



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 **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA
Fecha de inicio: 09/09/2019 **Fecha de finalización :** 02/07/2020
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales
Ciudad entidad realización: Extremadura, España

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 INNOVACIÓN
Tipo de participación: Colaborador
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/12/2020
- 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 **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Otros
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019
- 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 Ciencia 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 INNOVACIÓN 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 TECNOLÓGICO

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 CONSEJERÍA 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 Ext²-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 **Citas:** 4
Fuente de citas: SCOPUS
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^2 -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^n
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^2 -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 & Ext²-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:** Ext² 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
Matemático (UCM)
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
Matemático (UCM)



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 $C_0(X)$
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/funcnanalysis/>>.

- 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/funcnanalysis/>>.
- 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

- 1** **Entidad de realización:** Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada of the Universidad **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
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 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: DGICYT **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombre del programa: Espacios localmente convexos
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Identificar palabras clave: Espacios normados lineales y espacios de banach
- 2** **Entidad de realización:** Universidad de Torcuato Di Tella **Tipo de entidad:** Universidad
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 **Duración:** 2 meses
Entidad financiadora: MICINN **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombre del programa: Polinomios en Espacios de Banach
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3** **Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE VALENCIA **Tipo de entidad:** Universidad
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 **Duración:** 2 meses
Entidad financiadora: MICINN. Plan Nacional de I+D+i **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombre del programa: Polinomios en espacios de Banach



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.