270. Elsevier, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Matemáticas
Índice de impacto: 0.890
Posición de publicación: 178 **Num. revistas en cat.:** 330
- 14** Beltrán. On powers of conjugacy classes in finite groups. JOURNAL OF GROUP THEORY. 25 - 5, pp. 965 - 971. De Gruyter, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.812
- 15** Antonio Beltrán; M^a José Felipe. Cosets of normal subgroups and powers of conjugacy classes. MATHEMATISCHE NACHRICHTEN. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/mana.201900554>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.04
Posición de publicación: 111 **Num. revistas en cat.:** 330
- 16** Robati; Beltrán. Erratum to: Real-Imaginary Conjugacy classes and Real-Imaginary Characters in Finite Groups. MATHEMATICAL NOTES. 110 - No. 4, pp. 638 - 639. Springer, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Índice de impacto: 0.672 **Autor de correspondencia:** Sí
Posición de publicación: 226 **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Num. revistas en cat.: 330
- 17** Antonio Beltrán; Changguo Shao. Invariant TI-subgroups and structure of finite groups. JOURNAL OF PURE AND APPLIED ALGEBRA. 4 - 225, pp. 1 - 8. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.831
Posición de publicación: 205 **Num. revistas en cat.:** 330
- 18** Antonio Beltrán Felip; Chnagguo Shao. Corrigendum to: A coprime action version of a solubility criterion of Deskins. MONATSHFTE FÜR MATHEMATIK. 191 - 3, pp. 657 - 660. 2020. Disponible en Internet en: <DOI 10.1007/s00605-020-01367-x>.
Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.807

Posición de publicación: 142

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

Categoría: MAtemáticas

Num. revistas en cat.: 313

- 19** Antonio Beltrán; Rachel D. Camina; María José Felipe; Carmen Melchor. Powers of conjugacy classes in a finite group. ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA. 199 - 1, pp. 409 - 424. (Italia): 2020. ISSN 0373-3114

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.268

Posición de publicación: 55

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Matemáticas

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 313

- 20** Antonio Beltrán; María José Felipe; Carmen Melchor. Some problems about products of conjugacy classes in finite groups. INTERNATIONAL JOURNAL OF GROUP THEORY. Aceptado - 1, pp. 59 - 68. 2020. Disponible en Internet en: <http://ijgt.ui.ac.ir/article_23434.html>. ISSN 2251-7669

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.406

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Algebra and Number Theory

- 21** Antonio Beltrán; Changguo Shao. A coprime action version of a solubility criterion of Deskins. MONATSHFTE FÜR MATHEMATIK. 188 - 3, pp. 461 - 466. 2019. ISSN 0026-9255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.807

Posición de publicación: 142

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: ScienceEdition-MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 313

- 22** Antonio Beltrán; Changguo Shao. Conditions for Sylow 2-subgroups of the fixed point subgroup implying solubility. PROCEEDINGS OF THE EDINBURGH MATHEMATICAL SOCIETY. 62 - 1, pp. 211 - 220. 2019. Disponible en Internet en: <[doi:10.1017/S0013091518000251](https://doi.org/10.1017/S0013091518000251)>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.812

Posición de publicación: 204

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

Num. revistas en cat.: 313

- 23** Antonio Beltrán; Azahara Sáez. Existence of Hall subgroups by means of order of elements. MATHEMATISCHE NACHRICHTEN. 292 - 4, pp. 720 - 723. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/mana.201800165>>. ISSN 1522-2616

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.847

Posición de publicación: 125

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Matemáticas

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 313

- 24** Antonio Beltrán; Changguo Shao. Indices of maximal invariant subgroups and solvability of finite groups. MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS. 16 - 3, pp. 16: - 75. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.181

Posición de publicación: 66

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Matemáticas

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 313

- 25** Antonio Beltrán; Changguo Shao. Orbits of maximal invariant subgroups and solvability of finite groups. JOURNAL OF ALGEBRA. 539, pp. 177 - 200. (Estados Unidos de América): 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jalgebra.2019.08.006>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Posición de publicación: 168

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

Num. revistas en cat.: 315

- 26** Antonio Beltrán; Richard Lyons; Alexander Moreto; Gabriel Navarro; Azahara Saez; Pham Huu Tiep. Orders of products of elements in finite groups. JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY. 99 - 2, pp. 535 - 552. 2019. ISSN 1469-7750

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.114

Posición de publicación: 73

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Matemáticas

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 313

- 27** Antonio Beltrán; Changguo Shao. Restrictions on maximal invariant subgroups implying solvability of finite groups. ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA. 198 - 2, pp. 357 - 366. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10231-018-0777-1>>. ISSN 0373-3114

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Matemáticas



Índice de impacto: 1.268
Posición de publicación: 55

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 313

- 28** Antonio Beltrán; Changguo Shao. Arithmetical conditions on invariant Sylow numbers. MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS. 15 - 2, pp. Art 49, 11 p. 2018. ISSN 1660-5446

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

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.868

Posición de publicación: 68

Categoría: Matemáticas

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 309

- 29** Antonio Beltrán Felip; María José Felipe; Carmen Melchor Borja. Conjugacy classes contained in normal subgroups: an overview (Epub ahead of print). INTERNATIONAL JOURNAL OF GROUP THEORY (EN LINEA). 1 - 7, pp. 23 - 36. 2018. Disponible en Internet en: <<http://repositori.uji.es/xmlui/handle/10234/167529>>. ISSN 2251-7669

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: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.406

Categoría: Algebra and Number Theory

Revista dentro del 25%: No

- 30** Antonio Beltrán; María José Felipe; Carmen Melchor. Multiplying a conjugacy class by its inverse in a finite group. ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS. 227 - 2, pp. 811 - 825. (Israel): 2018.

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: 0.804

Posición de publicación: 105

Categoría: Science Edition-MATHEMATICS

Num. revistas en cat.: 315

- 31** Antonio Beltrán Felip; M. J. Felipe; Carmen Melchor Borja. Squares of real conjugacy classes in finite groups (Epub ahead of print). ANNALI DI MATEMATICA. PURA ED APPLICATA. (4) 197 - 2, pp. 317 - 328. (Italia): 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10231-017-0681-0>>. ISSN 0373-3114

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

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.006

Posición de publicación: 57

Categoría: ScienceEdition- MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 309

- 32** Antonio Beltrán Felip; Changguo Shao. On the number of invariant Sylow subgroups under coprime action. JOURNAL OF ALGEBRA. 490, pp. 380 - 389. (Estados Unidos de América): 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2017.07.005>>. ISSN 0021-8693

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

Nº total de autores: 2



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.610
Posición de publicación: 168

Categoría: Science Edition- MATHEMATICS
Num. revistas en cat.: 315

- 33** Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe; Carmen Melchor Borja. Triangles in the graph of conjugacy classes of normal subgroups. MONATSHEFTE FÜR MATHEMATIK. 182, pp. 5 - 21. (Austria): 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00605-015-0866-9>>. ISSN 0026-9255

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

Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.716
Posición de publicación: 132

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS
Num. revistas en cat.: 315

- 34** Antonio Beltrán Felip. Invariant Sylow subgroups and solvability of finite groups. ARCHIV DER MATHEMATIK. 106, pp. 101 - 106. (Suiza): 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00013-015-0844-4>>. ISSN 0003-889X

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: 0.591
Posición de publicación: 177

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS
Num. revistas en cat.: 315

- 35** Antonio Beltrán Felip; C. Shao. Invariant class sizes and solvability of finite groups under coprime action. MATHEMATISCHE NACHRICHTEN. 289, pp. 187 - 193. (Alemania): 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/mana.201400363>>. ISSN 0025-584X

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

Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.742
Posición de publicación: 130

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS
Num. revistas en cat.: 315

- 36** Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe; Carmen Melchor Borja. Landau's theorem on conjugacy classes for normal subgroups. INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION. 26, pp. 1 - 10. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1142/S0218196716500624>>. ISSN 0218-1967

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: 0.396

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

- 37** Antonio Beltrán Felip; M. J. Felipe; G. Malle; A. Moretó; G. Navarro; L. Sanus; R. Solomon; P. H. Tiep. Nilpotent and Abelian Hall Subgroups in Finite Groups. TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 368, pp. 2497 - 2513. (Estados Unidos de América): 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1090/tran/6381>>. ISSN 0002-9947



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.426
Posición de publicación: 24

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%: Sí
Num. revistas en cat.: 315

- 38** Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe; Carmen Melchor Borja. Normal subgroups whose conjugacy class graph has diameter three. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. 94, pp. 266 - 272. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0004972715001860>>. ISSN 0004-9727

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.548
Posición de publicación: 188

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
Num. revistas en cat.: 315

- 39** Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe; Changguo Shao. Class sizes of prime-power order p -elements and normal subgroups. ANNALI DI MATEMATICA. PURA ED APPLICATA. 194, pp. 1527 - 1533. (Italia): 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10231-014-0432-4>>. ISSN 0373-3114

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.861
Posición de publicación: 84

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%: Sí
Num. revistas en cat.: 315

- 40** C. Shao; Antonio Beltrán Felip. Coprime action and arithmetical conditions on invariant conjugacy classes. SCIENCE CHINA-MATHEMATICS. 58, pp. 2499 - 2504. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s11425-015-5007-3>>. ISSN 1674-7283

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.761
Posición de publicación: 89

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.761

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%: Sí
Num. revistas en cat.: 315

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

- 41** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe; Carmen Melchor Borja. Graphs associated to conjugacy classes of normal subgroups in finite groups. JOURNAL OF ALGEBRA. 443, pp. 335 - 348. (Estados Unidos de América): 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2015.06.040>>. ISSN 0021-8693

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.66

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

- 42** Antonio Beltrán Felip; M.J. Felipe; C. Shao. p-divisibility of conjugacy class sizes and normal p-complements. JOURNAL OF GROUP THEORY. 18, pp. 133 - 141. (Alemania): 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1515/jgth-2014-0035>>. ISSN 1433-5883

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.505

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

- 43** Zeinab Akhlaghi; Antonio Beltrán Felip; Maria Jose Felipe. Normal sections, class sizes and solvability of finite groups. JOURNAL OF ALGEBRA. 399, pp. 220 - 231. (Estados Unidos de América): 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2013.09.033>>. ISSN 0021-8693

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.599

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

- 44** Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe. Simplicity of normal subgroups and conjugacy class sizes. MONATSHFTE FÜR MATHEMATIK. 175, pp. 485 - 490. (Austria): 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00605-013-0602-2>>. ISSN 0026-9255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.647

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

- 45** Z. Akhlaghi; Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe; M. Khatami. Finite p-solvable groups with three p-regular conjugacy class sizes. PROCEEDINGS OF THE EDINBURGH MATHEMATICAL SOCIETY. 56, pp. 371 - 386. (Reino Unido): 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0013091512000466>>. ISSN 0013-0915

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.543

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

- 46** Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe. Solvability of normal subgroups and G-class sizes. PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN. 83, pp. 1 - 12. (Hungría): 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.5486/PMD.2013.5548>>. ISSN 0033-3883

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.519

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

- 47** Antonio Beltrán Felip; María José Felipe. Structure of p-complements in groups with three p-regular class sizes. MONATSHFTE FÜR MATHEMATIK. 171, pp. 157 - 167. (Austria): 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00605-012-0466-x>>. ISSN 0026-9255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.638

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

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

- 48** Zeinab Akhlaghi; Antonio Beltrán Felip; María José Felipe. The influence of p-regular class sizes on normal subgroups. JOURNAL OF GROUP THEORY. 16, pp. 585 - 593. (Alemania): 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1515/jgt-2013-0002>>. ISSN 1433-5883

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

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.346

- 49** Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe; C. Guo Shao. Corrigendum on the solvability of groups with four class sizes (Journal of Algebra and its Applications (2012) 11:6 (3))(Correction). JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS. pp. 1 - 3. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1142/S0219498812920016>>. ISSN 0219-4988

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

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.342

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.342

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

- 50** Elena Alemany; Antonio Beltrán Felip; María José Felipe. Itô's Theorem on Groups with two class sizes revisited. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. 85, pp. 476 - 481. (Australia): 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0004972711002875>>. ISSN 0004-9727

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

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.48

- 51** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Normal subgroups and class sizes of elements of prime power order. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 140, pp. 4105 - 4109. (Estados Unidos de América): 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1090/S0002-9939-2012-11276-6>>. ISSN 0002-9939

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

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.609

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.609

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS



- 52** Antonio Beltrán Felip; María José Felipe. On the Solvability of groups with four class sizes. JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS. pp. 1250036 - 1250043. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1142/S0219498811005609>>. ISSN 0219-4988

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.342

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.342

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

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

- 53** Z. Akhlaghi; Antonio Beltrán Felip; M. J. Felipe; M. Khatami. Structure of normal subgroups with three G-class sizes. MONATSHFTE FÜR MATHEMATIK. 167, pp. 1 - 12. (Austria): 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00605-011-0290-8>>. ISSN 0026-9255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.698

Posición de publicación: 98

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

Num. revistas en cat.: 296

- 54** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Corrigendum: Some class size conditions implying solvability of finite groups. JOURNAL OF GROUP THEORY. pp. 1 - 2. (Alemania): 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1515/JGT.2010.078>>. ISSN 1433-5883

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.432

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

- 55** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Finite groups with four conjugacy class sizes. COMMUNICATIONS IN ALGEBRA. 39, pp. 1260 - 1272. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/00927871003645417>>. ISSN 0092-7872

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.347

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

- 56** E. Alemany; Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Nilpotency of Normal Subgroups Having Two G-Class sizes. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY. 139, pp. 2663 - 2669. (Estados Unidos de América): 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1090/S0002-9939-2010-10702-5>>. ISSN 0002-9939

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.611

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.611

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

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS



- 57** Z. Akhlaghi; Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe; M. Khatami. Normal subgroups and p-regular G-class sizes. JOURNAL OF ALGEBRA. 336, pp. 236 - 241. (Estados Unidos de América): 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.04.004>>. ISSN 0021-8693

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.613

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

- 58** E. Alemany; Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Finite groups with two p-regular conjugacy class lengths II. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. 79, pp. 419 - 425. (Australia): 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0004972708001287>>. ISSN 0004-9727

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.302

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

- 59** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. The structure of finite groups with three class sizes. JOURNAL OF GROUP THEORY. 12, pp. 539 - 553. (Alemania): 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1515/JGT.2008.095>>. ISSN 1433-5883

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.471

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

- 60** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Corrigendum to "Variations on a theorem by Alan Camina on conjugacy class sizes. JOURNAL OF ALGEBRA. pp. 4317 - 4319. (Estados Unidos de América): 2008. ISSN 0021-8693

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.63

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

- 61** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Structure of finite groups under certain arithmetical conditions on class sizes. JOURNAL OF ALGEBRA. 319, pp. 897 - 910. (Estados Unidos de América): 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2007.10.027>>. ISSN 0021-8693

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.63

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

- 62** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Nilpotency of p-complements and p-regular conjugacy class sizes. JOURNAL OF ALGEBRA. 308, pp. 641 - 653. (Estados Unidos de América): 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2006.10.007>>. ISSN 0021-8693

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Posición de publicación:** 71**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS**Num. revistas en cat.:** 207

- 63** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Some class size conditions implying solvability of finite groups. JOURNAL OF GROUP THEORY. 9, pp. 787 - 797. (Alemania): 2006. ISSN 1433-5883

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**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS**Num. revistas en cat.:** 207**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Posición de publicación:** 111

- 64** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Variations on a theorem by Alan Camina on conjugacy class sizes. JOURNAL OF ALGEBRA. pp. 253 - 266. (Estados Unidos de América): 2006. ISSN 0021-8693

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**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.568**Posición de publicación:** 78**Num. revistas en cat.:** 187

- 65** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Prime Factors of π -Partial Character Degrees and Conjugacy Class Size of π -Elements. ALGEBRA COLLOQUIUM. pp. 699 - 707. 2005. ISSN 1005-3867

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

- 66** Antonio Beltrán Felip; María José Felipe. Certain relations between p -regular class sizes and the p -structure of p -solvable groups. JOURNAL AUSTRALIAN MATH SOC. (SERIES A). pp. 387 - 400. (Australia): 2004. ISSN 0334-3316

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

- 67** Antonio Beltrán Felip; María José Felipe. Finite Groups with a Disconnected p -Regular Conjugacy Class Graph. COMMUNICATIONS IN ALGEBRA. pp. 3503 - 3516. 2004. ISSN 0092-7872

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

- 68** Antonio Beltrán Felip; María José Felipe. Prime powers as conjugacy class lengths of π -elements. JOURNAL AUSTRALIAN MATH SOC. (SERIES A). pp. 317 - 325. (Australia): 2004. ISSN 0334-3316

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

- 69** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Finite Groups With Two p -Regular Conjugacy Class Lengths. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. pp. 163 - 169. (Australia): 2003. ISSN 0004-9727

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

- 70** Antonio Beltrán Felip. On A Graph Associated to Invariant Conjugacy Classes Of Finite Groups. ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS. pp. 147 - 155. (Israel): 2003. ISSN 0021-2172

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** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. On the Diameter of a p-Regular Conjugacy Class Graph of Finite Groups II. COMMUNICATIONS IN ALGEBRA. pp. 4393 - 4403. 2003. ISSN 0092-7872

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

- 72** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. On the diameter of a p-Regular conjugacy class graph of finite groups. COMMUNICATIONS IN ALGEBRA. pp. 5861 - 5873. 2002. ISSN 0092-7872

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

- 73** Antonio Beltrán Felip. The Invariant Degree Graph of a Solvable Group. ARCHIV DER MATHEMATIK. pp. 369 - 372. (Suiza): 2001. ISSN 0003-889X

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** Antonio Beltrán Felip; Gabriel Navarro Ortega. Sylow Normalizers and Brauer Character Degrees. JOURNAL OF ALGEBRA. pp. 623 - 631. (Estados Unidos de América): 2000. ISSN 0021-8693

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

- 75** Antonio Beltrán Felip. Actions and Invariant Character Degrees III. JOURNAL OF ALGEBRA. pp. 141 - 148. (Estados Unidos de América): 1997. ISSN 0021-8693

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

- 76** Antonio Beltrán Felip. Actions with Nilpotent Fixed Point Subgroup. ARCHIV DER MATHEMATIK. pp. 177 - 184. (Suiza): 1997. ISSN 0003-889X

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

- 77** Antonio Beltrán; María José Felipe; Carmen Melchor. New progress in products of conjugacy classes in finite groups. London Math. Soc. Lecture Notes Ser. Group St. Andrews 2017. 455, pp. 158 - 168. Cambridge University Press, 2019.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

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



- 78** Antonio Beltrán; María José Felipe. A generalisation of the solvability of groups with three class sizes for normal subgroups. London Math. Soc. Lecture Notes Ser. Group St. Andrews 2013. 422, pp. 173 - 182. Cambridge University Press, 2015.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

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

- 79** Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe. Structure of finite groups having few conjugacy class sizes. London Mathematical Society. Lecture Note Series 387. Groups St Andrews 2009 in Bath. Cambridge(Reino Unido): Cambridge University Press, 2011. ISBN 9780521279031

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

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

- 80** Antonio Beltrán Felip; M. José Felipe. The influence of class sizes on normal subgroups. REVISTA MATEMATICA IBEROAMERICANA. pp. 45 - 55. (España): 2011. ISSN 0213-2230

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

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: 0.852

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Sí

- 81** Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. Conjugacy classes of p-regular elements in p-solvable groups. Groups St Andrews 2005. Cambridge(Reino Unido): Cambridge University Press, 2005. ISBN 9780521694698

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

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

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Conjugacy classes and cosets of normal subgroups
Nombre del congreso: IKIU Summer School on Group Representation Theory
Ciudad de celebración: Qazvin, Irán
Fecha de celebración: 01/09/2022
Fecha de finalización: 07/09/2022
Entidad organizadora: Iman Khomeini International Univeristy, Qazvin
 Beltrán.
- 2** **Título del trabajo:** An Arad and Fisman's theorem on products of conjugacy classes revisited
Nombre del congreso: Finite Groups in Valencia
Ciudad de celebración: Valencia (online), España
Fecha de celebración: 26/02/2021
Fecha de finalización: 30/03/2021
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Valencia
Ciudad entidad organizadora: Valencia, España
 Felipe; Beltrán; Meclhor.
- 3** **Título del trabajo:** Powers of conjugacy classes which are either a class or a union of two classes
Nombre del congreso: Group Theory in Florence II
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: Florencia, Italia

Fecha de celebración: 05/09/2018

Fecha de finalización: 07/09/2018

Entidad organizadora: Dipartimento di Matematica Ullisse Dini. Università di Firenze

Tipo de entidad: Universidad

Antonio Beltrán; M.J. Felipe; Carmen Melchor.

4 Título del trabajo: Potencias de clases de conjugación y resolubilidad en grupos finitos

Nombre del congreso: XII Encuentro de Teoría de Grupos

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Zaragoza,

Fecha de celebración: 28/06/2018

Fecha de finalización: 30/06/2018

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Carmen Melchor; Antonio Beltrán; María José Felipe.

5 Título del trabajo: Powers of conjugacy classes in finite groups

Nombre del congreso: IUMPA Meeting 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 23/01/2018

Fecha de finalización: 24/01/2018

Entidad organizadora: Instituto de Matemática Pura y Aplicada

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

Antonio Beltrán; M.J. Felipe; Carmen Melchor.

6 Título del trabajo: Product of conjugacy classes in finite groups

Nombre del congreso: Junior Algebra/Logic/Number Theory Seminar

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Cambridge, Inglaterra, Reino Unido

Fecha de celebración: 17/11/2017

Entidad organizadora: University of Cambridge

1; Antonio Beltrán Felip. En: Junior Algebra/Logic/Number Theory Seminar.

7 Título del trabajo: Squares of real conjugacy classes in finite groups

Nombre del congreso: 4º Congreso de Jóvenes Investigadores de la Real Sociedad Matemática Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: València, España

Fecha de celebración: 04/09/2017

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de València

Carmen Melchor Borja; Antonio Beltrán Felip. En: 4º Congreso de Jóvenes Investigadores de la Real Sociedad Matemática Española.

8 Título del trabajo: New progress in products of conjugacy classes in finite groups

Nombre del congreso: Groups St Andrews

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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



Ciudad de celebración: Birmingham, Reino Unido
Fecha de celebración: 05/08/2017
Entidad organizadora: Univeristy of Birmingham
Carmen Melchor Borja; Antonio Beltrán Felip. En: Groups St Andrews.

- 9** **Título del trabajo:** Producto de una clase de conjugación y su inversa en grupos finitos
Nombre del congreso: Encuentro en Teoría de grupos en honor de Francisco Pérez Monasor
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: València, España
Fecha de celebración: 23/06/2017
Entidad organizadora: Universitat de Valencia
Antonio Beltrán Felip. En: Encuentro en Teoría de grupos en honor de Francisco Pérez Monasor.

- 10** **Título del trabajo:** Landau's Theorem on Conjugacy classes for normal subgroups
Nombre del congreso: XI Encuentro en Teoría de Grupos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 08/09/2016
Entidad organizadora: Universitat autònoma de Barcelona
Carmen Melchor Borja; Antonio Beltrán Felip; M.J. Felipe. En: XI Encuentro en Teoría de Grupos.

- 11** **Título del trabajo:** Conjugacy classes contained in normal subgroups
Nombre del congreso: Ischia Group Theory 2016
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ischia, Naples, Italia
Fecha de celebración: 29/03/2016
M.J. Felipe; Antonio Beltrán Felip; Carmen Melchor Borja. En: Ischia Group Theory 2016.

- 12** **Título del trabajo:** Clases de conjugación de grupos finitos contenidas en subgrupos normales
Nombre del congreso: Tercer Congreso del Máster y Doctorado en Investigación Matemática
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 11/01/2016
Carmen Melchor Borja; Antonio Beltrán Felip; M.J. Felipe. En: Tercer Congreso del Máster y Doctorado en Investigación Matemática.

- 13** **Título del trabajo:** Triángulos en el grafo de clases de conjugación de subgrupos normales
Nombre del congreso: III Congreso Jóvenes Investigadores de la Real Sociedad Española de Matemáticas (RSME 2015)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 07/09/2015
Carmen Melchor Borja; Antonio Beltrán Felip; M. J. Felipe. En: III Congreso Jóvenes Investigadores de la Real Sociedad Española de Matemáticas (RSME 2015).



- 14 Título del trabajo:** Grafos asociados a las clases de conjugación de subgrupos normales
Nombre del congreso: X Encuentro en Teoría de Grupos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 23/10/2014
Antonio Beltrán Felip.
- 15 Título del trabajo:** Subgrupos normales y p-divisibilidad de tamaños de clases de conjugación
Nombre del congreso: X Encuentro en Teoría de Grupos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 23/10/2014
Antonio Beltrán Felip.
- 16 Título del trabajo:** Conjugacy class sizes and normal subgroups
Nombre del congreso: First Joint International Meeting RSME_SCM_SEMA_SIMAI_UMI (FJIM 2014)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: País Vasco, España
Fecha de celebración: 30/09/2014
Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe. En: First Joint International Meeting RSME_SCM_SEMA_SIMAI_UMI (FJIM 2014).
- 17 Título del trabajo:** Squares of real conjugacy classes in finite groups
Nombre del congreso: Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 30/01/2014
Carmen Melchor Borja; Antonio Beltrán Felip; M.J. Felipe. En: Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española.
- 18 Título del trabajo:** A generalisation on the solvability of finite groups with three class sizes for normal subgroups
Nombre del congreso: London Mathematical Society Lectures Note Series Vol 422 Groups St Andrews 2013 (Proceedings of Groups St Andrews 2013 Conference)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: University of St Andrews, St Andrews, Scotland, Reino Unido
Fecha de celebración: 02/08/2013
Forma de contribución: Capítulo de libro
Antonio Beltrán Felip; M^a J. Felipe. En: London Mathematical Society Lectures Note Series Vol 422 Groups St Andrews 2013 (Proceedings of Groups St Andrews 2013 Conference). (Reino Unido): Cambridge University Press, 2015. ISBN 9781107514546
- 19 Título del trabajo:** A generalization of the solvability of finite groups with three class sizes for normal subgroups
Nombre del congreso: Groups St Andrews 2013
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: St. Andrews, Scotland, Reino Unido

Fecha de celebración: 02/08/2013

Antonio Beltrán Felip. En: Groups St Andrews 2013.

- 20 Título del trabajo:** The influence of p-regular class sizes on normal subgroups
Nombre del congreso: Groups St. Andrews 2013
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: St. Andrews, Scotland, UK, Reino Unido
Fecha de celebración: 02/08/2013
M^a J. Felipe; Antonio Beltrán Felip. En: Groups St. Andrews 2013.
- 21 Título del trabajo:** Structure of p-complements of finite groups and p-regular class sizes
Nombre del congreso: 6Th European Congress of Mathematics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Krakow, Polonia
Fecha de celebración: 02/07/2012
Antonio Beltrán Felip. En: 6Th European Congress of Mathematics.
- 22 Título del trabajo:** Influencia de los tamaños de clases de conjugación sobre los subgrupos normales
Nombre del congreso: IX Encuentro de Teoría de Grupos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/06/2012
Antonio Beltrán Felip. En: IX Encuentro de Teoría de Grupos.
- 23 Título del trabajo:** Structure of normal subgroups and G-class sizes
Nombre del congreso: EMS-RSME Joint Mathematical Weekend
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 07/10/2011
Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. En: EMS-RSME Joint Mathematical Weekend.
- 24 Título del trabajo:** Estructura de grupos y tamaños de clase de conjugación de ciertos elementos
Nombre del congreso: Encuentro en Teoría de Grupos y sus Aplicaciones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 10/06/2011
Antonio Beltrán Felip. En: Encuentro en Teoría de Grupos y sus Aplicaciones.
- 25 Título del trabajo:** Normal subgroups and G-conjugacy class sizes
Nombre del congreso: Finite Groups and Their Automorphisms
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Istanbul, Turkey,
Fecha de celebración: 07/06/2011



Antonio Beltrán Felip. En: Finite Groups and Their Automorphisms.

- 26 Título del trabajo:** Variaciones del teorema de N. Itô sobre grupos con dos tamaños de clase
Nombre del congreso: Centennial Congress of the Spanish. Royal Mathematical Society R.S.M.E. 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ávila, España
Fecha de celebración: 01/02/2011
Antonio Beltrán Felip. En: Centennial Congress of the Spanish. Royal Mathematical Society R.S.M.E. 2011.
- 27 Título del trabajo:** Coprime conjugacy classes and solvability of finite groups
Nombre del congreso: Algebraic Conference dedicated to 70th birthday of A. V. Yakovlev
Tipo evento: Congreso **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
Antonio Beltrán Felip. En: Algebraic Conference dedicated to 70th birthday of A. V. Yakovlev. 2010.
- 28 Título del trabajo:** Finite groups having small conjugate rank
Nombre del congreso: International Algebraic Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: St. Petersburg, Russia,
Fecha de celebración: 19/06/2010
Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. En: International Algebraic Conference.
- 29 Título del trabajo:** Grupos finitos con dos tamaños de clase de p' -elementos
Nombre del congreso: IX Jornadas de Matemática Aplicada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 17/09/2009
Forma de contribución: Capítulo de libro
E. Alemany; Antonio Beltrán Felip. En: IX Jornadas de Matemática Aplicada. Universitat Politècnica de València, 2009. ISBN 9788483635124
- 30 Título del trabajo:** Estructura de grupos finitos que poseen pocos tamaños de clases de conjugación
Nombre del congreso: IX Jornadas de Matemática Aplicada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 02/09/2009
Forma de contribución: Capítulo de libro
Antonio Beltrán Felip. En: IX Jornadas de Matemática Aplicada. Universitat Politècnica de València, 2009. ISBN 9788483635124
- 31 Título del trabajo:** Class Size Conditions Implying Solvability of Finite Groups
Nombre del congreso: Groups St Andrews 2009 in Bath
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Bath, United Kingdom,
Fecha de celebración: 01/08/2009
Antonio Beltrán Felip. En: Groups St Andrews 2009 in Bath.

32 Título del trabajo: Structure of finite groups having few conjugacy class sizes
Nombre del congreso: Groups St Andrews 2009
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bath, United Kingdom,
Fecha de celebración: 01/08/2009
M^a José Felipe; Antonio Beltrán Felip. En: Groups St Andrews 2009.

33 Título del trabajo: Finite groups with few conjugacy class sizes
Nombre del congreso: Zassenhaus group theory conference 2009
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pensilvania, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 29/05/2009
Antonio Beltrán Felip. En: Zassenhaus group theory conference 2009.

34 Título del trabajo: Determining the structure of finite groups from its conjugacy class sizes
Nombre del congreso: Fifth European Congress of Mathematics (5ECM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amsterdam,
Fecha de celebración: 14/07/2008
Antonio Beltrán Felip. En: Fifth European Congress of Mathematics (5ECM).

35 Título del trabajo: Estructura de grupos finitos y condiciones aritméticas sobre los tamaños de clases de conjugación
Nombre del congreso: VII Encuentro en Teoría de Grupos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 06/06/2008
Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. En: VII Encuentro en Teoría de Grupos.

36 Título del trabajo: Grupos finitos con dos tamaños de clases de conjugación de elementos p-regulares
Nombre del congreso: VII Encuentro en Teoría de Grupos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 06/06/2008
Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. En: VII Encuentro en Teoría de Grupos.

37 Título del trabajo: Estructura de grupos finitos y clases de conjugación
Nombre del congreso: VIII Jornadas de Matemática Aplicada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia,



Fecha de celebración: 10/09/2007

Antonio Beltrán Felip; M^a José Felip. En: VIII Jornadas de Matemática Aplicada.

- 38 Título del trabajo:** Structure of finite groups and conjugacy class sizes
Nombre del congreso: First French-Spanish Mathematical Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 09/07/2007
M^a José Felipe; Antonio Beltrán Felip. En: First French-Spanish Mathematical Congress.
- 39 Título del trabajo:** Arithmetical conditions on conjugacy class sizes in finite groups
Nombre del congreso: International congress of mathematicians
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 22/08/2006
M. José Felipe Roman; Antonio Beltrán Felip. En: International congress of mathematicians.
- 40 Título del trabajo:** Longitudes de clases de conjugación de grupos finitos
Nombre del congreso: VI Jornadas de matemática Aplicada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 01/09/2005
Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. En: VI Jornadas de matemática Aplicada.
- 41 Título del trabajo:** Structure of finite groups under certain conditions on class sizes
Nombre del congreso: Conference Group St Andrews
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Escocia,
Fecha de celebración: 31/07/2005
M^a José Felipe; Antonio Beltrán Felip. En: Conference Group St Andrews.
- 42 Título del trabajo:** Conjugacy classes of p-regular elements in p-solvable groups
Nombre del congreso: Groups- ST ANDREWS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Fife, Scotland,
Fecha de celebración: 30/07/2005
Antonio Beltrán Felip. En: Groups- ST ANDREWS.
- 43 Título del trabajo:** Divisores primos de grados de caracteres pi-parciales y de cardinales de clases de conjugación de pi-elementos
Nombre del congreso: Primer Congreso Conjunto de Matemáticas RSME-SCM-SEIO-SEMA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 31/01/2005

Antonio Beltrán Felip. En: Primer Congreso Conjunto de Matemáticas RSME-SCM-SEIO-SEMA.

- 44 Título del trabajo:** Clases de conjugación p-regulares en grupos p-resolubles
Nombre del congreso: VI Encuentro en Teoría de grupos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 02/04/2004
Antonio Beltrán Felip; M^a José Felipe. En: VI Encuentro en Teoría de grupos.

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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Finite Groups in Valencia (
<https://sites.google.com/view/finite-groups-seminar2021/home>)
Tipo de actividad: Congreso
Entidad convocante: Universidad Politécnica de Valencia, Universitat de Valencia, Universitat Jaume I **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 70
Fecha de inicio-fin: 26/02/2021 - 30/03/2021 **Duración:** 1 mes - 4 días

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

- 1 Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Publicationes Mathematicae
Entidad de realización: Publicationes Mathematicae
Fecha de inicio: 2025
- 2 Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Bulletin des sciences mathématiques
Entidad de realización: Bulletin des sciences mathématiques
Fecha de inicio: 2025
- 3 Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista COMMUNICATIONS IN ALGEBRA
Entidad de realización: COMMUNICATIONS IN ALGEBRA
Fecha de inicio: 2024
- 4 Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.
Entidad de realización: JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.
Fecha de inicio: 2024



- 5** **Nombre de la actividad:** Revisión de a revista International Journal of Algebra and Computation
Funciones desempeñadas: Revisor de a revista International Journal of Algebra and Computation
Entidad de realización: International Journal of Algebra and Computation
Fecha de inicio: 2023
- 6** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista COMMUNICATIONS IN ALGEBRA
Entidad de realización: COMMUNICATIONS IN ALGEBRA
Fecha de inicio: 2023
- 7** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.
Entidad de realización: JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.
Fecha de inicio: 2023
- 8** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.
Entidad de realización: JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.
Fecha de inicio: 2023
- 9** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo de la revista Quaestiones Mathematicae
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Quaestiones Mathematicae
Entidad de realización: Quaestiones Mathematicae
Fecha de inicio: 2023
- 10** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo de la revista Ricerche di Matematica
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Ricerche di Matematica
Entidad de realización: Ricerche di Matematica
Fecha de inicio: 2023
- 11** **Nombre de la actividad:** Revisor de Proceedings Group st. Andrews in New Castle 2022
Funciones desempeñadas: Revisor de Proceeding Group st. Andrews 2022
Entidad de realización: GROUP ST: ANDREWS 2022
Fecha de inicio: 2022
- 12** **Nombre de la actividad:** Revisión de a revista International Journal of Algebra and Computation
Funciones desempeñadas: Revisor de a revista International Journal of Algebra and Computation
Entidad de realización: International Journal of Algebra and Computation
Fecha de inicio: 2022
- 13** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo de la revista Acta Mathematica Hungarica
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Acta Mathematica Hungarica
Entidad de realización: Acta Mathematica Hungarica
Fecha de inicio: 2022
- 14** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista COMMUNICATIONS IN ALGEBRA
Entidad de realización: COMMUNICATIONS IN ALGEBRA
Fecha de inicio: 2022



- 15** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo de la revista Communications in Mathematics
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Mathematics
Entidad de realización: Communications in Mathematics
Fecha de inicio: 2022
- 16** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.
Entidad de realización: JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.
Fecha de inicio: 2022
- 17** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo de la revista OPEN MATHEMATICS
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista OPEN MATHEMATICS
Entidad de realización: OPEN MATHEMATICS
Fecha de inicio: 2022
- 18** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo de los Proceedings Groups st andrews in New Castle
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Proceedings Groups St. Andrew 2022
Entidad de realización: Proceedings Group St Andrews
Fecha de inicio: 2022
- 19** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo de la revista Quaestiones Mathematicae
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Quaestiones Mathematicae
Entidad de realización: Quaestiones Mathematicae
Fecha de inicio: 2022
- 20** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista JOURNAL OF ALGEBRA
Entidad de realización: JOURNAL OF ALGEBRA
Fecha de inicio: 2022
- 21** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Bulletin of the Iranian Mathematical Society.
Entidad de realización: Bulletin of the Iranian Mathematical Society.
Fecha de inicio: 2021
- 22** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista COMMUNICATIONS IN ALGEBRA
Entidad de realización: COMMUNICATIONS IN ALGEBRA
Fecha de inicio: 2021
- 23** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo de la revista COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE DES SCIENCES SERIE I-MATHEMATIQUE
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE DES SCIENCES SERIE I-MATHEMATIQUE
Entidad de realización: COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE DES SCIENCES SERIE I-MATHEMATIQUE
Fecha de inicio: 2021
- 24** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículo
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.
Entidad de realización: JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS.



Fecha de inicio: 2021

25 Nombre de la actividad: Revisor de artículo

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS

Entidad de realización: MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS

Fecha de inicio: 2021

26 Nombre de la actividad: Revisor de artículo

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista RICERCHE DI MATEMATICA.

Entidad de realización: RICERCHE DI MATEMATICA.

Fecha de inicio: 2021

27 Nombre de la actividad: Revisor de artículo

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista JOURNAL OF ALGEBRA

Entidad de realización: JOURNAL OF ALGEBRA

Fecha de inicio: 2021

28 Nombre de la actividad: Revisor de artículos de investigación "referee"

Funciones desempeñadas: Revisor de la Revista Journal of Group Theory

Entidad de realización: Journal of Group Theory

Fecha de inicio: 2020

29 Nombre de la actividad: Revisión de artículo de la revista BEITRAGE ZUR ALGEBRA UND GEOMETRIE.

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista BEITRAGE ZUR ALGEBRA UND GEOMETRIE.

Entidad de realización: BEITRAGE ZUR ALGEBRA UND GEOMETRIE.

Fecha de inicio: 2020

30 Nombre de la actividad: Revisión de artículo de la revista BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY.

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY.

Entidad de realización: BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY.

Fecha de inicio: 2020

31 Nombre de la actividad: Revisor de artículos de investigación "referee"

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Bulletin of the Brazilian Mathematical Society

Entidad de realización: Bulletin of the Brazilian Mathematical Society

Fecha de inicio: 2020

32 Nombre de la actividad: Noelia Rizo Carrión: REPRESENTATIONS OF FINITE GROUPS: BLOCKS RELATIVE TO A NORMAL SUBGROUP

Funciones desempeñadas: Evaluador de tesis doctoral y presidente suplente de la comisión evaluadora de tesis doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Modalidad de actividad: Evaluador externo

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Fecha de inicio: 2019

33 Nombre de la actividad: Revisión de artículos de investigación ("referee")

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra

Entidad de realización: Communications in Algebra



Fecha de inicio: 2019

34 Nombre de la actividad: Revisión de artículos de investigación ("referee")

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas

Entidad de realización: Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas

Fecha de inicio: 2019

35 Nombre de la actividad: Azahara Sáez Porras: Divisores primos del orden de productos de elementos en grupos finitos

Funciones desempeñadas: Evaluador de tesis doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Modalidad de actividad: Evaluador externo

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 2018

36 Nombre de la actividad: Tushar Kanta Naik "ON p-GROUPS OF CONJUGATE RANK 1"

Funciones desempeñadas: Evaluador externo de tesis doctoral

Entidad de realización: Harish-Chandra Research Institute,

Ciudad entidad realización: India

Modalidad de actividad: Evaluador externo

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2018

37 Nombre de la actividad: Revisor de artículos de investigación ("referee")

Funciones desempeñadas: Revisor de la Revista Journal of Group Theory

Entidad de realización: Journal of Group Theory

Fecha de inicio: 2018

38 Nombre de la actividad: Revisión de artículos de investigación ("referee")

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra

Entidad de realización: Communications in Algebra

Fecha de inicio: 2018

39 Nombre de la actividad: Revisor de artículos de investigación ("referee")

Funciones desempeñadas: Revisor de la Revista Journal of Group Theory

Entidad de realización: Journal of Group Theory

Fecha de inicio: 2017

40 Nombre de la actividad: Revisor de artículos de investigación ("referee")

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Archiv der Mathematik

Entidad de realización: Archiv der Mathematik

Fecha de inicio: 2017

41 Nombre de la actividad: Revisión de artículos de investigación ("referee")

Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra

Entidad de realización: Communications in Algebra

Fecha de inicio: 2017



- 42** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Forum Mathematicum
Entidad de realización: Forum Mathematicum
Fecha de inicio: 2017
- 43** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Publicationes Mathematicae-Debrecen
Entidad de realización: Publicationes Mathematicae-Debrecen
Fecha de inicio: 2017
- 44** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra
Entidad de realización: Communications in Algebra
Fecha de inicio: 2016
- 45** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra
Entidad de realización: Communications in Algebra
Fecha de inicio: 2016
- 46** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Journal of Mathematics Research with Applications
Entidad de realización: Journal of Mathematics Research with Applications
Fecha de inicio: 2016
- 47** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Journal of Mathematical Analysis and Applications
Entidad de realización: Journal of Mathematical Analysis and Applications
Fecha de inicio: 2015
- 48** **Nombre de la actividad:** Evaluación de proyectos de investigación
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Modalidad de actividad: Evaluador de proyectos
Sistema de acceso: Por méritos públicos
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 2014
- 49** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra
Entidad de realización: Communications in Algebra
Fecha de inicio: 2014
- 50** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Journal of Algebra
Entidad de realización: Journal of Algebra
Fecha de inicio: 2014



- 51** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Publications de l'Institut Mathématique (Beograd)
Entidad de realización: Publications de l'Institut Mathématique (Beograd)
Fecha de inicio: 2014
- 52** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Turkish Journal of Mathematics
Entidad de realización: Turkish Journal of Mathematics
Fecha de inicio: 2014
- 53** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Discrete Dynamics in Nature and Society
Entidad de realización: Discrete Dynamics in Nature and Society
Fecha de inicio: 2013
- 54** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Bulletin of the Korean Mathematical Society
Entidad de realización: Bulletin of the Korean Mathematical Society
Fecha de inicio: 2013
- 55** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society
Entidad de realización: Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society
Fecha de inicio: 2013
- 56** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra
Entidad de realización: Communications in Algebra
Fecha de inicio: 2013
- 57** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Filomat
Entidad de realización: Filomat
Fecha de inicio: 2013
- 58** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Journal of Algebra
Entidad de realización: Journal of Algebra
Fecha de inicio: 2013
- 59** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Kuwait Journal of Science & Engineering
Entidad de realización: Kuwait Journal of Science & Engineering
Fecha de inicio: 2013
- 60** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society
Entidad de realización: Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society
Fecha de inicio: 2013



- 61** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Publicacions Matemàtiques
Entidad de realización: Publicacions Matemàtiques
Fecha de inicio: 2013
- 62** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Science China-Mathematics
Entidad de realización: Science China-Mathematics
Fecha de inicio: 2013
- 63** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Vietnam Journal of Mathematics
Entidad de realización: Vietnam Journal of Mathematics
Fecha de inicio: 2013
- 64** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Central European Journal of Mathematics
Entidad de realización: Central European Journal of Mathematics
Fecha de inicio: 2012
- 65** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Czechoslovak Mathematical Journal
Entidad de realización: Czechoslovak Mathematical Journal
Fecha de inicio: 2012
- 66** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Journal of Algebra
Entidad de realización: Journal of Algebra
Fecha de inicio: 2012
- 67** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Miskolc Mathematical Notes
Entidad de realización: Miskolc Mathematical Notes
Fecha de inicio: 2012
- 68** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Publicationes Mathematicae-Debrecen
Entidad de realización: Publicationes Mathematicae-Debrecen
Fecha de inicio: 2012
- 69** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Revista Colombiana de Matemáticas
Entidad de realización: Revista Colombiana de Matemáticas
Fecha de inicio: 2012
- 70** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Science China-Mathematics
Entidad de realización: Science China-Mathematics
Fecha de inicio: 2012



- 71** **Nombre de la actividad:** Joan Tent Forques, Characters, fields of values and conjugacy classes in finite groups
Funciones desempeñadas: Vocal de comisión evaluadora de tesis doctoral
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia
Fecha de inicio: 2012
- 72** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la Revista Journal of Group Theory
Entidad de realización: Journal of Group Theory
Fecha de inicio: 2011
- 73** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista African Diaspora Journal of Mathematics
Entidad de realización: African Diaspora Journal of Mathematics
Fecha de inicio: 2011
- 74** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Algebra Colloquium
Entidad de realización: Algebra Colloquium
Fecha de inicio: 2011
- 75** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Asian-European Journal of Mathematics
Entidad de realización: Asian-European Journal of Mathematics
Fecha de inicio: 2010
- 76** **Nombre de la actividad:** Revisor de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra
Entidad de realización: Communications in Algebra
Fecha de inicio: 2010
- 77** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Publicationes Mathematicae-Debrecen
Entidad de realización: Publicationes Mathematicae-Debrecen
Fecha de inicio: 2010
- 78** **Nombre de la actividad:** Pablo Centella Barrio: Correspondencias de caracteres de grupos finitos
Funciones desempeñadas: Vocal de la comisión evaluadora de tesis doctoral
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio: 2010
- 79** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Bulletin of the London Mathematical Society
Entidad de realización: Bulletin of the London Mathematical Society
Fecha de inicio: 2009



- 80** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra
Entidad de realización: Communications in Algebra
Fecha de inicio: 2009
- 81** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Journal of Algebra
Entidad de realización: Journal of Algebra
Fecha de inicio: 2009
- 82** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Bulletin of the London Mathematical Society
Entidad de realización: Bulletin of the London Mathematical Society
Fecha de inicio: 2008
- 83** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos de investigación ("referee")
Funciones desempeñadas: Revisor de la revista Communications in Algebra
Entidad de realización: Communications in Algebra
Fecha de inicio: 2008

Otros méritos

Redes de cooperación

- 1** **Nombre de la red:** Red Española de Teoría de Grupos (GROUPNET)
Identificación de la red: MTM2015-71830-REDT
Entidad/es participante/s: Universidad Autónoma de Madrid, Universidad de Sevilla; Universidad de Zaragoza; Universidad del País Vasco; Universitat Politècnica de Valencia; Universitat de Valencia; U. Politècnica de Catalunya
Fecha de inicio: 01/12/2015
- 2** **Nombre de la red:** Red Ibérica de Teoría de Grupos (IBG)
Identificación de la red: MTM-2011-14819-E
Entidad/es participante/s: Universidad Autónoma de Madrid; Universidad de Málaga; Universidad de Oviedo; Universidad de Sevilla; Universidad del País Vasco; Universidad de Coimbra; Universidade de Lisboa; Universidade do Porto; Universitat Autònoma de Barcelona; Universitat Politècnica de Catalunya; Universitat Politècnica de València, Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad; Universidad
Fecha de inicio: 01/06/2011



Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 31/12/2019

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Acreditación Nacional a Catedrático de Universidad en la Rama de Ciencias

Entidad acreditante: ANECA

Fecha del reconocimiento: 12/11/2018