



## **RICARDO GARCIA GONZALEZ**

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 17/11/2022

**v 1.3.0**

ef5985384e5dde01f58a5e8cc2cca4b2

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/>

**RICARDO GARCIA GONZALEZ**

Apellidos: **GARCIA GONZALEZ**  
Nombre: **RICARDO**  
DNI: **28939178A**  
Fecha de nacimiento: **04/11/1970**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **Francia**  
Provincia de contacto: **Badajoz**  
Ciudad de nacimiento: **Paris**  
Dirección de contacto: **Avda. de Elvas, s/n, Escuela de Ingenierías Industriales, Universidad de Extremadura**  
Código postal: **6071**  
País de contacto: **España**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**  
Ciudad de contacto: **Badajoz**  
Teléfono fijo: **(+34) 924289621 - 89621**  
Correo electrónico: **rgarcia@unex.es**  
Teléfono móvil: **630418635**

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (UEX)      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** MATEMÁTICAS, ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES  
**Categoría profesional:** Catedrático de Escuela Universitaria      **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Teléfono:** (34) 924289621      **Correo electrónico:** rgarcia@unex.es  
**Fecha de inicio:** 09/09/2019  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 120000 - Matemáticas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 120200 - Análisis y análisis funcional; 120203 - Álgebra y espacios de Banach  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 120000 - Matemáticas; 120113 - Polinomios; 120200 - Análisis y análisis funcional

**Entidad empleadora:** Instituto de Matemáticas de la Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Categoría profesional:** Subdirector      **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio:** 02/09/2019  
**Modalidad de contrato:** Estatuario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 120000 - Matemáticas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 120200 - Análisis y análisis funcional

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Escuela Politécnica UEX	Profesor asociado (TC) Matemática Aplica	01/10/1997
2	Fundación "Fernando Valhondo Callaf"	Becario de Investigación	01/09/1994

**1 Entidad empleadora:** Escuela Politécnica UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor asociado (TC) **Gestión docente (Sí/No):** Si  
Matemática Aplica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1997 - 09/07/2001  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**2 Entidad empleadora:** Fundación "Fernando Valhondo Callaf" **Tipo de entidad:** Fundación  
**Categoría profesional:** Becario de Investigación **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/1994 - 01/10/1997  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Matemáticas

**Ciudad entidad titulación:** Badajoz, Extremadura, España

**Entidad de titulación:** Facultad de Ciencias, UEX

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**Fecha de titulación:** 12/06/1994

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctor en Matemáticas

**Entidad de titulación:** Facultad de Ciencias, UEX

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**Ciudad entidad titulación:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de titulación:** 15/07/1999

**Doctorado Europeo:** No

**Mención de calidad:** Si

**Premio extraordinario doctor:** Si

**Fecha de obtención:** 01/12/1999

**Título homologado:** Si

**Fecha de homologación:** 10/01/1994

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Métodos Numéricos

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA

**Frecuencia de la actividad:** 3

**Fecha de inicio:** 07/09/2020

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Industriales

**Departamento:** Matemáticas

**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Fecha de finalización:** 02/07/2021

**Tipo de entidad:** Universidad



- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Métodos Numéricos  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA  
**Fecha de inicio:** 09/09/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Industriales  
**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España
- Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Fecha de finalización :** 02/07/2020  
**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Título del trabajo:** Dirección del Proyecto Fin de Master. Título: Diseño de estructuras Tensegréticas. Alumno: Mamerto Gamboa Cerezo. Calificación 10.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Mamerto Gamboa  
**Identificar palabras clave:** Ingeniería eléctrica, electrónica y automática  
**Fecha de defensa:** 04/07/2011

## Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** PROYECTO INNOVACCIÓN: APRENDIZAJE DESDE HIPERAULAS' del GID INNOVACCIÓN  
**Tipo de participación:** Colaborador  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2020 - 31/12/2020
- Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados  
**Tipo de entidad:** Universidad
- 2** **Título del proyecto:** Desarrollo de un sello de calidad de la función orientadora del profesor participante en planes de acción tutorial y procesos de orientación integral.  
**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Colaborador  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de convocatoria:** Otros  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2019
- Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de entidad:** Universidad
- 3** **Título del proyecto:** Proyectos COLEGUITI y H3LICE: Extendiendo el POI de la EII  
**Tipo de participación:** Colaborador  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2016 - 31/07/2017



- 4 Título del proyecto:** Proyecto POI "Plan de acción Tutorial"  
**Tipo de participación:** Colaborador  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 31/08/2016
- 5 Título del proyecto:** Mejora del desempeño competencia del alumnado dentro del plan integral de la Escuela de Ingenierías Industriales  
**Tipo de participación:** Colaborador  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura - Badajoz  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 31/07/2016
- 6 Título del proyecto:** Proyecto POI "Plan de Acción Tutorial" de ITI  
**Tipo de participación:** PROFESOR MENTOR  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2014 - 31/08/2015
- 7 Título del proyecto:** Proyecto POI "Plan de Acción Tutorial" de ITI  
**Tipo de participación:** PROFESOR MENTOR  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2013 - 31/08/2014
- 8 Título del proyecto:** Proyecto GID "Elaboración de programas docentes en torno a competencias en el ámbito de la Ingeniería Industrial"  
**Tipo de participación:** Colaborador  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2009 - 31/08/2010

## Experiencia científica y tecnológica

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

- 1 Nombre del grupo:** Instituto de Matemáticas de la Universidad de Extremadura  
**Objeto del grupo:** Investigación Matemática  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Jesús Fernández Castillo      **Nº de componentes grupo:** 27  
**Clase de colaboración:** Coautoría coop con terceras entidades nacionales  
**Ciudad de radicación:** Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Identificar palabras clave:** Análisis matemático  
**Fecha de inicio:** 01/09/2019
- 2 Nombre del grupo:** Innovacclon  
**Objeto del grupo:** Grupo innovación Docente  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Diego Carmona  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura  
**Fecha de inicio:** 01/09/2019



- 3 Nombre del grupo:** BANEXT (Grupo de Teoría de Espacios de Banach en Extremadura)  
**Objeto del grupo:** Investigación básica en Teoría de Espacios de Banach  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Jesús M. Fernández Castillo  
**Clase de colaboración:** Coautoría de cooperación internacional  
**Ciudad de radicación:** Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Junta de Extremadura  
**Identificar palabras clave:** Análisis matemático  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019

## Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Familias Analíticas en espacios de Banach  
**Identificar palabras clave:** Análisis funcional  
**Identificar palabras clave:** Análisis matemático  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús M. F. Castillo  
**Nº de personas/año:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Tipo de participación:** Colaborador  
**Cód. según financiadora:** PID2019-103961GB-C21  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2020 - 31/05/2024  
**Cuantía total:** 74.173 **Cuantía subproyecto:** 0  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 2 Nombre del proyecto:** Métodos Homológicos Avanzados IB20038  
**Identificar palabras clave:** Análisis funcional  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús M. Fernández Castillo  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de economía, ciencia y agenda digital (Junta Extremadura) **Tipo de entidad:** Consejería  
**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, España  
**Cód. según financiadora:** IB20038



**Fecha de inicio-fin:** 02/06/2021 - 01/06/2023  
**Cuantía total:** 143.783,2  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Duración:** 3 años  
**Cuantía subproyecto:** 1

**3 Nombre del proyecto:** GR21067 Ayudas a grupos de Investigación 2021

**Identificar palabras clave:** Análisis matemático

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo García González; Jesús M. F. Castillo

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital.  
Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Cód. según financiadora:** GR21067

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

**Cuantía total:** 11.349,03

**Cuantía subproyecto:** 11.349,03

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**4 Nombre del proyecto:** IB16056 - Geometría no lineal de los Espacios de Banach

**Identificar palabras clave:** Análisis funcional no lineal

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús M. Fernández Castillo

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Economía e Infraestructuras, Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Tipo de participación:** Colaborador

**Cód. según financiadora:** IB16056

**Fecha de inicio-fin:** 25/05/2017 - 24/05/2020

**Cuantía total:** 138.972,9

**Cuantía subproyecto:** 138.972,9

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**5 Nombre del proyecto:** PROBLEMAS LIGADOS A LA CONSTRUCCION DE SUMAS TORCIDAS EN TEORIA DE ESPACIOS DE

**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de banach

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús M. Fernández Castillo

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Cód. según financiadora:** MTM2016-76958-C2-1-P**Fecha de inicio-fin:** 31/12/2016 - 29/12/2019**Cuantía total:** 50.500**Cuantía subproyecto:** 50.500**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**6 Nombre del proyecto:** GR15152 FQM015 - AYUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de Banach**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús M. Fernández Castillo**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura, Consejería de Economía e Infraestructuras

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Cód. según financiadora:** FQM015 - GR15152**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017**Cuantía total:** 19.195,96**Cuantía subproyecto:** 19.195,96**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**7 Nombre del proyecto:** COMMUTADORES, METODOS HOMOLOGICOS Y GEOMETRIA NO-LINEAL DE ESPACIOS DE BANACH**Identificar palabras clave:** Análisis funcional**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús M. Fernández Castillo**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**Tipo de participación:** Colaborador**Cód. según financiadora:** MTM2013-45643-C2-P**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2016**Duración:** 3 años - 36 meses - 1095 días**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura**Cuantía total:** 43.957**Cuantía subproyecto:** 53.187**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**8 Nombre del proyecto:** APOYO A LOS PLANES DE ACTUACIÓN DE LOS GRUPOS CATALOGADOS**Identificar palabras clave:** Análisis funcional**Identificar palabras clave:** Análisis funcional**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS M. FERNÁNDEZ CASTILLO



**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

JUNTA EXTREMADURA, CONSEJERÍA DE ECONOMÍA COMERCIO E INNOVACIÓN

**Tipo de participación:** Colaborador

**Cód. según financiadora:** FQM015

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 01/01/2014

**Duración:** 3 años - 36 meses

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 31.683

**Cuantía subproyecto:** 31.683

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**9 Nombre del proyecto:** Estrsucturas y complejidad en espacios de Banach. MTM2010-20190-C02-01

**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de banach

**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de banach

**Modalidad de proyecto:** De investigación

**Ámbito geográfico:** Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS M. FERNÁNDEZ CASTILLO

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

DGICYT

**Cód. según financiadora:** MTM2010-20190-C02-01

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 01/01/2013

**Duración:** 3 años - 36 meses

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 71.269

**Cuantía subproyecto:** 71.269

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**10 Nombre del proyecto:** Estructuras Asintóticas en Espacios de Banach, y aplicaciones a otras áreas.

**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de banach

**Modalidad de proyecto:** De investigación

**Ámbito geográfico:** Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Ciudad entidad realización:** Badajoz, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS M. FERNÁNDEZ CASTILLO

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencencia e Innovación. MTM2007-67994-C02-02

**Cód. según financiadora:** MTM2007-67994

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 01/01/2010

**Duración:** 3 años - 36 meses

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 99.341

**Cuantía subproyecto:** 99.341

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**11 Nombre del proyecto:** AYUDA AL GRUPO BANEX GRU09085

**Identificar palabras clave:** Análisis funcional

**Identificar palabras clave:** Análisis funcional



**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS M. FERNÁNDEZ CASTILLO

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA E INNOVACIÓ DE LA JUNTA DE EXTREMADURA

**Cód. según financiadora:** GRU09085

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

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 9.143

**Cuantía subproyecto:** 9.143

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**12 Nombre del proyecto:** AYUDA AL GRUPO BANEX GRU08142

**Identificar palabras clave:** Análisis funcional

**Identificar palabras clave:** Análisis funcional

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS M. FERNÁNDEZ CASTILLO

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

JUNTA EXTREMADURA, CONSEJERÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO TECNOLÓGIC

**Cód. según financiadora:** GRU08142

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 01/01/2008

**Duración:** 1 año - 12 meses

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 13.345

**Cuantía subproyecto:** 13.345

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**13 Nombre del proyecto:** BANACH SAPCES THEORY: CLASSICAL AND NEW DIRECTIONS

**Identificar palabras clave:** Análisis funcional

**Identificar palabras clave:** Análisis funcional

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

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS M. FERNÁNDEZ CASTILLO

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

III PRI CONSEJERIA INFRAESTRUCTURAS Y DES. TEC.

**Cód. según financiadora:** MTM2006-26611-E

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

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 6.000**Cuantía subproyecto:** 6.000**Resultados relevantes:** Organización del congreso satélite del ICM2006: BANACH SPACE THEORY: CLASSICAL TOPICS AND NEW DIRECTIONS 4-6 de septiembre de 2006, complejo cultural San Francisco de Cáceres**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**14 Nombre del proyecto:** Homología de orden superior en espacios de Banach (MTM2004-02635)**Identificar palabras clave:** Análisis funcional**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de Banach**Modalidad de proyecto:** De investigación**Ámbito geográfico:** Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad - Badajoz**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús M. Fernández Castillo**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

Plan Nacional de I+D+I

**Cód. según financiadora:** MTM2004-02635**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2004 - 01/01/2006**Duración:** 3 años**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura**Cuantía total:** 24.000**Cuantía subproyecto:** 24.000**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**15 Nombre del proyecto:** Métodos homológicos en la teoría de espacios de quasi-Banach (MHTEQB).**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de Banach**Identificar palabras clave:** Teoría de categorías algebra homológica**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús M. Fernández Castillo**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Plan Nacional de I+D+I (2000-2003)

**Cód. según financiadora:** MHTEQB**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2001 - 01/01/2003**Entidad/es participante/s:** Uex**Cuantía total:** 15.927,39**Cuantía subproyecto:** 15.927,39**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**16 Nombre del proyecto:** Calibración de una cámara móvil mediante técnicas Bayesianas y Simulación (IPR00A075)**Identificar palabras clave:** Estadística**Identificar palabras clave:** Inferencia de procesos estocásticos**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jacinto R. Martín Jiménez  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 I Plan Regional de investigación y desarrollo Tecnológico de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** IPR00A075  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1999 - 01/01/2002      **Duración:** 3 años  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 12.513,52      **Cuantía subproyecto:** 12.513,52  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 17 Nombre del proyecto:** Sucesiones Exactas en espacios de Banach (PB-97-0377)  
**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de banach  
**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de banach  
**Modalidad de proyecto:** De investigación      **Ámbito geográfico:** Nacional  
 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús M. Fernández Castillo  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 DIGICYT  
**Cód. según financiadora:** PB-97-0377  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1998 - 01/01/2000      **Duración:** 3 años  
**Entidad/es participante/s:** Uex  
**Cuantía total:** 9.015      **Cuantía subproyecto:** 9.015  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Félix Cabello; Jesús M. F. Castillo; Ricardo García González; William Correa; Valentin Ferenczi. On the Ext<sup>2</sup>-problem in Hilbert spaces,. Journal of Functional Analysis. 280 - 4, pp. 1 - 36. (Estados Unidos de América): ELSEVIER, 15/12/2020.  
**Tipo de producción:** Artículo      **Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)      **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 1.496      **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 46      **Num. revistas en cat.:** 321  
**Publicación relevante:** Si

- 2** Félix Cabello; Jesús M. F. Castillo; Ricardo García González. Homological dimensions of Banach spaces. Sbornik MATH.212 - 4, pp. 91 - 112. Moscow(Rusia): 21/04/2020.  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0,865 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 103 **Num. revistas en cat.:** 310  
**Publicación relevante:** Si
- 3** JMF Castillo R. García and J. Suárez. Extension and lifting of operators and polynomials. Mediterranean J. Math.9 - 9, pp. 977 - 998. Bari (Italia)(Italia): 07/09/2012. ISSN 1660-5446  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 0.645 **Num. revistas en cat.:** 296  
**Posición de publicación:** 117  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 4  
**Publicación relevante:** Si
- 4** V. Dimant D. Galicer and R. García. Geometry of integral polynomials, M-ideals and unique norm preserving extensions. Journal of Functional Analysis. 26 - 26, pp. 1987 - 2012. USA(Estados Unidos de América): 01/03/2012. ISSN 0022-1236  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 1.252 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 21 **Num. revistas en cat.:** 296  
**Fuente de citas:** Google Scholar **Citas:** 4  
**Publicación relevante:** Si
- 5** Castillo JMF Defant A. García Pérez D and Suárez J.R. Local complementation and the extension of bilinear forms in Banach spaces. Math. Proc. Cambridge Philos. Soc. 152, pp. 153 - 166. Cambridge (UK)(Reino Unido): 01/01/2012. ISSN 0305-0041  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 0.768 **Num. revistas en cat.:** 296  
**Posición de publicación:** 101 **Citas:** 6  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Publicación relevante:** Si
- 6** Garcíacute; a R LLavona JG and Jaramillo JA. The Aron-Berner extension, Goldstines theorem and P-continuity. Mathematische Nachrichten. 284 - 284, pp. 694 - 702. (Alemania): 11/11/2011. ISSN 0025-584X  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 0.601 **Citas:** 1  
**Fuente de citas:** WOS  
**Publicación relevante:** Si

- 7** Cabello Sánchez F. and García R. The Twisted Hilbert Space Ideals. Integral Equations and Operator Theory. 94, pp. 1 - 12. Springer, 28/05/2022. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007/s00020-022-02699-z>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0,720  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** No
- 8** Jesús M. F. Castillo; Ricardo García. Bilinear forms and the EXT<sup>2</sup>-problem in Banach spaces. Linear Algebra and its Applications. 566, pp. 199 - 211. 04/01/2019.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.972  
**Posición de publicación:** 76  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 310
- 9** Ricardo García González. Actas del colloquium 2011. Publicaciones del Departamento de Análisis Matemático de la Universidad Complutense. 77 - 1, pp. 41 - 51. Publicaciones del Departamento de Análisis Matemático, 08/09/2011. ISBN 978-84-9938-079-  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Tipo de soporte:** Libro
- 10** Ricardo García González. Publicacion de Tesis doctoral. Formas multilineales y polinomios débilmente secuencialmente continuos.1, pp. 1 - 134. Publicaciones del Departamento de Matemáticas, 09/11/2010. ISBN 978-84-87042-29-4  
**Tipo de producción:** Libro  
**Tipo de soporte:** Libro
- 11** Cabello Sánchez F. and García R. The Bidual of a tensor product of Banach spaces. Rev. Mat. Iberoamericana. 3 - 21, pp. 843 - 861. Madrid, España. 20/10/2005. ISSN 0213- 2230  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.05  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** WOS  
**Citas:** 9
- 12** Jesús MF Castillo and Ricardo García. L-sets and the Pelczynski-Pitt Theorem. Extracta Mathematicae. 2 - 20, pp. 185 - 197. Badajoz, España., Extremadura(España): 12/05/2005. ISSN 0213-8743  
**Tipo de producción:** Artículo  
**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:** 0,126  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Mathematical Physics  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Fuente de citas:** WOS  
**Citas:** 1
- 13** Francisco Arranz Jesús MF Castillo and Ricardo García. Three space problems for polynomial properties. Mathematical Proceeding of the Royal Irish Academy. pp. 93 - 100. Dublin, Ireland(Irlanda): 30/06/2003. ISSN 1393-7197  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,220  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Mathematical Physics  
**Revista dentro del 25%:** No

- 14** Jesús Fernández Castillo Ricardo García and Jesús A. Jaramillo. Extension of bilinear forms from subspaces of  $L_1$ -spaces. *Annales Academiae Scientiarum Fennicae Mathematica*. pp. 91 - 96. Helsinki, Finland(Finlandia): 12/09/2002. ISSN 1239-6303  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0,52 **Revista dentro del 25%:** No  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 12
- 15** Félix Cabello Sánchez and Ricardo García. On amenability of the Banach algebras  $L_\infty(S,U)$ . *Math. Proc. Cambridge Philosophical Society*. pp. 319 - 322. Cambridge, United Kingdom02/03/2002. ISSN 0305-0041  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.57
- 16** Jesús Fernández Castillo R. García and R. Gonzalo. Stability properties of the class of Banach spaces in which all multilinear forms are weakly sequentially continuous. *Glasgow Mathematical Journal*. pp. 81 - 92. Glasgow, UK(Reino Unido): 01/01/2002. ISSN 0017-0895  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0.325 **Revista dentro del 25%:** No  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 4
- 17** Félix Cabello Sánchez and Ricardo García. Applications of a result of Aron, Hervés, and Valdivia to the homology of Banach algebras. *Recent Progress in Functional Analysis*. pp. 283 - 288. Amsterdam- London -... - TokioNorth-Holland Mathematics Studies 189, K.D. Bierstedt, J. Bonet, M. Maest, 20/09/2001. ISSN 0304-0208, ISBN 9780444502193  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 18** Jesús Fernández Castillo Ricardo García and Jesús A. Jaramillo. Extension of bilinear forms on Banach spaces. *Proceedings of the American Mathematical Society*. pp. 3647 - 3656. Boston, USA(Estados Unidos de América): 06/06/2001. ISSN 0002-9939  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.609  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 6
- 19** Félix Cabello Sánchez Ricardo García and Ignacio Villanueva. On question of Pelczynski about multilinear operator. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences Mathematics*. pp. 341 - 346. Warszawa, Poland28/09/2000. ISSN 0239-7269  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Mathematics (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0,126 **Revista dentro del 25%:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 2
- 20** Félix Cabello SánchezJesús MF Castillo and Ricardo García. III Congress on Banach spaces. *Extracta Mathematicae*. pp. 247 - 391. Badajoz, España., Extremadura(España): Servicio de Publicaiones de la Universidad de Extremadura, 14/07/2000. ISBN 0213-8743

**Tipo de producción:** Libro**Tipo de soporte:** Libro

- 21** Félix Cabello Sánchez Ricardo García and Ignacio Villanueva. Extension of multilinear forms on Banach space. Extracta Mathematicae. pp. 291 - 334. Badajoz, España.15/06/2000. ISSN 0213-8743

**Tipo de producción:** Artículo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,21**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Mathematics (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Citas:** 16

- 22** Félix Cabello Sánchez Jesús MF Castillo and Ricardo García. Polynomials on dual-isomorphic spaces. Arkiv for Matematik. 1 - 38, pp. 37 - 44. Djursholm, Sweden(Suecia): Springer Verlag, 15/03/2000. ISSN 0004-208

**Tipo de producción:** Artículo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.83**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 12**Citas:** 24

- 23** Jesús Fernández Castillo R. García and R. Gonzalo. Banach spaces in which all multilinear forms are weakly sequentially continuous. Studia Mathematica. 2 - 136, pp. 121 - 145. Warszawa, Poland(Polonia): 25/10/1999. ISSN 0039-3223

**Tipo de producción:** Artículo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.295**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 17**Citas:** 29

- 24** Félix Cabello Sánchez Jesús MF Castillo and Ricardo García. II Congress on Banach spaces. Extracta Mathematicae (I.S.S.N.: 0213-8743). pp. 93 - 192. Badajoz, España.Servicio de Publicaiones de la Universidad de Extremadura, 22/10/1997. ISBN 0213-8743

**Tipo de producción:** Libro**Tipo de soporte:** Libro

- 25** Ricardo García. A note on the Dunford-Pettis property for quotients of  $C(K)$  spaces,  $K$  Dispersed. Extracta Mathematicae. 2 - 10, pp. 179 - 182. Badajoz, España., Extremadura(España): 24/11/1995. ISSN 0213-8743

**Tipo de producción:** Artículo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,12**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Mathematics (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Sobre local complementación  
**Nombre del congreso:** Métodos categóricos y Homotópicos

**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Ponencia invitada**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España**Fecha de celebración:** 13/06/2022**Fecha de finalización:** 17/06/2022



**Entidad organizadora:** Instituto de Matemáticas de la Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España  
Ricardo García González.

- 2** **Título del trabajo:** The Twisted Hilbert Space Ideals.  
**Nombre del congreso:** XVII Encuentro de la Red de Análisis Funcional y Aplicaciones  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** La Laguna, Canarias, España  
**Fecha de celebración:** 10/03/2022  
**Fecha de finalización:** 12/03/2022  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y Aplicaciones **Tipo de entidad:** Red de investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** La Laguna, Canarias, España  
Ricardo García González.
- 3** **Título del trabajo:** Como hacer cosas a pedazos (en Espacios de Banach).  
**Nombre del congreso:** XI Escuela-Taller de Análisis Funcional"  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada  
**Ciudad de celebración:** La Laguna, Canarias, España  
**Fecha de celebración:** 07/03/2022  
**Fecha de finalización:** 12/03/2022  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y Aplicaciones **Tipo de entidad:** Red de investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** La Laguna, Canarias, España  
Ricardo García González.
- 4** **Título del trabajo:** Homología Avanzada Ext<sup>n</sup>  
**Nombre del congreso:** XVI Encuentro de la Red de Análisis Funcional y Aplicaciones  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada  
**Ciudad de celebración:** La Laguna, Canarias, España  
**Fecha de celebración:** 05/03/2020  
**Fecha de finalización:** 06/03/2020  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y Aplicaciones y Univ. La Laguna **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
Ricardo García González.
- 5** **Título del trabajo:** Extension bilinear maps and Ext<sup>2</sup>-problem in Banach spaces  
**Nombre del congreso:** International Workshop on Operator Theory and its Applications (30th)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Lisboa, Portugal  
**Fecha de celebración:** 22/07/2019  
**Fecha de finalización:** 26/07/2019  
**Entidad organizadora:** Instituto Superior Técnico Lisboa **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Portugal  
Ricardo García González.



- 6** **Título del trabajo:** Bilinear forms & Ext<sup>2</sup>-problem in Banach spaces  
**Nombre del congreso:** BAC19 Barcelona Analysis Conference 2019  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 25/06/2019  
**Fecha de finalización:** 28/06/2019  
**Entidad organizadora:** UAM, UPC, CRM, IMUP. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cataluña, España  
Ricardo García González.
- 7** **Título del trabajo:** Ext<sup>2</sup> en espacios de Banach  
**Nombre del congreso:** XV Encuentro de la Red de Análisis Funcional  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 07/03/2019  
**Fecha de finalización:** 08/03/2019  
**Entidad organizadora:** ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS  
Ricardo García González.
- 8** **Título del trabajo:** Un rato entre Polinomios  
**Nombre del congreso:** Seminario Dpto. Matemáticas Universidad de Cádiz  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 27/06/2018  
**Fecha de finalización:** 27/06/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Cádiz  
Ricardo García González. 28/06/2018.
- 9** **Título del trabajo:** Extensión de formas bilineales en subespacios de  $L_1$  y aplicaciones en Homología  
**Nombre del congreso:** XIV Encuentro red de Análisis Funcional  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 08/03/2018  
**Fecha de finalización:** 08/03/2018  
**Entidad organizadora:** ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS  
Ricardo García González.
- 10** **Título del trabajo:** Extending bilinear maps on Banach spaces by homology  
**Nombre del congreso:** Function Theory on Infinite Dimensional Spaces XV  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 09/02/2018  
**Fecha de finalización:** 09/02/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
Madrid



Ricardo García González.

- 11** **Título del trabajo:** Extension of bilinear forms from subspaces of  $l_1$   
**Nombre del congreso:** XIII ENCUENTRO DE LA RED DE ANÁLISIS FUNCIONAL Y APLICACIONES,  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 09/03/2017  
**Fecha de finalización:** 11/03/2017  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional **Tipo de entidad:** Red  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Ricardo García González.
- 12** **Título del trabajo:** Aron-Berner extension in Locally Convex Spaces  
**Nombre del congreso:** XII ENCUENTRO DE LA RED DE ANÁLISIS FUNCIONAL Y APLICACIONES  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 02/03/2016  
**Fecha de finalización:** 04/03/2016  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y Aplicaciones **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Ricardo García González.
- 13** **Título del trabajo:** Un paseo con Banach-Stone por el jardín de los polinomios  
**Nombre del congreso:** Reunión de trabajo "Los teoremas de tipo Banach-Stone".  
**Tipo evento:** Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 25/10/2014  
**Fecha de finalización:** 25/10/2014  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura  
Ricardo García González.
- 14** **Título del trabajo:** Locally splitting exact sequences  
**Nombre del congreso:** X ENCUENTRO DE LA RED DE ANÁLISIS FUNCIONAL Y APLICACIONES  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 06/03/2014  
**Fecha de finalización:** 06/03/2014  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y aplicaciones **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Ricardo García González.
- 15** **Título del trabajo:** Bilinear versions of classical linear extension theorems: Good and bad news.  
**Nombre del congreso:** Workshop on Functional Analysis Valencia 2013 on the occasion of the 60th  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 03/06/2013



**Fecha de finalización:** 03/06/2013

**Entidad organizadora:** Instituto de Matemática Multidisciplinar

**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
Ricardo garcía.

**16 Título del trabajo:** VERSIÓN POLINOMIAL DE LOS TEOREMAS CLÁSICOS DE EXTENSIÓN DE OPERADORES EN ESPACIOS DE BANACH

**Nombre del congreso:** Seminario de Análisis Funcional, Instituto Universitario de Matemática Pu

**Tipo evento:** Seminario

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Ponencia invitada

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Universidad Politécnica de Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 23/05/2013

**Fecha de finalización:** 23/05/2013

**Entidad organizadora:** Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada de Valencia

**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
Ricardo García.

**17 Título del trabajo:** Extensión de funcionales versus Extensión de polinomios en espacios de Banach

**Nombre del congreso:** Seminario REY PASTOR, Departamento de Matemáticas, Universidad de Murcia

**Tipo evento:** Seminario

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Ponencia invitada

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Murcia, Región de Murcia, España

**Fecha de celebración:** 15/05/2013

**Fecha de finalización:** 15/05/2013

**Entidad organizadora:** universidad de murcia

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
Ricardo García.

**18 Título del trabajo:** Extension and lifting of operators ideals, polynomials and holomorphic mappings.

**Nombre del congreso:** IX ENCUENTRO DE LA RED DE ANÁLISIS FUNCIONAL Y APLICACIONES

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Póster

**Ciudad de celebración:** Zafra (Badajoz), Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 11/04/2013

**Fecha de finalización:** 11/04/2013

**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y aplicaciones

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España  
Ricardo García.

**19 Título del trabajo:** Extreme points and geometry of integral polynomials.

**Nombre del congreso:** Congreso de la Real Sociedad Matemática Española

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Póster

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 21/01/2013

**Fecha de finalización:** 21/01/2013

**Entidad organizadora:** RSME

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

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



Ricardo García.

- 20** **Título del trabajo:** Geometry of integral polynomials, M-ideals and unique norm preserving extensions  
**Nombre del congreso:** VIII Encuentro de Análisis Funcional y Aplicaciones  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** La Manga, Murcia, Región de Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 19/04/2012  
**Fecha de finalización:** 19/04/2012  
**Entidad organizadora:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
Ricardo García.
- 21** **Título del trabajo:** The bidual of a symmetric tensor product and some applications  
**Nombre del congreso:** International Functional Analysis Meeting in Valencia on the Occasion of  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 08/07/2010  
**Fecha de finalización:** 08/07/2010  
**Entidad organizadora:** Universidades de Valencia y **Tipo de entidad:** Universidad  
Politécnica de Valencia  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
Ricardo García Verónica Dimant.
- 22** **Título del trabajo:** Locally splitting in locally convex spaces and applications  
**Nombre del congreso:** FUNCTION THEORY ON INFINITE DIMENSIONAL SPACES XI  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Universidad Complutense, Madrid, España, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 14/12/2009  
**Fecha de finalización:** 14/12/2009  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de **Tipo de entidad:** Universidad  
Madrid  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Ricardo García.
- 23** **Título del trabajo:** P-continuidad y extensión de Aron-Berner  
**Nombre del congreso:** SEMINARIO DE ANÁLISIS DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** BUENOS AIRES, ARGENTINA, Argentina  
**Fecha de celebración:** 11/12/2009  
**Fecha de finalización:** 11/12/2009  
**Entidad organizadora:** Universidad de Buenos Aires **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Argentina  
Ricardo García.
- 24** **Título del trabajo:** Extensión versus lifting de operadores y polinomios en espacios de Banach  
**Nombre del congreso:** Seminario de Análisis Matemáticas, Universidad de Valencia  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional



**Tipo de participación:** Ponencia invitada  
**Ciudad de celebración:** Universidad de Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 16/07/2009  
**Fecha de finalización:** 16/07/2009  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
Ricardo García.

**25 Título del trabajo:** Sucesiones exactas en Espacios de Banach I  
**Nombre del congreso:** SEMINARIO UNIVERSIDAD DE TORCUATO DE TELLA  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** BUENOS AIRES, ARGENTINA, Argentina  
**Fecha de celebración:** 27/11/2008  
**Fecha de finalización:** 27/11/2008  
**Entidad organizadora:** Universidad Torcuato Di Tella **Tipo de entidad:** Universidad  
Tella  
Ricardo García.

**26 Título del trabajo:** Sucesiones exactas en Espacios de Banach II  
**Nombre del congreso:** SEMINARIO UNIVERSIDAD DE TORCUATO DE TELLA  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** BUENOS AIRES, Argentina  
**Fecha de celebración:** 20/11/2008  
**Fecha de finalización:** 20/11/2008  
**Entidad organizadora:** Universidad Torcuato Di Tella **Tipo de entidad:** Universidad  
Tella  
Ricardo García.

**27 Título del trabajo:** Extension of Bilinear forms on Banach spaces  
**Nombre del congreso:** Seminario de Espacios de Banach, Universidad Complutense  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Universidad Complutense, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 21/03/2006  
**Fecha de finalización:** 21/03/2006  
**Entidad organizadora:** Departamento de Análisis Matemático (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Ricardo García.

**28 Título del trabajo:** Local complementation on Fréchet spaces  
**Nombre del congreso:** Function Theory on Infinite Dimensional Spaces IX  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Universidad Complutense, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 16/12/2005  
**Fecha de finalización:** 16/12/2005  
**Entidad organizadora:** Departamento de Análisis Matemático (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario



**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Arranz Francisco and García Ricardo.

- 29 Título del trabajo:** Extensión y lifting de algunas aplicaciones en espacios de Banach.  
**Nombre del congreso:** Colloquium del Dpto. de Análisis Matemático de la Univ. Complutense  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Universidad Complutense, Madrid, Spain, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 04/11/2004  
**Fecha de finalización:** 04/11/2004  
**Entidad organizadora:** Departamento de Análisis Matemático (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España  
Ricardo García.
- 30 Título del trabajo:** The local complementation on Banach Spaces and some applications  
**Nombre del congreso:** First joint Meeting between the RSME and the AMS  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 21/06/2003  
**Fecha de finalización:** 21/06/2003  
**Entidad organizadora:** RSME Y AMS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Estados Unidos de América  
Ricardo García.
- 31 Título del trabajo:** The local complementation in the projective tensor product of Banach Spaces  
**Nombre del congreso:** IV Conference on Banach spaces  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Jarandilla de la Vera (Cáceres), Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 19/12/2002  
**Fecha de finalización:** 19/12/2002  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Extremadura, España  
Ricardo García.
- 32 Título del trabajo:** Polynomials on  $C(X)$   
**Nombre del congreso:** VI Conference on Functional theory on infinite dimensional spaces  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 18/12/2001  
**Fecha de finalización:** 18/12/2001  
**Entidad organizadora:** Departamento de Análisis Matemático (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
Ricardo García.
- 33 Título del trabajo:** The bidual of the projective tensor product of Banach Spaces  
**Nombre del congreso:** Functional Analysis Valencia 2000  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 03/07/2000  
**Fecha de finalización:** 03/07/2000  
**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
 Ricardo García and Félix Cabello. En: Recent Progress in Functional Analysis. K.D. Bierstedt, J. Bonet, M. Maestre and J. Schmets.. 189, pp. 283 - 288. North-Holland Mathematics Studies, ISBN 9780444502193

**34 Título del trabajo:** Pelczynski--Pitt's theorem  
**Nombre del congreso:** Seminario de Laredo de 1999 (Univ. de Cantabria).  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Laredo (Santander), Cantabria, España  
**Fecha de celebración:** 01/09/1999  
**Fecha de finalización:** 01/09/1999  
**Entidad organizadora:** Universidad de Cantabria  
 Ricardo García.

**35 Título del trabajo:** Nicodemi operator.  
**Nombre del congreso:** III Cofeernce on Banach spaces  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Jarandilla de la Vera (Cáceres), Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 02/10/1998  
**Fecha de finalización:** 02/10/1998  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
 - Badajoz  
 Ricardo García.

## Otras actividades de divulgación

**1 Título del trabajo:** Comité científico  
**Nombre del evento:** Métodos Categóricos y Homotópicos en Álgebra, Geometría, Topología y Análisis Funcional  
**Tipo de evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/2022  
**Entidad organizadora:** Instituto de Matemáticas de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España  
 Ricardo García González.

**2 Título del trabajo:** Organización y Comité Científico  
**Nombre del evento:** XIII Encuentro de la Red de Análisis Funcional  
**Tipo de evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 09/03/2017

**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Con comité de admisión ext.:** Si

Ricardo García González.

**3 Título del trabajo:** Organización de Escuela-Taller de Investigación

**Nombre del evento:** VII Escuela- Taller de la Red de Análisis Funcional

**Tipo de evento:** Escuela de inicio a la Investigación **Ámbito geográfico:** Nacional

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 06/03/2017

**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ricardo García González.

**4 Título del trabajo:** Organización de congreso y comité científico

**Nombre del evento:** XII Encuentro Anual de Análisis Funcional y Aplicaciones

**Tipo de evento:** Congreso de investigación **Ámbito geográfico:** Nacional

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 03/03/2016

**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y aplicaciones **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo. Disponible en Internet en:

<<http://www.um.es/functanalysis/>>.

**5 Título del trabajo:** Organización de Escuela-taller de Investigación

**Nombre del evento:** VI Escuela-Taller de Análisis Funcional y Aplicaciones

**Tipo de evento:** Escuela-taller de Investigación **Ámbito geográfico:** Nacional

**Intervención por:** Selección de Alumnos propuestos por los Grupos de Investigación

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 29/02/2016

**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y Aplicaciones **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo. Disponible en Internet en:

<<http://www.um.es/functanalysis/>>.

**6 Título del trabajo:** Organización de congreso y comité científico

**Nombre del evento:** XI Encuentro Anual de Análisis Funcional y Aplicaciones

**Tipo de evento:** Congreso de investigación **Ámbito geográfico:** Nacional

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** ICMAT-Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 05/03/2015

**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y aplicaciones **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo.

**7 Título del trabajo:** Organización de Escuela-taller de Investigación

**Nombre del evento:** V Escuela-taller red de Análisis Funcional y aplicaciones

**Tipo de evento:** Escuela-taller de Investigación **Ámbito geográfico:** Nacional

**Intervención por:** Selección de Alumnos propuestos por los Grupos de Investigación

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Comunidad de Madrid, España



**Fecha de celebración:** 02/03/2015

**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y Aplicaciones **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo. Disponible en Internet en:  
<<http://www.um.es/functanalysis/>>.

- 8 Título del trabajo:** Organización de congreso y comité científico  
**Nombre del evento:** NoLineal Badajoz 2014  
**Tipo de evento:** congreso científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2014  
**Entidad organizadora:** BIOFRUJEX S.A. **Tipo de entidad:** Universidad  
Ricardo García González.
- 9 Título del trabajo:** Organización de congresos y comité científico  
**Nombre del evento:** X Encuentro de Análisis Funcional y Aplicaciones  
**Tipo de evento:** Congreso científico **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2014  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Ricardo García González.
- 10 Título del trabajo:** Organización de Escuela-taller de Investigación  
**Nombre del evento:** IV Escuela-taller red de Análisis Funcional y aplicaciones  
**Tipo de evento:** Escuela-taller de Investigación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Selección de Alumnos propuestos por los Grupos de Investigación  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2014  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y Aplicaciones **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo. Disponible en Internet en:  
<<http://www.um.es/functanalysis/>>.
- 11 Título del trabajo:** Organización de congreso y comité científico  
**Nombre del evento:** IX Encuentro Anual de Análisis Funcional y Aplicaciones  
**Tipo de evento:** Congreso científico **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2013  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional  
Ricardo García.
- 12 Título del trabajo:** Organización de Escuela-taller de Investigación  
**Nombre del evento:** III Escuela-Taller red Análisis Funcional y aplicaciones  
**Tipo de evento:** Escuela-taller de Investigación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Selección de Alumnos propuestos por los Grupos de Investigación  
**Ciudad de celebración:** La Manga, Región de Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2013

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Entidad organizadora:** Red de Análisis Funcional y Aplicaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España

Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo. Disponible en Internet en:  
<<http://www.um.es/functanalysis/>>.

- 13 Título del trabajo:** Organización de congreso y comité científico  
**Nombre del evento:** VIII Encuentro de Análisis Funcional y Aplicaciones  
**Tipo de evento:** Congreso científico **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2012  
**Entidad organizadora:** BIOFRUJEX S.A.
- 14 Título del trabajo:** Organización de Escuela-taller de Investigación  
**Nombre del evento:** II Escuela-taller de Análisis Funcional y Aplicaciones  
**Tipo de evento:** Taller de Investigación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Selección de Alumnos propuestos por los Grupos de Investigación  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2012  
**Entidad organizadora:** Red de Análisis II Escuela-taller de Análisis Funcional y Aplicaciones  
Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo. Disponible en Internet en:  
<<http://www.um.es/functanalysis/>>.
- 15 Título del trabajo:** Organización de congresos y comité científico  
**Nombre del evento:** II IBERIAN MATHEMATICAL MEETING  
**Tipo de evento:** Organización de congreso y comité científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE científico  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2008  
**Entidad organizadora:** BIOFRUJEX S.A. **Tipo de entidad:** Universidad
- 16 Título del trabajo:** Organización de congreso y comité científico  
**Nombre del evento:** SATELITE CONFERENCE ICM 2006: BANACH SPACE THEORY  
**Tipo de evento:** congreso científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2006  
Jesús M. Fernández Castillo; Ricardo García González.
- 17 Título del trabajo:** Organización de congresos y comité científico  
**Nombre del evento:** V CONFERENCE ON BANACH SPACES  
**Tipo de evento:** DIRECTOR DEL CONGRESO **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2004  
**Entidad organizadora:** BIOFRUJEX S.A. **Tipo de entidad:** Universidad  
Ricardo García González.



- 18 Título del trabajo:** Organización de congresos y comité científico  
**Nombre del evento:** IV CONFERENCE ON BANACH SPACES  
**Tipo de evento:** Organización de congreso y comité científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Jarandilla de la Vera (Cáceres), Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/2000  
**Entidad organizadora:** BIOFRUEX S.A. **Tipo de entidad:** Universidad  
 Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo.
- 19 Título del trabajo:** Organización de congreso y comité científico  
**Nombre del evento:** III CONFERENCE ON BANACH SPACES  
**Tipo de evento:** Congreso científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Jarandilla de la Vera (Cáceres), Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/1998  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
 Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo.
- 20 Título del trabajo:** Organización de congreso y comité científico  
**Nombre del evento:** II CONFERENCE ON BANACH SPACES  
**Tipo de evento:** Congreso científico **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/01/1996  
 Ricardo García González; Jesús M. Fernández Castillo.

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

### Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Miembro del equipo de coordinación de la red de Análisis Funcional y Aplicaciones  
**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad  
**Funciones desempeñadas:** Red Temática de Análisis Funcional (NFAAS). Network on Functional Analysis and its applications Network on Functional Analysis and its applications  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 5 años - 8 meses  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Identificar palabras clave:** Análisis funcional
- 2 Nombre de la actividad:** Coordinador de eventos y congresos  
**Tipología de la gestión:** Gestión de eventos organizados  
**Funciones desempeñadas:** Red Temática de Análisis Funcional (NFAAS). Network on Functional Analysis and its applications Network on Functional Analysis and its applications (BFM2002-11782-E)  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 8 años - 1 mes  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Identificar palabras clave:** Análisis funcional



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

**Funciones desempeñadas:** Evaluador

**Entidad de realización:** ANEP para la evaluación externa de las convocatorias de Proyectos

**Ciudad entidad realización:** España

**Modalidad de actividad:** Evaluación de proyectos

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2020

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

## Otros méritos

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

- Entidad de realización:** Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada of the Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Primaria (Cód. Unesco):** 120000 - Matemáticas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 120200 - Análisis y análisis funcional  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 120225 - Espacios lineales topológicos  
**Fecha de inicio-fin:** 19/05/2013 - 03/06/2013  
**Entidad financiadora:** DGICYT  
**Nombre del programa:** Espacios localmente convexos  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a  
**Identificar palabras clave:** Espacios normados lineales y espacios de banach

**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Duración:** 1 mes  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Entidad de realización:** Universidad de Torcuato Di Tella  
**Ciudad entidad realización:** Buenos Aires, Argentina  
**Primaria (Cód. Unesco):** 120113 - Polinomios  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 120107 - Álgebra homológica  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 120200 - Análisis y análisis funcional  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2008 - 15/12/2008  
**Entidad financiadora:** MICINN  
**Nombre del programa:** Polinomios en Espacios de Banach  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a

**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración:** 2 meses  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE VALENCIA  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento de Análisis Matemático de Valencia  
**Ciudad entidad realización:** VALENCIA, Comunidad Valenciana, España  
**Primaria (Cód. Unesco):** 120000 - Matemáticas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 120113 - Polinomios  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 120200 - Análisis y análisis funcional  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2008 - 31/07/2008  
**Entidad financiadora:** MICINN. Plan Nacional de I+D+i  
**Nombre del programa:** Polinomios en espacios de Banach

**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración:** 2 meses  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal



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

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** Real Sociedad Matemática Española  
**Ciudad de radicación:** España  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Identificar palabras clave:** Matemáticas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2019 - 31/12/2020
- 2** **Nombre de la sociedad:** Instituto de Matemáticas de la Universidad de Extremadura  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Ciudad entidad afiliación:** Extremadura, España  
**Identificar palabras clave:** Matemáticas  
**Categoría profesional:** Subdirector  
**Nº de socios/as:** 32  
**Fecha de inicio:** 02/09/2019

## Redes de cooperación

**Nombre de la red:** Red temática de Análisis Funcional y Aplicaciones  
**Ciudad de radicación:** España  
**Ciudad entidad selección:** España  
**Fecha de inicio:** 06/07/2004 **Duración:** 12 años

## Premios, menciones y distinciones

**Descripción:** Premio extraordinario de Doctorado en ciencias del año 1999, otorgado por la Universidad de Extremadura  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de concesión:** 15/02/1999

## Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 2  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad acreditante:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad acreditante:** España  
**Fecha de obtención:** 01/01/2013



## Resumen de otros méritos

**Descripción del mérito:** Referee habitual de revistas de investigación Internacional:

- MATHEMATICAL REVIEWS
- EXTRACTA MATHEMATICAE.
- JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS
- REVISTA MATEMÁTICA COMPLURTENSE.
- INDIAN JOURNAL OF MATHEMATICS (IJM).

Visitas de investigación a otras Universidades o centros de Investigación:

1. Centro: Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada (Universidad Politécnica de Valencia).

Localidad: Valencia País España Fecha: 19-05-2013 al 03-06-2012

Duración (semanas): 2

Tema: Local complementación en espacios localmente convexos

Profesor acogida: José Bonet Solves.

Clave: I

2. Centro: Departamento de Matemáticas, Universidad de Murcia

Localidad: Murcia País España Fecha: 14/05/2013 a 18/05/2013

Duración (semanas): 1

Tema: Local complementación en espacios localmente convexos

Profesor acogida: Bernardo Cascales.

Clave: I

3. Centro. Universidad de Valencia.

Invitado por el Profesor Manuel Maestre Vera, duración 6 semanas del 15-06-2009 al 31-07-2009

Tema: Extensión de polinomios en espacios de Banach.

1. Universidad de Valencia.

Invitado por el Profesor Manuel Maestre Vera, duración 6 semanas del 15-06-2009 al 31-07-2009

Tema: Extensión de polinomios en espacios de Banach.