



MANUEL MAESTRE VERA

Generado desde: Universitat de València

Fecha del documento: 03/05/2023

v 1.4.0

a53db6fb6f555993d78220c5e4db8235

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/>

**MANUEL MAESTRE VERA**

Apellidos: **MAESTRE VERA**
Nombre: **MANUEL**
DNI: **22106062A**
Fecha de nacimiento: **28/09/1955**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Dirección de contacto: **Departamento de Análisis Matemático, Universidad de Valencia**
Código postal: **46100**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **Burjassot**
Teléfono fijo: **963543903 -**
Fax: **963544723**
Correo electrónico: **manuel.maestre@uv.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat de València

Departamento: FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS, ANÁLISIS MATEMÁTICO

Categoría profesional: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

Ciudad entidad empleadora: Burjassot, España

Teléfono: 963543903

Fax: 963544723

Correo electrónico: manuel.maestre@uv.es

Fecha de inicio: 29/01/2003

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 120203 - Álgebra y espacios de Banach

Secundaria (Cód. Unesco): 120299 - Otras

Terciaria (Cód. Unesco): 120211 - Funciones de variables complejas

Funciones desempeñadas: CUMPLIMENTE LA DEDICACIÓN PROFESIONAL EN EL APARTADO DE TEXTOS DEL CURRÍCULUM



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Diplomatura / Licenciatura / Grado
Nombre del título: Licenciado en Ciencias Matemáticas
Entidad de titulación: Facultad de Matemáticas U. Valencia
Fecha de titulación: 11/10/1977

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias Matemáticas
Entidad de titulación: Facultad de Matemáticas U. **Tipo de entidad:** Universidad Valencia
Fecha de titulación: 02/04/1982

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Monstruos en el Análisis Matemático
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Ignacio Arnau Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2021
- Título del trabajo:** Teorema de Brunn-Minkowski y la desigualdad Isoperimétrica
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Raquel Martín Santamaría
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2021
- Título del trabajo:** Geometría de espacios de Banach y aplicaciones en información cuántica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España



Alumno/a: Aleksander Kubicki
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2021

4 Título del trabajo: On norm attaining operators and spectra of Banach algebras of holomorphic functions
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: POSTECH
Ciudad entidad realización: República de Corea
Alumno/a: Mingu Jung
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2020

5 Título del trabajo: Funciones separadamente holomorfas
Tipo de proyecto: Tesis de Master
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Hector Ariza Remacha
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2020

6 Título del trabajo: El teorema de la función inversa, Curso 2018-2019
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat de València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Hector Ariza Remacha
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2019

7 Título del trabajo: Spaces of Dirichlet series
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Jaime Castillo Medina
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2019

8 Título del trabajo: Números Irracionales y Trascendentes
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat de València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Laura Nazario Santa-Pau
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2018

9 Título del trabajo: Geometría del plano desde el punto de vista del análisis complejo
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat de València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Karim Rahmouni Igual
Fecha de defensa: 2017



- 10** **Título del trabajo:** El teorema de la aplicación conforme de Riemann y extensiones
Tipo de proyecto: Trabajo de Master o de Tercer ciclo de 12 o más créditos
Entidad de realización: Universitat de València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Oscar Roldán Blay
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude y P.E.
Fecha de defensa: 2017
- 11** **Título del trabajo:** On the Bishop-Phelps-Bollobás type theorems
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Sheldon Miriel Gil Dantas
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2017
- 12** **Título del trabajo:** Teorema De Borel Sobre La existencia de funciones infinitamente derivables Con derivadas en 0 prescritas.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat de València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Jaime Ferrer Velasco
Fecha de defensa: 2016
- 13** **Título del trabajo:** On norm attaining operators and multilinear maps
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Francisco Javier Falcó Benavent
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2014
- 14** **Título del trabajo:** Dirichlet Series
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat de València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Marcos Solera Diana
Fecha de defensa: 2014
- 15** **Título del trabajo:** On the Weierstrass Theorem
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat de València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Pablo Andújar Guerrero
Fecha de defensa: 2014
- 16** **Título del trabajo:** Espacios de Hardy sobre el toro de dimensión infinita
Tipo de proyecto: Trabajo de Master o de Tercer ciclo de 12 o más créditos
Entidad de realización: Universitat de València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Francisco Fenoll Ballesteros



Fecha de defensa: 2014

- 17 Título del trabajo:** Aplicaciones multilineales y polinomios que alcanzan la norma
Tipo de proyecto: Tesis de Master
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Francisco Javier Falcó Benavent
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2010
- 18 Título del trabajo:** La ecuación de Cauchy-Riemann no homogénea
Tipo de proyecto: Tesis de Master
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Carlos José Segura Cordero
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2008
- 19 Título del trabajo:** Teoría general de Rango y radio numérico
Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación 12 créditos
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Javer Gascó Solera
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2006
- 20 Título del trabajo:** Sobre espacios y álgebras de funciones holomorfas Calificación
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Pablo Sevilla Peris,
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2001
- 21 Título del trabajo:** Espacios de funciones meromorfas.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Enrique Jordá Mora,
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2001
- 22 Título del trabajo:** Polinomios en espacios de Banach. (leída el 15 de Julio de 2000).
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Isabel Martínez Luján
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2000



- 23** **Título del trabajo:** Normas de polinomios (leída el 9 de Junio de 1998)
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Pablo Sevilla Peris,
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 1998
- 24** **Título del trabajo:** Algunos problemas sobre holomorfía infinita". Tesis Doctoral (leída el 21 de Marzo de 1997).
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: M. Pilar Rueda Segado
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 1997
- 25** **Título del trabajo:** Funciones holomorfas de tipo acotado. Tesina de Licenciatura (leída el 2 de Junio de 1993).
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Valencia
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: M. Pilar Rueda Segado
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 1993

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

Antonio Galbis Verdú; Manuel Maestre Vera. Vector analysis versus vector calculus. pp. 1 - 375. (Estados Unidos de América): Springer, 2012. ISBN 978-1-4614-2199-3

Nombre del material: Vector analysis versus vector calculus

Fecha de elaboración: 2012

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** Coordinador (junto con Domingo García) de la Red de Análisis Funcional de España 2017-2019, responsable y organizador de 'VIII Escuela-Taller de Análisis Funcional' (5-10 de Marzo de 2018 en el BCAM en Bilbao)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de presentación: 2018
Entidad organizadora: 3783 - Universitat de València y otras
VIII Escuela-Taller de Análisis Funcional' (5-10 de Marzo de 2018 en el BCAM en Bilbao).
- 2** **Nombre del evento:** II escuela taller de la Red de Análisis Funcional y Aplicaciones
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: La Manga, España
Fecha de presentación: 2012
Profesor del tema: La desigualdad de Brun Minkowski.



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Functional Analysis, Dynamics of Operators and Applications (FADOA)
Entidad de realización: Colaboración UPV UV **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfred Peris Manguillot y Marina Murillo Arcilla
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Generalitat Valenciana **Tipo de entidad:** Comunidades Autónomas
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: PROMETEO/2021/70/
Fecha de inicio-fin: 21/11/2021 - 31/12/2024 **Duración:** 3 años - 1 mes - 11 días
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Cuantía total: 450.871 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Analisis Complejo y Geometria de Espacios de Banach
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Maestre Vera y Domingo García Rodríguez
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología, Dirección General de Investigación **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: MTM2017-83262-C2-1-P
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 30/09/2022 **Duración:** 4 años - 9 meses
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 69.575 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Red temática de Análisis Funcional y Aplicaciones
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Maestre
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
Plan Nacional de I+D+i, Acciones Complementarias (MICINN) **Tipo de entidad:** Ministerios
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España
Cód. según financiadora: RED2018-102535-T
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2021 **Duración:** 2 años



Entidad/es participante/s: Departamento de Análisis Matemático UV

Cuantía total: 16.000 €

- 4** **Nombre del proyecto:** Análisis funcional, teoría de operadores y aplicaciones.
Entidad de realización: Colaboración UPV UV **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Bonet Solves
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Generalitat Valenciana **Tipo de entidad:** Comunidades Autónomas
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: PROMETEO/2017/102/
Fecha de inicio-fin: 01/11/2017 - 31/10/2021 **Duración:** 4 años
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Cuantía total: 343.287 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Análisis no lineal en dimensión infinita y geometría de espacios de Banach, , Comenzó el 12/05/2017 hasta 2021. Investigador principal: Daniel Carando. Proyecto de la republica Argentina. Soy colaborador externo.
Entidad de realización: UBA **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: BUENOS AIRES, Argentina
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Carando
Entidad/es financiadora/s:
CONICET (Argentina) **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: PICT-2015-2299
Fecha de inicio-fin: 12/05/2017 - 31/12/2020 **Duración:** 3 años - 7 meses - 20 días
Entidad/es participante/s: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA
- 6** **Nombre del proyecto:** Analisis Complejo en Dimension Finita e Infinita. Geometria de Espacios de Banach, , .
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Mestre Vera
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología, Dirección General **Tipo de entidad:** Otros organismos de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: MTM2014-57838-C2-2-P
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 30/09/2018 **Duración:** 3 años - 9 meses
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 64.856 €
- 7** **Nombre del proyecto:** ESPACIOS Y ALGEBRAS DE FUNCIONES DIFERENCIABLES
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Mestre Vera
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:



Ministerio de Ciencia y Tecnología, Dirección General **Tipo de entidad:** Otros organismos de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: MTM2011-22417

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

Duración: 3 años - 9 meses

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 82.885 €

8 Nombre del proyecto: Análisis Funcional, Teoría de operadores y aplicaciones.

Entidad de realización: Colaboración UPV UV

Tipo de entidad: Otros organismos

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Bonet Solves

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

CONSELLERIA D'EDUCACIÓ, CULTURA I ESPORT

Tipo de entidad: Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: PROMETEOII/2013/013/

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/01/2014

Duración: 1 mes

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Cuantía total: 39.000 €

9 Nombre del proyecto: ESPACIOS Y ALGEBRAS DE FUNCIONES DIFERENCIABLES

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Mestre Vera

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Conselleria de Educació Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: GVACOMP2013-181

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

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 9.100 €

10 Nombre del proyecto: Geometría y diferenciación en espacios de Banach. Análisis complejo en dimensión finita e infinita

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Mestre Vera

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología, Dirección General **Tipo de entidad:** Otros organismos de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: MTM2008-03211

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 30/06/2012

Duración: 3 años - 6 meses

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 102.971 €



- 11 Nombre del proyecto:** Título: ANALISIS FUNCIONAL, TEORIA DE OPERADORES Y APLIC.
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Bonet Solves
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
 conselleria educacio i ciencia generalitat valenciana **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: PROMETEO/2008/101
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2011 **Duración:** 3 años - 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 500.000 €
- 12 Nombre del proyecto:** Geometry and differentiation on Banach spaces
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Maestre Vera
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
 conselleria educacio i ciencia generalitat valenciana **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: GVACOMP2010-128
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 9.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** Geometry and differentiation on Banach spaces
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Maestre Vera
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
 conselleria educacio i ciencia generalitat valenciana **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: GVACOMP2009-370
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009 **Duración:** 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 3.000 €
- 14 Nombre del proyecto:** Geometría y diferenciación en espacios de Banach. Holomorfía en espacios de Banach de dimensión finita e infinita
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Maestre Vera
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Educación y Ciencia. Dirección General **Tipo de entidad:** Otros organismos
 de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Desconocido



Cód. según financiadora: MTM2005-08210
Fecha de inicio-fin: 31/12/2005 - 30/12/2008
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 67.473 €

Duración: 3 años

- 15 Nombre del proyecto:** Geometría y diferenciación en espacios de Banach. Holomorfía en espacios de Banach de dimensión finita e infinita

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Maestre Vera
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:

Consellería d'Industria, Comerç i Turisme **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: GVACOMP2007-026
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 15.977,12 €

- 16 Nombre del proyecto:** Marie Curie Intra-European Fellowships Contract N0. 006958 : Unconditionality and Geometrical Properties of Polynomials on Banach Lattices

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Maestre Vera
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:

European comission. 6th Programme for research, technological development and demonstration **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: MEIF-CT-2005-006958
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2007 **Duración:** 2 años - 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 134.179,59 €

- 17 Nombre del proyecto:** Centro Internacional de Investigación en Análisis Funcional

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Domingo Garcia Rodriguez
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:

Consellería d'Industria, Comerç i Turisme **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: GVAE2006-127
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006 **Duración:** 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 2.000 €



- 18 Nombre del proyecto:** Acción Especial para la Red Temática 'Geometría de los espacios de Banach, Análisis no Lineal, Diferenciabilidad, Polinomios y aplicaciones en espacios de Banach, Holomorfía, Hiperciclicidad y Operadores'.
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis González Llavona
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología con fondos FEDER **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: BFM2002-11782-E
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2005 **Duración:** 1 año - 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 12.000 €
- 19 Nombre del proyecto:** Geometría y diferenciación en espacios de Banach. Análisis complejo en espacios de dimensión finita e infinita.
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Valdivia Ureña
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Oficina de Ciencia y Tecnología de la Generalitat Valenciana **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: S04/45 Generalitat Val.
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2005 **Duración:** 1 año - 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 25.950 €
- 20 Nombre del proyecto:** Geometría y diferenciación en espacios de Banach. Análisis complejo en espacios de dimensión finita e infinita
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Valdivia Ureña
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología con fondos FEDER **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: BFM2002-01423
Fecha de inicio-fin: 2002 - 2005 **Duración:** 3 años - 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 56.120 €
- 21 Nombre del proyecto:** Geometría y diferenciación en espacios de Banach. Holomorfía en espacios de Banach de dimensión finita e infinita.
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Valdivia Ureña

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional de Investigación (DGICYT). Ministerio de Educación y Ciencia. **Tipo de entidad:** Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: PB 96-0758 de la DGESIC

Fecha de inicio-fin: 1997 - 2002

Duración: 5 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 48.000 €

22 Nombre del proyecto: Espacios de Fréchet, (DF), productos tensoriales y espacios de funciones.

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Bonet Solves

Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional de Investigación (DGICYT). Ministerio de Educación y Ciencia. **Tipo de entidad:** Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: PB 94-0541 de la DGICYT

Fecha de inicio-fin: 1995 - 1998

Duración: 3 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

23 Nombre del proyecto: Geometría y diferenciación en espacios de Banach. Holomorfía en espacios de Banach de dimensión finita e infinita.

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Valdivia Ureña

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional de Investigación (DGICYT). Ministerio de Educación y Ciencia. **Tipo de entidad:** Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: PB 91-0336 de la DGICYT

Fecha de inicio-fin: 1992 - 1997

Duración: 5 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 48.000 €

24 Nombre del proyecto: Análisis Complejo en Dimensión Infinita

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Mestre Vera (Coordinador U. Valencia)

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

MEC- SM USA (US--Spain Joint Committee for Cultural and Educational Cooperation.) **Tipo de entidad:** Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: GRANT II-C 91024

Fecha de inicio-fin: 1993 - 1996

Duración: 3 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València



Cuantía total: 30.000 €

- 25** **Nombre del proyecto:** Espacios de Fréchet, (DF), productos tensoriales y espacios de funciones.
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Bonet Solves
Entidad/es financiadora/s:
Plan Nacional de Investigación (DGICYT). Ministerio de Educación y Ciencia. **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: PB 91-0538 de la DGICYT
Fecha de inicio-fin: 1992 - 1995 **Duración:** 3 años - 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
- 26** **Nombre del proyecto:** Espacios (LB) y (LF) ponderados de funciones continuas y holomorfas.
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Klaus Bierstedt (U. Paderborn) y José Bonet (U. Po
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia. Acciones integradas hispano-alemanas **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: Accion Integrada Hispano-
Fecha de inicio-fin: 1993 - 1993 **Duración:** 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
- 27** **Nombre del proyecto:** Geometría de espacios de Banach. Espacios de funciones. Funciones holomorfas.
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Valdivia Ureña
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Plan Nacional de Investigación (DGICYT). Ministerio de Educación y Ciencia. **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: PS 88-0114 de la DGICYT
Fecha de inicio-fin: 1989 - 1992 **Duración:** 3 años - 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 26.775,09 €
- 28** **Nombre del proyecto:** Espacios de Fréchet, (DF), productos tensoriales y espacios de operadores.
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Desconocido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Bonet Solves
Entidad/es financiadora/s:
Plan Nacional de Investigación (DGICYT). Ministerio de Educación y Ciencia. **Tipo de entidad:** Otros organismos
Ciudad entidad financiadora: Desconocido
Cód. según financiadora: PS 88-0050 de la DGICYT

**Fecha de inicio-fin:** 1989 - 1992**Duración:** 3 años - 1 día**Entidad/es participante/s:** Universitat de València**29 Nombre del proyecto:** Espacios de funciones. Productos tensoriales. El teorema de la gráfica cerrada.**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Desconocido**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Valdivia Ureña**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de entidad: Ministerios**Ciudad entidad financiadora:** España**Cód. según financiadora:** PR 83/2622 de la CAICYT**Fecha de inicio-fin:** 1984 - 1987**Duración:** 3 años - 1 día**Entidad/es participante/s:** Universitat de València**Cuantía total:** 24.000 €**30 Nombre del proyecto:** Espacios de funciones, distribuciones y ultradistribuciones**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Desconocido**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Valdivia Ureña**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de entidad: Ministerios**Ciudad entidad financiadora:** España**Cód. según financiadora:** 4602/79 de la CAICYT**Fecha de inicio-fin:** 1980 - 1982**Duración:** 2 años - 1 día**Entidad/es participante/s:** Universitat de València

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Richard M. Aron; Javier Falcó; Manuel Maestre. Separation theorems for group invariant polynomials. 908986 - Journal of Geometric Analysis. 28 - 1, pp. 393 - 404. (Estados Unidos de América): 2018. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007/s12220-017-9825-0>>. ISSN 1050-6926**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 0.959**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 103**Num. revistas en cat.:** 313**Publicación relevante:** Si**2** R. Aron; D. Carando; S. Lassalle; M. Maestre. Cluster values of holomorphic functions of bounded type. 902103 - Transactions of the American Mathematical Society. 386 - 4, pp. 2355 - 2369. (Estados Unidos de América): American Mathematical Society, 2016. ISSN 1088-6850



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.426

Posición de publicación: 24

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 311

- 3** M.D. Acosta; J. Becerra; D. García; M. Maestre. The Bishop-Phelps-Bollobás Theorem for bilinear forms. 902103 - Transactions of the American Mathematical Society. 365 - 11, pp. 5911 - 5932. (Estados Unidos de América): American Mathematical Society, 2013. ISSN 1088-6850

DOI: S 0002-9947(2013)05881-3

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.095

Posición de publicación: 34

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 299

- 4** R. Aron; D. Carando; T. Gamelin; S. Lassalle; M. Maestre. Cluster values of analytic functions on a Banach space. 902088 - Mathematische Annalen. 353 - 2, pp. 293 - 303. (Alemania): 2012. ISSN 0025-5831

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.378

Posición de publicación: 17

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 296

- 5** A. Defant; M. Maestre; U. Schwarting,. Bohr radii of vector valued holomorphic functions. 902048 - Advances in Mathematics. 231, pp. 2837 - 2857. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2012. ISSN 0001-8708

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.aim.2012.07.016>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.373

Posición de publicación: 18

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 296

- 6** R. Aron; Y.S. Choi; D. García; M. Maestre. The Bishop-Phelps-Bollobás theorem for $L(L_1(\mu), L_\infty[0,1])$. 902048 - Advances in Mathematics. 228, pp. 617 - 628. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2011. ISSN 0001-8708

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.18

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 289**Publicación relevante:** Si

- 7** D. García; O. Kalenda; M. Maestre. Envelopes of open sets and extending holomorphic functions on dual Banach spaces. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 363, pp. 663 - 678. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2010. ISSN 0022-247X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 1.174**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 33**Num. revistas en cat.:** 278**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED**Índice de impacto:** 1.174**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 59**Num. revistas en cat.:** 235**Publicación relevante:** Si

- 8** A. Defant; M. Maestre; C. Prengel; J. reine angew. Math. (Journal de Crelle). Domains of convergence for monomial expansions of holomorphic functions in infinitely many variables. 902068 - Journal für die Reine und Angewandte Mathematik. 634, pp. 13 - 49. (Alemania): 2009. ISSN 0075-4102

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 1.079**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 40**Num. revistas en cat.:** 255**Publicación relevante:** Si

- 9** M.D. Acosta; R. Aron; D. García; M. Maestre. The Bishop-Phelps-Bollobás Theorem for operators. 902074 - Journal of Functional Analysis. 254, pp. 2780 - 2799. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2008. ISSN 0022-1236

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 1.063**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 30**Num. revistas en cat.:** 214**Publicación relevante:** Si

- 10** A. Defant; D. García; M. Maestre; D. Pérez García. Bohr's strip for vector valued Dirichlet series,. 902088 - Mathematische Annalen. 342, pp. 533 - 555. (Alemania): 2008. ISSN 0025-5831

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 1.027**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 33**Num. revistas en cat.:** 214**Publicación relevante:** Si



- 11** María Dolores Acosta; Domingo García; Manuel Maestre. A multilinear Lindenstrauss theorem. 902074 - Journal of Functional Analysis. 235, pp. 122 - 136. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2006. ISSN 0022-1236
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.866 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 33 **Num. revistas en cat.:** 186
Publicación relevante: Si
- 12** Daniel Carando; Domingo García; Manuel Maestre. Homomorphisms and composition operators on algebras of analytic functions of bounded type. 902048 - Advances in Mathematics. 197, pp. 607 - 629. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2005. ISSN 0001-8708
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.991 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 181
Publicación relevante: Si
- 13** Y. S. Choi; D. García; S. G. Kim; Manuel Maestre. Norm or numerical radius attaining polynomials on $C(K)$,. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 295, pp. 80 - 96. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2004. ISSN 0022-247X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.49 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 68 **Num. revistas en cat.:** 181
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 0.49 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 98 **Num. revistas en cat.:** 162
Publicación relevante: Si
- 14** Andreas Defant; Domingo García; Manuel Maestre. Bohr's power series theorem and local Banach space theory. 902068 - Journal für die Reine und Angewandte Mathematik. 557, pp. 173 - 197. (Alemania): 2003. ISSN 0075-4102
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.719 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 30 **Num. revistas en cat.:** 174
Publicación relevante: Si



- 15** A. Defant; J.C. Díaz; D. García; M. Maestre. Unconditional basis and Gordon-Lewis constants for spaces of polynomials. 902074 - Journal of Functional Analysis. 181 - 1, pp. 119 - 145. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2001. ISSN 0022-1236
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.879 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 161
Publicación relevante: Si
- 16** Andreas Defant; Domingo García; Manuel Maestre; Pablo Sevilla-Peris. Dirichlet Series and Holomorphic Functions in High Dimensions. 37, pp. 1 - 700. Cambridge(Reino Unido): Cambridge University Press, 2019. ISBN 978-1-108-47671-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Nº total de autores: 4
Publicación relevante: Si
- 17** J. Falcó; D. García; M. Jung; M. Maestre. Group Invariant Separating Polynomials on a Banach space. 912357 - Publicacions Matemàtiques. 66, pp. 207 - 233. (España): 2022. ISSN 0214-1493
DOI: <https://doi.org/10.5565/PUBLMAT6612209>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
- 18** Y. S. Choi; M. Jung; M. Maestre. Algebras of holomorphic functions on polydisk type domains. 908986 - Journal of Geometric Analysis. 32 - 43, (Estados Unidos de América): 2022. ISSN 1050-6926
DOI: <https://doi.org/10.1007/s12220-021-00840-9>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 6
- 19** Frédéric Bayart; Jaime Castillo; Domingo García; Manuel Maestre; Pablo Sevilla-Peris. Composition operators of spaces of double Dirichlet series. 915210 - Revista Matematica Complutense. 34, pp. 215 - 237. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Complutense de Madrid, 2021. ISSN 1139-1138
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.009 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 151 **Num. revistas en cat.:** 333
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.009 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 201 **Num. revistas en cat.:** 267
- 20** L. Bernal-González; H.J. Cabana; D. García; M. Maestre; G.A. Muñoz-Fernández; J.B. Seoane-Sepulveda. A new approach towards estimating the n-dimensional Bohr radius. 915164 - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Serie a-Matemáticas. 115 - 44, (España): 2021. ISSN 1578-7303
DOI: <https://doi.org/10.1007/s13398-020-00986-1>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 0

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.276

Posición de publicación: 26

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 333

- 21** D. García; M. Maestre; M. Martín; O. Roldan. On the compact operators case of the Bishop-Phelps-Bollobás property for numerical radius. 915177 - Results In Mathematics. 76 - 122, (Suiza): 2021. ISSN 1422-6383

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00025-021-01430-5>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.214

Posición de publicación: 27

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 333

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.214

Posición de publicación: 60

Categoría: MATHEMATICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 267

- 22** Richard M. Aron; V. Dimant; S. Lasalle; M. Maestre. Gleason parts for algebras of holomorphic functions in infinite dimensions. 915210 - Revista Matematica Complutense. 33, pp. 415 - 436. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Complutense de Madrid, 2020. ISSN 1139-1138

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.227

Posición de publicación: 112

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 330

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.227

Posición de publicación: 150

Categoría: MATHEMATICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 265

- 23** Y.S. Choi; Javier Falcó; Domingo García; M. Jung; Manuel Maestre. Analytic structure in fibers of $\mathcal{H}^{\infty}(B_{c_0})$,. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 488 - 2, (Estados Unidos de América): Elsevier, 2020. ISSN 0022-247X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 63

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 330

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 109

Categoría: MATHEMATICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 265

- 24** Javier Falcó; Domingo García; Sun Kwang Kim; Han Ju Lee; Manuel Maestre. Polarization constant for numerical radius. 913846 - Mediterranean Journal Of Mathematics. 17 - 5, (Suiza): 2020. ISSN 1660-5446
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.4 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 88 **Num. revistas en cat.:** 330
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.4 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 129 **Num. revistas en cat.:** 265
- 25** Domingo García; Manuel Maestre e Ignacio Zalduendo. The spectra of algebras of grup-symmetric functions. 905054 - Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society. 62, pp. 609 - 623. (Reino Unido): 2019. ISSN 0013-0915
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0,512 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 265 **Num. revistas en cat.:** 324
- 26** Jesús Ferrer; Domingo García; Manuel Maestre; Juan Seoane-Sepúlveda. On the zero-set of quadratic polynomials in Banach spaces,. 912121 - Linear & Multilinear Algebra. 67, pp. 1958 - 1970. (Reino Unido): 2019. ISSN 0308-1087
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 1,112 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 94 **Num. revistas en cat.:** 324
- 27** Sheldon Dantas; Domingo García; Sun Kwang Kim; Un Young Kim; Han Ju Lee; Manuel Maestre. A non-linear Bishop-Phelps-Bollobás type theorem. 905022 - Quarterly Journal of Mathematics. 70, pp. 7 - 16. (Reino Unido): Oxford University Press, 2019. ISSN 0033-5606
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0,704 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 194 **Num. revistas en cat.:** 324
- 28** Jaime Castillo-Medina; Domingo García; Manuel Maestre. Isometries between spaces of multiple Dirichlet series. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 472 - 2, pp. 526 - 545. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2019. ISSN 0022-247X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS



Índice de impacto: 1,220
Posición de publicación: 77

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,220
Posición de publicación: 124

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 324

Categoría: MATHEMATICS, APPLIED
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 260

- 29** Richard M. Aron; S. Charpentier; Paul Gauthier; Manuel Maestre; Vassili Nestoridis. Extendability and domains of holomorphy in infinite-dimensional spaces.914398 - Annales Polonici Mathematici. 123 - 1, pp. 31 - 41. (Polonia): 2019. ISSN 0066-2216

DOI: <https://doi.org/10.4064/ap180821-5-12>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,500

Posición de publicación: 268

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 324

- 30** Sheldon Dantas; Domingo García; Manuel Maestre; Miguel Martín. The Bishop-Phelps-Bollobás property for compact operators. 010135 - Canadian Journal of Mathematics. 70 - 1, pp. 53 - 73. 2018. ISSN 1496-4279

DOI: <https://doi.org/10.4153/CJM-2016-036-6>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

- 31** Richard M. Aron; Javier Falcó; Domingo García; Manuel Maestre. Analytic structure in fibers. 905028 - Studia Mathematica. 240 - 2, pp. 101 - 121. (Polonia): 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.impan.pl/en/publishing-house/journals-and-series/studia-mathematica/all/240/2/92294/analytic-structure-in-fibers>>. ISSN 0039-3223

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.75

Posición de publicación: 156

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 313

- 32** Richard M. Aron; Javier Falcó; Domingo García; Manuel Maestre. Algebras of symmetric holomorphic functions of several complex variables. 915210 - Revista Matematica Complutense. 31 - 3, pp. 651 - 672. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Complutense de Madrid, 2018. Disponible en Internet en:

<<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13163-018-0261-x>>. ISSN 1139-1138

DOI: <https://doi.org/10.1007/s13163-018-0261-x>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.966

Posición de publicación: 101

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 313

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.966

Posición de publicación: 153

Categoría: MATHEMATICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 254



- 33** A. Defant; Domingo García; Manuel Maestre; P. Sevilla-Peris. Dirichlet series from the infinite dimensional point of view. 310763 - *Funciones et Approximatio, Commentarii Mathematici*. 59 - 2, pp. 285 - 304. (Polonia): Faculty of Mathematics and Computer Science of Adam Mickiewicz University, 2018. ISSN 0208-6573
DOI: <https://doi.org/10.7169/facm/1741>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
- 34** Yun Sung Choi; Un Young Kim; Manuel Maestre. Banach spaces of General Dirichlet series. 906127 - *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 465 - 2, pp. 839 - 856. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2018. ISSN 0022-247X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.188 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 65 **Num. revistas en cat.:** 313
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.188 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 117 **Num. revistas en cat.:** 254
- 35** María, Acosta; Domingo García; Sun Kwang Kim; Manuel Maestre,. The Bishop-Phelps-Bollobás property for operators from \mathcal{C}_0 into some Banach spaces. 906127 - *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 445, pp. 1188 - 1199. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2017. ISSN 0022-247X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2016.02.029>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.138 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 54 **Num. revistas en cat.:** 310
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.138 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 99 **Num. revistas en cat.:** 252
- 36** Domingo García; Enrique Jordá; Manuel Maestre,. A characterization of the Schur property through the disk algebra,. 906127 - *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 445, pp. 1310 - 1320. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2017. ISSN 0022-247X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2016.01.028>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.138 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 54 **Num. revistas en cat.:** 310
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.138 **Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 99**Num. revistas en cat.:** 252

- 37** Domingo García; Manuel Maestre; D. M. Vieira,. On the Banach-Stone Theorem for algebras of holomorphic germs. 915164 - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Serie a-Matemáticas. 111, pp. 223 - 230. (España): 2017. ISSN 1578-7303

DOI: <https://doi.org/10.1007/s13398-016-0289-z>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 1.074**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 58**Num. revistas en cat.:** 310

- 38** Javier Falcó; Domingo García; Manuel Maestre; Pilar Rueda. Spaceability in norm attaining sets. 914479 - Banach Journal Of Mathematical Analysis. 11 - 1, pp. 90 - 107. (Irán): 2017. Disponible en Internet en: <<https://projecteuclid.org/euclid.bjma/1478746988>>. ISSN 1735-8787

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 0.625**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 193**Num. revistas en cat.:** 310**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED**Índice de impacto:** 0.625**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 204**Num. revistas en cat.:** 252

- 39** Richard M. Aron; F. Bayart; Paul Gauthier; Manuel Maestre; Vassili Nestoridis. Dirichlet approximation and universal Dirichlet series. 905034 - Proceedings of the American Mathematical Society. 145 - 10, pp. 4449 - 4464. (Estados Unidos de América): American Mathematical Society, 2017. ISSN 0002-9939

DOI: <https://doi.org/10.1090/proc/13607>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 0.707**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 154**Num. revistas en cat.:** 310**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED**Índice de impacto:** 0.707**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 178**Num. revistas en cat.:** 252

- 40** F. Bayart; A. Defant; L. Frerick; M. Maestre; P. Sevilla-Peris. Multipliers of Dirichlet series and monomial series expansions of holomorphic functions in infinitely many variables. 902088 - Mathematische Annalen. 837, pp. 837 - 876. (Alemania): 2017. ISSN 0025-5831

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00208-016-1511-1>.**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS



Índice de impacto: 1.231
Posición de publicación: 43

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

- 41** Sheldon Dantas; Domingo Garía; Sun Kwang Kim; Han Ju Lee; Manuel Maestre. On the Bishop-Phelps-Bollob'as theorem for multilinear mappings. 902124 - Linear Algebra and its Applications. 532 - 1, pp. 406 - 431. (Estados Unidos de América): 2017. ISSN 0024-3795

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.972
Posición de publicación: 77

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.972
Posición de publicación: 125

Categoría: MATHEMATICS, APPLIED
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 252

- 42** Richard Aron; E. Caliskan; Domingo García; Manuel Maestre. Behavior of entire mappings on p-compact sets in a Banach space, to appear. 902103 - Transactions of the American Mathematical Society. 368 - 7, pp. 4855 - 4871. (Estados Unidos de América): American Mathematical Society, 2016. ISSN 1088-6850

DOI: <https://doi.org/10.1090/tran/6499>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: MATHEMATICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 311

- 43** M. Acosta; J. Becerra; Domingo García; S.K. Kim; Manuel Maestre. Bishop-Phelps-Bollobás property and its finite dimensional approach. 905019 - Publications of the Research Institute for Mathematical Sciences. 51, pp. 173 - 190. (Japón): 2015. ISSN 0034-5318

DOI: <https://doi.org/10.4171/PRIMS/>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.755
Posición de publicación: 107

Categoría: MATHEMATICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 312

- 44** Daniel Carando; Andreas Defant; Domingo García; Manuel Maestre; Pablo Sevilla-Peris. The Dirichlet--Bohr radius. 902046 - Acta Arithmetica. 171 - 1, pp. 23 - 37. (Polonia): 2015. ISSN 0065-1036

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.564
Posición de publicación: 180

Categoría: MATHEMATICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 312



- 45** Domingo García; B. Grecu; Manuel Maestre; M. Martín; J. Merí. Polynomial numerical indices of $C(K)$ and $L_1(\mu)$. 905034 - Proceedings of the American Mathematical Society. 142 - 4, pp. 1229 - 1235. (Estados Unidos de América): American Mathematical Society, 2014. ISSN 0002-9939
DOI: <https://doi.org/10.1090/S0002-9939-2013-11850-2>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.681 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 121 **Num. revistas en cat.:** 312
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 0.681 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 166 **Num. revistas en cat.:** 257
- 46** Domingo García; H.J. Lee; Manuel Maestre. The Bishop-Phelps-Bollobás property for hermitian forms on Hilbert space. 905022 - Quarterly Journal of Mathematics. 65, pp. 201 - 209. (Reino Unido): Oxford University Press, 2014. ISSN 0033-5606
DOI: <https://doi.org/10.1093/qmath/hat004>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.64 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 142 **Num. revistas en cat.:** 312
- 47** M.D. Acosta; J. Becerra; S.Y. Choi; Domingo García; S.K. Kim; H.J. Lee; Manuel Maestre. The Bishop-Phelps-Bollobás property for bilinear forms,. 905011 - Journal of the Mathematical Society of Japan. 66 - 3, pp. 957 - 979. (Japón): 2014. ISSN 0025-5645
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.615 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 154 **Num. revistas en cat.:** 312
- 48** Y.S. Choi; Domingo García; S.K. Kim; Manuel Maestre. Some geometric properties on disk algebra. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 409, pp. 147 - 157. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2014. ISSN 0022-247X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2013.07.002>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.12 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 312
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.12 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 74 **Num. revistas en cat.:** 257



- 49** M. Acosta; J. Becerra; Domingo García; S.K. Kim; Manuel Maestre. Bishop-Phelps-Bollobás property for certain subspaces of operators. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 414, pp. 532 - 545. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2014. ISSN 0022-247X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2013.12.056>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 1.12 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 312
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.12 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 74 **Num. revistas en cat.:** 257
- 50** Javier Falcó; Domingo García; Manuel Maestre; Pilar Rueda. Norm attaining Arens extensions on L_1 . 913549 - Abstract And Applied Analysis. 2014, pp. 1 - 10. (Estados Unidos de América): Hindawi Publishing Corporation, 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.hindawi.com/journals/aaa/2014/315641/>>. ISSN 1085-3375
DOI: <https://doi.org/10.1155/2014/315641>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
- 51** Verónica Dimant; Domingo García; Manuel Maestre; Pablo Sevilla-Peris. Homomorphisms between algebras of holomorphic functions. 913549 - Abstract And Applied Analysis. 2014, pp. 1 - 12. (Estados Unidos de América): Hindawi Publishing Corporation, 2014. ISSN 1085-3375
DOI: <https://doi.org/10.1155/2014/612304>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
- 52** Domingo García; Manuel Maestre. Some non-linear geometrical properties of Banach spaces, (Descriptive Topology and Functional Analysis}, J.C. Ferrando and M. López-Pellicer editors).313784 - Springer proceedings in mathematics and statistics. 80, pp. 208 - 240. Springer, 2014. ISSN 2194-1009
DOI: <https://doi.org/10.1155/2014/612304>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
- 53** D. Carando; D. García; M. Maestre; P. Sevilla-Peris. On the spectra of algebras of analytic functions. 001395 - Contemporary mathematics. 561, pp. 165 - 198. (Estados Unidos de América): American Mathematical Society, 2012. ISSN 0271-4132
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
- 54** D. García; M. Maestre; I.M: Zalduendo. Algebras of functions with prescribed radii of boundedness and the spectra of $H(U)$. 909138 - Annales Academiae Scientiarum Fennicae-Mathematica. 37, pp. 445 - 460. (Finlandia): 2012. ISSN 1239-629X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.602 **Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 131**Num. revistas en cat.:** 296

- 55** A. Defant; D. García; M. Maestre; P. Sevilla-Peris. Bohr's strips for Dirichlet series in Banach spaces. 310763 - Funciones et Approximatio, Commentarii Mathematici. 44 - 2, pp. 165 - 189. (Polonia): Faculty of Mathematics and Computer Science of Adam Mickiewicz University, 2011. ISSN 0208-6573
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
- 56** D. García; B. Grecu; M. Maestre; J. Seoane-Sepúlveda. Infinite dimensional Banach spaces of functions with nonlinear properties,. 905048 - Mathematische Nachrichten. 283 - 5, pp. 712 - 720. (Alemania): 2010. ISSN 0025-584X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.653 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 114 **Num. revistas en cat.:** 278
- 57** A. Defant; D. García; M. Maestre. New strips of convergence for Dirichlet series. 912357 - Publicacions Matemàtiques. 54, pp. 369 - 388. (España): 2010. ISSN 0214-1493
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.674 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 106 **Num. revistas en cat.:** 278
- 58** R.M. Aron; M. Maestre; P. Rueda. p-Compact holomorphic mappings. 915164 - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Serie a-Matemáticas. 104 - 2, pp. 352 - 364. (España): 2010. ISSN 1578-7303
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0,400 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 216 **Num. revistas en cat.:** 278
- 59** M.D. Acosta; J. Alaminos; D. García; M. Maestre. A variational approach to norm attainment of some operators and polynomials. 910517 - Acta Mathematica Sinica-English Series. 26 - 12, pp. 2259 - 2268. (China): 2010. ISSN 1439-8516
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.54 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 160 **Num. revistas en cat.:** 278
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 0.54 **Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 168**Num. revistas en cat.:** 235

- 60** D. García; B. Grecu; M. Maestre., Geometry in preduals of spaces of 2-homogeneous polynomials on Hilbert spaces. 905016 - Monatshefte für Mathematik. 157, pp. 55 - 67. (Austria): 2009. ISSN 0026-9255
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.764 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 85 **Num. revistas en cat.:** 255
- 61** R. Aron, D. García; M. Maestre., Construction of weakly dense, norm divergent sequences., 911813 - Journal of Convex Analysis. 16 - 3, pp. 667 - 672. (Alemania): 2009. ISSN 0944-6532
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.813 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 76 **Num. revistas en cat.:** 255
- 62** J. Gil; A. A. San Blas; C. P. Vicente; B. Gimeno; M. Bressan; V. E. Boria; G. Conciauro; M. Maestre. Full-Wave Analysis and Design of Dielectric-Loaded Waveguide Filters using a State-Space Integral-Equation Method.901358 - IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques. 57 - 1, pp. 101 - 120. (Estados Unidos de América): 2009. ISSN 0018-9480
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
Índice de impacto: 2.076 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 246
- 63** D. García; B. Grecu; M. Maestre; M. Martin; J. Merí. Two-dimensional Banach spaces with Polynomial numerical index zero. 902124 - Linear Algebra and its Applications. 430, pp. 2488 - 2500. (Estados Unidos de América): 2009. ISSN 0024-3795
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 1.073 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 66 **Num. revistas en cat.:** 204
- 64** D. Carando; D. García; M. Maestre; P. Sevilla. A Riemann manifold structure on the spectra of algebras of weighted holomorphic functions. 902102 - Topology. 48, pp. 54 - 65. (Reino Unido): 2009. ISSN 0040-9383
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.816 **Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 74**Num. revistas en cat.:** 255

- 65** A. Defant; M. Maestre; C. Prengel. The Arithmetic Bohr radius, aceptado para su publicación en Quarterly J. of Math.905022 - Quarterly Journal of Mathematics. 59, pp. 189 - 205. (Reino Unido): Oxford University Press, 2008. ISSN 0033-5606
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.559 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 110 **Num. revistas en cat.:** 214
- 66** Y.S. Choi; D. García; S.G. Kim; M. Maestre. Composition, numerical range and Aron-Berner extension. 902081 - Mathematica Scandinavica. 103, pp. 97 - 110. (Dinamarca): 2008. ISSN 0025-5521
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.412 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 163 **Num. revistas en cat.:** 214
- 67** Y.S. Choi; D. García; M. Maestre; M. Martín. The polynomial numerical index for some complex vector-valued function spaces. 905022 - Quarterly Journal of Mathematics. 59, pp. 455 - 474. (Reino Unido): Oxford University Press, 2008. ISSN 0033-5606
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.559 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 110 **Num. revistas en cat.:** 214
- 68** Y.S. Choi; D. García; M. Maestre; M. Martín. The Daugavet equation for polynomials. 905028 - Studia Mathematica. 178 - 1, pp. 63 - 82. (Polonia): 2007. ISSN 0039-3223
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.568 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 91 **Num. revistas en cat.:** 207
- 69** A. Defant; D. García; M. Maestre; D. Pérez-García. Extension of multilinear forms and polynomials from subspaces of L_1 -spaces,. 905062 - Houston Journal of Mathematics. 33 - 3, pp. 839 - 860. (Estados Unidos de América): 2007. ISSN 0362-1588
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.353 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 162 **Num. revistas en cat.:** 207



- 70** Yun Sung Choi; Domingo García; S. G. Kim; Manuel Maestre. The polynomial numerical index of a Banach space. 905054 - Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society. 49, pp. 32 - 52. (Reino Unido): 2006. ISSN 0013-0915
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.36 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 132 **Num. revistas en cat.:** 186
- 71** Domingo García; Manuel Maestre; Pablo Sevilla-Peris. Weakly compact composition operators between weighted spaces. 304716 - Note di Matematica. 25, pp. 205 - 220. (Italia): 2005. ISSN 1123-2536
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
- 72** Richard Aron; Larry Downey; Manuel Maestre. Zero sets and linear dependence of multilinear forms, 49--54.304716 - Note di Matematica. 25, pp. 49 - 54. (Italia): 2005. ISSN 1123-2536
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
- 73** V. Dimant; P. Galindo; Manuel Maestre; I. Zaldueño. Integral holomorphic functions. 905028 - Studia Mathematica. 160, pp. 83 - 99. (Polonia): 2004. ISSN 0039-3223
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.527 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 63 **Num. revistas en cat.:** 181
- 74** Andreas Defant; Domingo García; Manuel Maestre. Maximum moduli of unimodular polynomials. 912964 - Journal Of The Korean Mathematical Society. 41 - 1, pp. 209 - 229. (República de Corea): 2004. ISSN 0304-9914
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.168 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 168 **Num. revistas en cat.:** 181
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 0.168 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 157 **Num. revistas en cat.:** 162
- 75** Andreas Defant; Domingo García; Manuel Maestre. Asymptotic estimates for the first and second Bohr radius of Reinhardt domains. 902070 - Journal of Approximation Theory. 128, pp. 53 - 68. (Estados Unidos de América): 2004. ISSN 0021-9045
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.36

Posición de publicación: 115

Categoría: MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 181

- 76** Domingo García; Manuel Maestre; Pablo Sevilla-Peris. Composition operators between spaces of holomorphic functions on Banach spaces,. 909138 - Annales Academiae Scientiarum Fennicae-Mathematica. 29, pp. 81 - 98. (Finlandia): 2004. ISSN 1239-629X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MATHEMATICS

Índice de impacto: 0.556

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 56

Num. revistas en cat.: 181

- 77** M. Acosta; J. Alaminos; D. García; Manuel Maestre. On holomorphic functions attaining their norms,. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 297, pp. 625 - 644. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2004. ISSN 0022-247X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MATHEMATICS

Índice de impacto: 0.49

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 68

Num. revistas en cat.: 181

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MATHEMATICS, APPLIED

Índice de impacto: 0.49

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 98

Num. revistas en cat.: 162

- 78** Richard Aron; Domingo García; Manuel Maestre. On norm attaining polynomials. 905019 - Publications of the Research Institute for Mathematical Sciences. 39, pp. 165 - 172. (Japón): 2003. ISSN 0034-5318

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MATHEMATICS

Índice de impacto: 0.583

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 45

Num. revistas en cat.: 174

- 79** Richard Aron; Manuel Maestre. A connected metric space that is not separable connected. 001395 - Contemporary mathematics. 328, pp. 39 - 42. (Estados Unidos de América): American Mathematical Society, 2003. ISSN 0271-4132

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 2

- 80** A. Defant; J.C. Díaz; D. García; M. Maestre. Existence of unconditional bases in spaces of polynomials and holomorphic functions. 905048 - Mathematische Nachrichten. 233-234, pp. 89 - 102. (Alemania): 2002. ISSN 0025-584X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.388**Posición de publicación:** 96**Categoría:** MATHEMATICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 170

- 81** A. Defant; M. Maestre; P. Sevilla-Peris. Cotype 2 estimates for spaces of polynomials on sequence spaces, Israel J. Math.902067 - Israel Journal of Mathematics. 129, pp. 291 - 316. (Israel): Springer, 2002. ISSN 0021-2172

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 0.636**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 40**Num. revistas en cat.:** 170

- 82** J. Bonet, E. Jordá; M. Maestre,. Vector-valued meromorphic functions, Archiv der Math.905026 - Archiv der Mathematik. 79, pp. 353 - 359. (Suiza): Springer, 2002. ISSN 0003-889X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 0.326**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 118**Num. revistas en cat.:** 170

- 83** R.M. Aron; D. García; M. Maestre. Linearity in non-linear problems. 915164 - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales Serie a-Matematicas. 95 - 1, pp. 7 - 12. (España): 2001. ISSN 1578-7303

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 3

- 84** R. Aron Y.S. Choi; S.G. Kim; M. Maestre. Local properties of polynomials on a Banach space Illinois J. Math.905021 - Illinois Journal of Mathematics. 45, pp. 25 - 39. (Estados Unidos de América): 2001. ISSN 0019-2082

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 0.314**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 109**Num. revistas en cat.:** 161

- 85** D. García; M. Maestre; P. Rueda. Weighted spaces of holomorphic functions on Banach spaces. 905028 - Studia Mathematica. 138 - 1, pp. 1 - 24. (Polonia): 2000. ISSN 0039-3223

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MATHEMATICS**Índice de impacto:** 0.477**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 64**Num. revistas en cat.:** 156

- 86** D. García; M.L. Lourenço; M. Maestre; L. Moraes. The spectrum of analytic mappings of bounded type. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 245 - 2, pp. 447 - 470. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2000. ISSN 0022-247X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.431 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 75 **Num. revistas en cat.:** 156
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS, APPLIED
Índice de impacto: 0.431 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 93 **Num. revistas en cat.:** 145
- 87** P. Galindo; M. Maestre; P. Rueda. Biduality in spaces of holomorphic functions. 902081 - Mathematica Scandinavica. 86, pp. 6 - 16. (Dinamarca): 2000. ISSN 0025-5521
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.205 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 133 **Num. revistas en cat.:** 156
- 88** D. García; M. Maestre; P. Rueda. Schauder decompositions of weighted spaces of holomorphic functions. 303999 - Finite or Infinite dimensional Complex Analysis. Lectures Notes in Pure and Applied Series. 214, pp. 103 - 108. (Estados Unidos de América): 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
- 89** A. Defant; J.C. Díaz; D. García; M. Maestre. The Pisier-Schütt theorem for spaces of polynomials., 303999 - Finite or Infinite dimensional Complex Analysis. Lectures Notes in Pure and Applied Series. 214, pp. 55 - 62. (Estados Unidos de América): 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
- 90** P. Galindo; M. Maestre; P. Rueda. R-Schauder decompositions. Some applications.303348 - Extracta Mathematicae. 12 - 3, pp. 309 - 313. (España): 1997. ISSN 0213-8743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
- 91** R. M. Aron; P. Galindo; D. García; M. Maestre. Regularity and algebras of analytic functions in infinite dimensions. 902103 - Transactions of the American Mathematical Society. 348 - 2, pp. 543 - 559. (Estados Unidos de América): American Mathematical Society, 1996. ISSN 1088-6850
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.554 **Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 21**Num. revistas en cat.:** 131

- 92** S. Dineen; P. Galindo; D. García; M. Maestre. Linearization of holomorphic mappings on fully nuclear spaces with a basis. 905024 - Glasgow Mathematical Journal. 36 - 2, pp. 201 - 208. (Reino Unido): Cambridge University Press, 1994. ISSN 0017-0895
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.337 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 49 **Num. revistas en cat.:** 124
- 93** P. Galindo; D. García; M. Maestre; J. Mujica. Extension of multilinear mappings on Banach Spaces. 905028 - Studia Mathematica. 108 - 1, pp. 55 - 76. (Polonia): 1994. ISSN 0039-3223
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.232 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 82 **Num. revistas en cat.:** 124
- 94** A. Defant, M. Maestre. Property (BB) and Holomorphic Functions on Fréchet--Montel Spaces. 902084 - Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. 115, pp. 305 - 313. (Reino Unido): 1993. ISSN 0305-0041
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.343 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 53 **Num. revistas en cat.:** 122
- 95** P. Galindo; D. García; M. Maestre. Entire functions of bounded type on Fréchet spaces. 905048 - Mathematische Nachrichten. 161, pp. 185 - 198. (Alemania): 1993. ISSN 0025-584X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.217 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 79 **Num. revistas en cat.:** 122
- 96** P. Galindo; D. García; M. Maestre. Holomorphic mapping of bounded type. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 166 - 1, pp. 236 - 246. (Estados Unidos de América): Elsevier, 1992. ISSN 0022-247X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.291 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 63 **Num. revistas en cat.:** 119



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.291
Posición de publicación: 58

Categoría: MATHEMATICS, APPLIED
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 85

- 97** S. Dineen; P. Galindo; D. García; M. Maestre. Linearity and holomorphy on fully nuclear spaces with a basis. 306708 - Comptes rendus de l'Académie des sciences. Série 1, Mathématique. 314 - 10, pp. 715 - 718. (Francia): Elsevier Masson, 1992. ISSN 0764-4442
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
- 98** P. Galindo; D. García; M. Maestre. Holomorphic mappings of bounded type on (DF)-spaces. 306762 - Progress in Functional Analysis, North-Holland Math. Studies, 170. 170, pp. 135 - 148. (Holanda): 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
- 99** P. Galindo; D. García; M. Maestre. The coincidence of τ_0 and τ_ω for spaces of holomorphic functions on some Fréchet-Montel spaces,. 905269 - Proceedings of the Royal Irish Academy Section A-Mathematical and Physical Sciences. 91 - 2, pp. 137 - 143. (Irlanda): 1991. ISSN 0035-8975
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.135
Posición de publicación: 47
Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 62
- 100** P. Galindo; D. García; M. Maestre. A remark on locally determining sequences in infinite dimensional spaces,. 304716 - Note di Matematica. 10 - 2, pp. 267 - 272. (Italia): 1990. ISSN 1123-2536
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
- 101** J. Bonet, M. Maestre. A note on the Schwartz space $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ endowed with the strict topology. 905026 - Archiv der Mathematik. 55, pp. 293 - 295. (Suiza): Springer, 1990. ISSN 0003-889X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.24
Posición de publicación: 69
Categoría: MATHEMATICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 118
- 102** J. Bonet; M. Maestre; G. Metafune; V.M. Moscatelli; D. Vogt. Every quojection is the quotient of a countable product of Banach spaces. 306763 - Advances in the Theory of Fréchet Spaces, Kluwer Acad. Publishers. pp. 355 - 356. (Holanda): 1989.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 5



- 103** J. Bonet; P. Galindo; D. García; M. Maestre. Locally bounded sets of holomorphic mappings. 902103 - Transactions of the American Mathematical Society. 309 - 2, pp. 609 - 620. (Estados Unidos de América): American Mathematical Society, 1988. ISSN 1088-6850
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.689 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 115
- 104** M. Maestre,. Products of holomorphically relevant spaces. 916531 - Portugaliae Mathematica. 44 - 4, pp. 341 - 353. (Portugal): 1987. ISSN 0032-5155
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 2
- 105** P. Galindo; D. García; M. Maestre. Holomorphically ultrabornological spaces and holomorphic inductive limits. 906127 - Journal of Mathematical Analysis and Applications. 124 - 1, pp. 15 - 26. (Estados Unidos de América): Elsevier, 1987. ISSN 0022-247X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MATHEMATICS
Índice de impacto: 0.346 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 35 **Num. revistas en cat.:** 58
- 106** P. Galindo, M. Maestre. Representación de los espacios $C_F^k(V,E)$ y $D_F^k(V,E)$, $1 \leq k \leq \infty$.. 000407 - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 81 - 1, pp. 197 - 201. (España): 1987. ISSN 1137-2141
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 2
- 107** M. Maestre. Representaciones de los espacios $S(\Omega,E)$ $O_M(\Omega,E)$. 000407 - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 80 - 2, pp. 139 - 152. (España): 1986. ISSN 1137-2141
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 1
- 108** J. Bonet, M. Maestre. Sobre el espacio $D_{+F}(\Omega,E)$. 000407 - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 80 - 1, pp. 31 - 39. (España): 1986. ISSN 1137-2141
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 2
- 109** M. Maestre. Representación de los espacios $D_{[l_p]}(\Omega,E)$, $1 \leq p \leq \infty$. 913634 - Collectanea Mathematica. 35 - 3, pp. 279 - 296. (España): 1984. ISSN 0010-0757
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 1



- 110** J. Bonet, M. Maestre. Representaciones de los espacios $B_0(\Omega, E)$ y $B_1(\Omega, E)$. 000407 - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 77 - 1, pp. 141 - 159. (España): 1983. ISSN 1137-2141
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 2
- 111** Sh. Dantas; D. García; M. Maestre; J.B. Seoane-Sepulveda. On the Daugavet equation: linear and non-linear recent results. Matrix and Operator Equations and Applications, Series: Mathematics Online First Collections (2023), pp. 1 - 54. Cham(Suiza): Springer, 2023. Disponible en Internet en: <<http://www.birkhauser-science.com>>. ISBN 978-3-031-02103-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 4
- 112** Sh. Dantas; D. García; M. Maestre; O. Roldan. The Bishop-Phelps-Bollobas Theorem: an overview. Operator and Norm Inequalities and Related Topics, Trends in Mathematics (2022), 519--576. pp. 519 - 576. Cham(Suiza): Birkhauser Verlag, 2022. Disponible en Internet en: <<http://www.birkhauser-science.com>>. ISBN 978-3-031-02103-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 4
- 113** Mathematics Jesús Ferrer · Domingo García · Manuel Maestre · Gustavo A. Muñoz · Daniel L. Rodríguez · Juan B. Seoane. Geometry of the Unit Sphere in Polynomial Spaces, Springer Brief in Mathematics. pp. 1 - 140. Cham(Suiza): Springer, 2023. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/>>. ISBN 978-3-031-23675-4
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Nº total de autores: 6
- 114** Daniel Carando; Domingo García; Manuel Maestre. Homomorphisms and composition operators on algebras of analytic functions of bounded type. 1-77, pp. 75 - 85. Madrid(España): 2011.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Nº total de autores: 3
- 115** A. Defant; J. C. Díaz; D. García; M. Maestre. Bases incondicionales en espacios de polinomios, $\{b_1\}$, 49 (2001) 39-43. Funciones enteras de tipo uniformemente acotado, Publicaciones del Dep. Anal. Mat. Univ. Comp. Madrid. 49, pp. 139 - 43. Madrid(España): 2001.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Nº total de autores: 4
- 116** D. García, P. Galindo; M. Maestre,. Funciones enteras de tipo uniformemente acotado, Publicaciones del Dep. Anal. Mat. Univ. Comp. Madrid. 21, pp. 107 - 114. Madrid(España): 1991.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Nº total de autores: 3
- 117** D. García, P. Galindo; M. Maestre,. Algunos resultados recientes sobre linealización de aplicaciones holomorfas de tipo acotado, Publicaciones del Dep. Anal. Mat. Univ. Comp. Madrid. 18, pp. 41 - 46. Madrid(España): 1990.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Nº total de autores: 3
- 118** R. M. Aron; D. García; M. Maestre. Weakly dense, norm diverging sequences. Proc. of Function Theory on Infinite Dimensional Spaces X, Madrid 2007 (2008). 1, pp. 1 - 4. Madrid(España): 2008.
Tipo de producción: Acta de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3



- 119** D. García; M. Maestre; D. Vieira. Theorems of Banach-Stone type for algebras of germs of holomorphic functions on Banach spaces. Actas del 59 Seminário Brasileiro de Análise, (2004).1, pp. 236 - 243. (Brasil): 2004.
Tipo de producción: Acta de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 120** P. Galindo; D. García; M. Maestre; J. Mujica. Extension of multilinear mappings to the bidual of a Banach space. Actas del 37 Seminário Brasileiro de Análise, (1993) 311-322.1, pp. 311 - 322. (Brasil): 1993.
Tipo de producción: Acta de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 4
- 121** M. Maestre,. Estabilidad por productos y clasificaciòn holomorfa. Actas XI Jornadas Hispano-Lusas de Matemáticas, Vol. 1, p. 321-324, Badajoz, 1986. Actas XI Jornadas Matemáticas Hispano Lusas. Universidad de Badajoz. 1, pp. 321 - 324. Badajoz(España): 1986.
Tipo de producción: Acta de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 1
- 122** P. Galindo, D. García; M. Maestre,. Teorema de Hartogs y clasificación holomorfa. Actas XI Jornadas Matemáticas Hispano Lusas. Universidad de Badajoz. 1, pp. 210 - 212. Badajoz(España): 1986.
Tipo de producción: Acta de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 123** P. Galindo, D. García; M. Maestre,. Linealización de aplicaciones holomorfas de tipo acotado. Actas XIII Jornadas Matemáticas Hispano Lusas. Universidad de La Laguna (S.C. de Tenerife). 1, La Laguna(España): 1986.
Tipo de producción: Acta de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 124** P. Galindo, D. García; M. Maestre,. Sucesiones localmente determinantes. Actas XIII Jornadas Matemáticas Hispano Lusas. Universidad de La Laguna (S.C. de Tenerife). 1, La Laguna(España): 1986.
Tipo de producción: Acta de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 125** M. Maestre,. Una nota sobre el teorema de la gráfica cerrada. Actas X Jornadas Matemáticas Hispano Lusas. Sec III. Universidad de Murcia. 1, pp. 66 - 70. Murcia(España): 1985.
Tipo de producción: Acta de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 1
- 126** M. Maestre,. Ciertos subespacios de $E(Q,E)$. Actas IX Jornadas Matemáticas Hispano Lusas. Vol. 1. Universidad de Salamanca. 1, pp. 309 - 312. Salamanca(España): 1982.
Tipo de producción: Acta de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 1

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Existence of universal Dirichlet series
Nombre del congreso: 15th ILJU School of Mathematics, Seoul, January 13-17, POSTECH, Republic of Korea.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Seoul, República de Corea
Fecha de celebración: 2020
Fecha de finalización: 2020



Entidad organizadora: 9062 - POSTECH
Manuel Maestre.

Tipo de entidad: Universidad

2 Título del trabajo: IX Escuela-Taller de Análisis Funcional' (4-8 de Marzo de 2019 en el BCAM en Bilbao) (Organización Simposio)

Nombre del congreso: Coordinador (junto con Domingo García) de la Red de Análisis Funcional de España 2017-2019, responsable y organizador de 'IX Escuela-Taller de Análisis Funcional' (4-8 de Marzo de 2018 en el BCAM en Bilbao)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: 3783 - Universitat de València y otras
Manuel Maestre.

3 Título del trabajo: Pointwise convergence of a Taylor power series implies holomorphy,

Nombre del congreso: 14th ILJU School of Mathematics, Seoul, Enero 7-11, POSTECH, Republic of Korea.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Seul, República de Corea

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Manuel Maestre.

4 Título del trabajo: Universal Dirichlet series

Nombre del congreso: AGA, Analysis, Geometry and Algebra, in memory of Richard Timoney, May 8-10, Trinity College, Dublin, Ireland.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Manuel Maestre.

5 Título del trabajo: Junio 2019 Composition operators on spaces of double Dirichlet series,

Nombre del congreso: XIX EARCO, homenaje a Óscar Blasco en su 60 cumpleaños, Junio 6-8 2019, UPV, Valencia.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Manuel Maestre.

6 Título del trabajo: Spaces of double Dirichlet series

Nombre del congreso: Mini-Conference on Banach spaces Granada 2019' at IEMath-GR, Granada (Spain) on 17 September, 2019.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Granada, España



Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Manuel Maestre.

- 7** **Título del trabajo:** Universality and Dirichlet series
Nombre del congreso: Function Theory on Infinite Dimensional spaces XVI, Madrid November, 18-21.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Manuel Maestre.
- 8** **Nombre del congreso:** Workshop on infinite dimensional analysis 2018 on the occasion of the 60th birthday of Domingo García Valencia, 1-3/02/2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: 3783 - Universitat de València y otras
Manuel Maestre.
- 9** **Título del trabajo:** Chairman (junto con Domingo García) del comité científico y organizador de XIV Encuentro de la Red de Análisis Funcional y Aplicaciones La reunión anual de la Red de Análisis Funcional (8-10 de Marzo de 2018 en el BCAM en Bilbao).
Nombre del congreso: XIV Encuentro de la Red de Análisis Funcional y Aplicaciones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: 3783 - Universitat de València y otras
Manuel Maestre.
- 10** **Título del trabajo:** Álgebras de funciones asociadas a una función propia holomorfa
Nombre del congreso: Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española, RSME2017 Zaragoza
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 2017
Fecha de finalización: 2017
Manuel Maestre.
- 11** **Título del trabajo:** Holomorphy versus analyticity in the finite and infinite dimensional setting abril 9, 2017, Kent, OH, USA abril 7-9, 2017.
Nombre del congreso: Informal Analysis Seminar, Differentiation in finite and infinite dimensional spaces, Mathematics Department - Kent State University
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Kent (Ohio), Estados Unidos de América



Fecha de celebración: 2017

Fecha de finalización: 2017

Manuel Maestre.

- 12 Título del trabajo:** Some Properties Of The Algebra Of The Ball,
Nombre del congreso: Mathematical Analysis in Athens A conference to honor Aristides Katavolos and Vassili Nestoridis December 15-19, 2017,

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Atenas, Grecia

Fecha de celebración: 2017

Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: 8883 - Universidad de Atenas

Manuel Maestre.

- 13 Título del trabajo:** Extension of the algebra of disk to Banach spaces
Nombre del congreso: he 11th ILJU School of Mathematics, Banach Spaces and Related Topics, Pohang, January 18-22, 2015 South Korea.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Gyonju, República de Corea

Fecha de celebración: 2016

Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: 13407 - Banff International Research Station

Tipo de entidad: Institutos

Manuel Maestre.

- 14 Título del trabajo:** The algebra of the ball
Nombre del congreso: Function Theory in Infinite Dimensional Spaces XIV, Madrid, February 8--11, 2016.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2016

Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: 13407 - Banff International Research Station

Tipo de entidad: Institutos

Manuel Maestre.

- 15 Título del trabajo:** On the maximal ideal space of some algebras of analytic functions
Nombre del congreso: New Trends in Approximation Theory July 25-29, 2016, Fields Institute Toronto, Canada.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Toronto, Canadá

Fecha de celebración: 2016

Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: 13584 - Fields Institute of Research in Mathematical Sciences

Tipo de entidad: Centros de Investigación

Manuel Maestre.



- 16** **Título del trabajo:** Analytic structures in maximal ideal spaces, Infinite Dimensional Analysis: Celebrating Richard Aron's Work and Impact, Kent State University, USA, October, 28-30.
Nombre del congreso: Infinite Dimensional Analysis: Celebrating Richard Aron's Work and Impact, Kent State University, USA, October, 28-30.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Kent, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Entidad organizadora: 9063 - Kent State University **Tipo de entidad:** Universidad
Manuel Maestre.
- 17** **Nombre del congreso:** Infinite Dimensional Analysis: Celebrating Richard Aron's Work and Impact, Kent State University, USA, October, 28-30.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Kent, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Entidad organizadora: 9063 - Kent State University **Tipo de entidad:** Universidad
Manuel Maestre.
- 18** **Nombre del congreso:** IV WORKSHOP IN FUNCTIONAL ANALYSIS, CARTAGENA 9-10 JUNE, 2016
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Cartagena, España
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Manuel Maestre.
- 19** **Título del trabajo:** Banach spaces of Dirichlet series
Nombre del congreso: Infinite Dimensional Function Theory, Dublin Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: UCDD - University College Dublin. (Irlanda)
Manuel Maestre.
- 20** **Título del trabajo:** Recent Developments on Bohr Radii, I
Nombre del congreso: The 9th ILJU School of Mathematics, Banach Spaces and Related Topics,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Pohang, República de Corea
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: 9062 - POSTECH **Tipo de entidad:** Universidad
Manuel Maestre.

- 21 Título del trabajo:** Recent Developments on Bohr Radii, II
Nombre del congreso: The 9th ILJU School of Mathematics, Banach Spaces and Related Topics,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Pohang, República de Corea
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: 9062 - POSTECH **Tipo de entidad:** Universidad
Manuel Maestre.
- 22 Título del trabajo:** Recent Developments on Bohr Radii, III
Nombre del congreso: The 9th ILJU School of Mathematics, Banach Spaces and Related Topics,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Pohang, República de Corea
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: 9062 - POSTECH **Tipo de entidad:** Universidad
Manuel Maestre.
- 23 Título del trabajo:** The Bohr radius for Dirichlet series
Nombre del congreso: Universal Functions 2015, Heraklion, Creta 18 y 22 mayo 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Creta, Grecia
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: 13399 - University of Crete **Tipo de entidad:** Universidad
Manuel Maestre.
- 24 Título del trabajo:** Holomorphic functions on products and on \mathbb{R}^{∞}
Nombre del congreso: Team workshop 15rit180 Holomorphic functions on products and on \mathbb{R}^{∞}
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Banff (Alberta), Canadá
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: 13407 - Banff International **Tipo de entidad:** Institutos
Research Station
Manuel Maestre; Richard Aron (KSU); Paul Gauthier (Universidad de Montreal); Vassili Nestoridis (Universidad de Atenas).
- 25 Título del trabajo:** Properties of the bers of the spectra of some algebras of analytic functions a 70 minutes talk , The eight ILJU School of Mathematics, Gyeongju South Korea, Enero 28, Febrero 2, 2013.
Nombre del congreso: The eight ILJU School of Mathematics, Gyeongju Corea del Sur, Enero 6-10, 2014.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Gyeongju, República de Corea
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014



Entidad organizadora: 9062 - POSTECH
Manuel Maestre.

Tipo de entidad: Universidad

- 26 Título del trabajo:** El teorema de la Corona débil para espacios de Banach clásicos
Nombre del congreso: X Encuentro de la Red de Análisis Funcional y Aplicaciones 6-8 de Marzo de 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Manuel Maestre.
- 27 Título del trabajo:** The Dirichlet-Bohr radius
Nombre del congreso: Informal Analysis Seminar, Mathematics Department - Kent State University Abril 11-13, 2011,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Kent, Ohio, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Mnauel Maestre.
- 28 Título del trabajo:** Dirichlet Series and Function Theory in Polydiscs
Nombre del congreso: Workshop ID: 1406b Dirichlet Series and Function Theory in Polydiscs in Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, febrero 2 a 8, 2014.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Oberwolfach, Alemania
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Organizadores: Andreas Defant (U. Oldenburg); Manuel Maestre (U. Valencia); Eero Saksman; (U. Helsinki); Kristian Seip (U. Trondheim).
- 29 Título del trabajo:** A new radius for Dirichlet series, 22 julio
Nombre del congreso: Workshop on Infinite Dimensional Analysis, Julio 22--25, 2014.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Manuel Maestre.
- 30 Nombre del congreso:** Workshop on Infinite Dimensional Analysis, Julio 22--25, 2014.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Manuel Maestre.



- 31 Título del trabajo:** The spectrum of the ball algebra of a Banach space, Septiembre 18.
Nombre del congreso: Joint meeting ptm-dmv mathematical societies, session Banach Spaces and Operator Theory with applications, September 17-20.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Poznan, Polonia
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Manuel Maestre.
- 32 Título del trabajo:** Banach spaces of Dirichlet series and infinite dimensional complex analysis, Banach spaces and related Topics, part I
Nombre del congreso: The seven ILJU School of Mathematics, Gyeongju Corea del Sur, Enero 28, febrero 2, 2013.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Gyeongju, República de Corea
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: 9062 - POSTECH **Tipo de entidad:** Universidad
Manuel Maestre.
- 33 Título del trabajo:** Banach spaces of Dirichlet series and infinite dimensional complex analysis, Banach spaces and related Topics, part II
Nombre del congreso: The seven ILJU School of Mathematics, Gyeongju Corea del Sur, Enero 28, febrero 2, 2013.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Gyeongju, República de Corea
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: 9062 - POSTECH **Tipo de entidad:** Universidad
Manuel Maestre.
- 34 Título del trabajo:** Series de Dirichlet y Análisis Armónico,
Nombre del congreso: IV Jornadas de Análisis Matemático en Alicante 30 mayo, 1 junio de 2013.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: UALI - Universidad de Alicante
Manuel Maestre.
- 35 Título del trabajo:** Some geometric properties of the disk algebra
Nombre del congreso: First Meeting in Topology and Functional Analysis, Elche, Septiembre 27-28, 2013
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013



Entidad organizadora: 6212 - Universidad Miguel Hernández de Elche (España)
Manuel Maestre.

- 36 Título del trabajo:** Workshop in Functional Analysis Valencia 2013
Nombre del congreso: Workshop in Functional Analysis Valencia 2013, Valencia junio 3-7, 2013
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: UNVA - Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
J.Bonet (UPV); D.García (UV); M.Maestre (UV); A.Peris (UPV); E.A.Sánchez (UPV); P.Sevilla (UPV).
- 37 Título del trabajo:** Monomial expansions of H_p -functions in infinitely many variables,
Nombre del congreso: Function Theory on infinite dimensional spaces, Madrid, February 7-10, 2012.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2012
Fecha de finalización: 2012
Manuel Maestre.
- 38 Título del trabajo:** The Bishop-Phelps-Bollobás theorem for operators and bilinear forms,
Nombre del congreso: Functional Analysis, Application to Complex Analysis and PDEs, Bedlewo, Poland, May, 7-11, 2012.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Bedlewo, Polonia
Fecha de celebración: 2012
Fecha de finalización: 2012
Manuel Maestre.
- 39 Título del trabajo:** Hardy spaces of analytic functions in infinitely many variables
Nombre del congreso: First Joint Conference of the Belgian, Royal Spanish and Luxemburg Mathematical Societies
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Liege, Bélgica
Fecha de celebración: 2012
Fecha de finalización: 2012
Entidad organizadora: ULIE - Université de Liège. (Bélgica)
Manuel Maestre.
- 40 Título del trabajo:** Fibers of the spectra of Banach algebras of analytic functions on the ball of a Banach space
Nombre del congreso: 1070Th AMS meeting (2011 Spring Eastern Sectional Meeting), Special Session on Complex Analysis and Banach Algebras, April 9-10, Worcester, Massachusetts, USA.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Worcester, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Entidad organizadora: 11203 - American
Mathematical Society
Manuel Maestre.

Tipo de entidad: Asociaciones

41 Nombre del congreso: i-Math Consolider Trimester on Functional Analysis, Complex Analysis and Operator Theory (PMII-C6-0376), Valencia, 15 Enero- 15 Abril 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Entidad organizadora: 4768 - Universitat de Valencia y Universidad Politecnica de Valencia
Manuel Maestre.

42 Título del trabajo: Monomial expansions of Hardy spaces for the infinite torus

Nombre del congreso: Informal Analysis Seminar, Mathematics Department - Kent State University Kent, OH, USA Abril 14-15, 2011.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Kent, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Manuel Maestre.

43 Título del trabajo: Fibers of the spectra of Banach algebras of analytic functions on the ball of a Banach space, \mathbb{N}

Nombre del congreso: 1070Th AMS meeting (2011 Spring Eastern Sectional Meeting), Special Session on Complex Analysis and Banach Algebras, April 9-10,

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Worcester, Massachusetts, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Manuel Maestre.

44 Título del trabajo: Bishop-Phelps-Bollobás Theorem for operators

Nombre del congreso: 26th Summer Conference on Topology and Applications in New York City at the City College of NY, July, 26-29, 2011.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: New York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Manuel Maestre.

45 Título del trabajo: On the vectorial Bohr radius

Nombre del congreso: III Winter School in Complex Analysis and Operator Theory, Valencia, Spain. February 2010.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Manuel Maestre.

46 Título del trabajo: Vectorial Bohr radii and Dirichet series

Nombre del congreso: Spring Southeastern Sectional Meeting, Program by AMS Special Session on Multivariate and Banach Space Polynomials, Lexington, KY, USA March 27-28, 2010.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Lexington, KY, USA, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Manuel Maestre.

47 Título del trabajo: The weak Corona Theorem for some classical Banach spaces

Nombre del congreso: FNRS Group--Functional Analysis Workshop, May 27-28, 2010 'Domain du Rond-Chêne', Belgium.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Esneux, Bélgica

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Manuel Maestre.

48 Nombre del congreso: International Functional Analysis Meeting in Valencia 2010, Valencia June 7-11, 2010.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: Burjassot, España

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Entidad organizadora: 4768 - Universitat de Valencia y Universidad Politecnica de Valencia

Manuel Maestre.

49 Título del trabajo: Homomorphisms on algebras of holomorphic functions

Nombre del congreso: The International Conference 'Infinite dimensional Analysis and Topology', Ukraine, May 27-June 1, 2009.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Yaremche (Ivano-Frankivsk), Ucrania

Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Manuel Maestre.

50 Título del trabajo: Envelopes of open sets and spectra of algebras of holomorphic functions on dual Banach spaces

Nombre del congreso: Complex Analysis on Infinite Dimensional Spaces, Dublin, 23-26th June, 2009.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda



Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Manuel Maestre.

- 51 Título del trabajo:** Cluster sets of analytic functions in infinite dimensions
Nombre del congreso: Primera reunión conjunta de la Sociedad Mexicana de Matemáticas y de la Real Sociedad Española de Matemáticas, 22-24 de Julio de 2009
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Oaxaca, México
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Manuel Maestre.
- 52 Título del trabajo:** Envelopes and analytic structure of spectra of algebras of weighted holomorphic functions,
Nombre del congreso: Spaces of smooth and analytic functions III, Bedlewo September 13-19, 2009
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Bedlewo, Polonia
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Manuel Maestre.
- 53 Título del trabajo:** On vector valued norm attainment,
Nombre del congreso: Fifth International Workshop on Functional Analysis at Trier University September, 7th- 13th, 2008.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Trier, Alemania
Fecha de celebración: 2008
Fecha de finalización: 2008
Manuel Maestre.
- 54 Título del trabajo:** Bishop-Phelps Theorem for operators
Nombre del congreso: II Iberian Mathematical Meeting Badajoz, October 3-5, 2008
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 2008
Fecha de finalización: 2008
Manuel Maestre.
- 55 Título del trabajo:** Probabilistic methods in several complex variables and local Banach theory I,
Nombre del congreso: 35th Winter School in Abstract Analysis. January 13-20, 2007
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Lhota nad Rohanovem, República Checa
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Manuel Maestre Vera.



- 56** **Título del trabajo:** Probabilistic methods in several complex variables and local Banach theory II
Nombre del congreso: 35th Winter School in Abstract Analysis. January 13-20, 2007
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Lhota nad Rohanovem, República Checa
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Manuel Maestre Vera.
- 57** **Título del trabajo:** Probabilistic methods in several complex variables and local Banach theory III
Nombre del congreso: 35th Winter School in Abstract Analysis. January 13-20, 2007
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Lhota nad Rohanovem, República Checa
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Manuel Maestre Vera.
- 58** **Título del trabajo:** Dirichlet series and local theory of Banach spaces.
Nombre del congreso: First French-Spanish Congress of Mathematics, Zaragoza, Julio 9-13, 2007.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Manuel Maestre Vera.
- 59** **Título del trabajo:** Strips of convergence on C defined by Dirichlet series.
Nombre del congreso: Summer Conference On Topology And Its Applications Topology In Functional Analysis Universidad Jaime I De Castellón, Julio 23-27Th, 2007.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Castellón, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Manuel Maestre Vera.
- 60** **Título del trabajo:** Distance of the identity to polynomials on a Banach space,
Nombre del congreso: VIII Jornadas de Matemática Aplicada, Universidad Politécnica de Valencia, Septiembre 10-12, 2007.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Manuel Maestre Vera.
- 61** **Título del trabajo:** Bishop-Phelps Theorem revisited for multilinear mapping and polynomials.
Nombre del congreso: III WORKSHOP IN FUNCTIONAL ANALYSIS. MURCIA. MARCH 2, 3 and 4, 2006.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Manuel Maestre Vera.

- 62** **Título del trabajo:** Multidimensional Bohr radii with applications.
Nombre del congreso: CBMS/NSF Regional Research Conference in Mathematical Sciences. Probabilistic and Combinatorial Approach in Analysis. Kent (USA) 6-12, 2006.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Kent, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Manuel Maestre Vera.
- 63** **Título del trabajo:** The Arithmetic Bohr Radius and brothers. A probabilistic approach.
Nombre del congreso: VI Conference on Banach space. Banach Space Theory: classical topics and new directions (4-8 September Caceres). 2006
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Caceres, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Manuel Maestre Vera.
- 64** **Título del trabajo:** Extension of a theorem of Lindenstrauss to multilinear mappings.
Nombre del congreso: Mat.Es 2005 First joint meeting of RSME-SMC-SEIO-SMA. Valencia January 30 to February 4 2005.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Manuel Maestre.
- 65** **Título del trabajo:** Homomorphisms and composition operators on algebras of analytic functions.
Nombre del congreso: 5th International Conference On Topological Algebras and Applications (ICTAA 2005), University of Athens, Panepistimiopolis, Greece, June 27-July 1, 2005.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Manuel Maestre.
- 66** **Título del trabajo:** Extension of multilinear forms and polynomials from subspaces of \mathcal{L}_1 -spaces.
Nombre del congreso: IVth International Workshop on Functional Analysis, University of Liège, Belgium. September 5-9, 2005.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Lieja, Bélgica
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Manuel Maestre.

- 67** **Título del trabajo:** Domains of convergence of the monomial expansions of holomorphic functions.
Nombre del congreso: Function Theory on Infinite Dimensional Spaces IX Madrid, 13-16 December 2005.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Manuel Maestre.
- 68** **Título del trabajo:** On holomorphic functions attaining their norms. Homomorphisms on algebras of analytic functions of bounded type.
Nombre del congreso: Functional Analysis Workshop Joensuu 20.-24.6.2004, Finlandia 22 de Junio de 2004.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Joensuu, Finlandia
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Manuel Maestre.
- 69** **Título del trabajo:** Homomorphisms on algebras of analytic functions of bounded type.
Nombre del congreso: Spaces of Analytic and Smooth Functions. Bedlewo Conference Center, organizada por el Banach Center-Institute of Mathematics, Polish Academy of Mathematics and Adam Mickiewicz University. April 6-12, 2003.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Poznan, Polonia
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Manuel Maestre.
- 70** **Título del trabajo:** The first and second Bohr radii of Reinhardt Domains.
Nombre del congreso: First Joint Meeting RSME-AMS, 18-21 Junio, 2003.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Manuel Maestre.
- 71** **Título del trabajo:** Some geometrical properties of polynomials on $C(K)$.
Nombre del congreso: Infinite Dimensional Function Theory, conferencia satélite de ICM2002 in Beijing. August 12-16, 2002. Pohang University of Science and Technology, Pohang, Corea.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Pohang, República de Corea
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Manuel Maestre.

- 72 Título del trabajo:** On Bohr's radius for Reinhardt domains.
Nombre del congreso: Eighth Wangerooge-Meeting on Functional Analysis, Nov. 17-Nov. 21, 2002, Spiekeroog Germany
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Spiekeroog, Alemania
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Manuel Maestre.

- 73 Título del trabajo:** On Bohr's power series theorem.
Nombre del congreso: Fourth Conference on Function Spaces May 14-19. Edwardsville University, Edwardsville (Illinois) USA.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Edwardsville, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Manuel Maestre.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Dirichlet series from the infinite dimensional point of view
Nombre del evento: Measure Theory Seminar, Department of Mathematical Sciences, Kent State University, USA.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Kent, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 02/04/2018
Fecha de finalización: 02/04/2018
- 2 Título del trabajo:** June 13, 2017 & Holomorphy versus analyticity in the finite and infinite dimensional setting,
Nombre del evento: Departamento de Matemáticas, Universidad de Atenas
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia
Fecha de celebración: 13/06/2017
Fecha de finalización: 13/06/2017
- 3 Título del trabajo:** Strip of uniform but not absolutely convergence of a Dirichlet series
Nombre del evento: Institut de Mathématiques de Marseille University, Aix-Marseille
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Marsella, Francia
Fecha de celebración: 15/05/2017
Fecha de finalización: 15/05/2017



- 4** **Título del trabajo:** Universal Dirichlet series, Analysis Seminar, Kent State University
Nombre del evento: Analysis Seminar, Kent State University
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Kent (ohio), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 18/04/2017
Fecha de finalización: 18/04/2017
- 5** **Título del trabajo:** Some properties of the disk algebra,
Nombre del evento: Analysis Seminar, Kent State University
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Kent (ohio), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 14/04/2016
Fecha de finalización: 14/04/2016
- 6** **Título del trabajo:** The Bohr and Dirichlet--Bohr radii
Nombre del evento: Seminario del Departamento de Análisis, Universidad de Alicante
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 17/03/2015
Fecha de finalización: 17/03/2015
- 7** **Título del trabajo:** The Bohr and Dirichlet--Bohr radii
Nombre del evento: Seminario Rubio de Francia, Universidad de Zaragoza
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 12/03/2015
Fecha de finalización: 12/03/2015
- 8** **Título del trabajo:** El teorema de la Corona débil
Nombre del evento: Sesión Científica Sección Exactas, Real Academia de Ciencias, Madrid
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 04/06/2014
Fecha de finalización: 04/06/2014
- 9** **Título del trabajo:** The Dirichlet-Bohr radius,
Nombre del evento: Colloquium Departamento de Análisis Matemático. Universidad Complutense de Madrid.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 29/05/2014
Fecha de finalización: 29/05/2014
- 10** **Título del trabajo:** Some non linear geometric properties of a uniform algebra,
Nombre del evento: Seminario de Matemáticas, Department of Mathematics, Carl Von Ossietzky Universität Oldenburg, Germany.
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Ponente



Ciudad de celebración: Oldenburg, Alemania
Fecha de celebración: 31/10/2013
Fecha de finalización: 31/10/2013

- 11 Título del trabajo:** Non-linear Daugavet Theorems Part II,
Nombre del evento: Non linear analysis seminar, Department of Mathematical Sciences, Kent State University, USA.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Kent (Ohio), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 09/10/2012
Fecha de finalización: 09/10/2012
- 12 Título del trabajo:** On the spectra of Banach algebras of analytic functions,
Nombre del evento: Colloquium of Department of Mathematical Sciences, Kent State University, USA.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Kent (Ohio), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 04/10/2012
Fecha de finalización: 04/10/2012
- 13 Título del trabajo:** Non-linear Daugavet Theorems Part I,
Nombre del evento: Non linear analysis seminar, Department of Mathematical Sciences, Kent State University, USA.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Kent (Ohio), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 02/10/2012
Fecha de finalización: 02/10/2012
- 14 Título del trabajo:** El radio de Bohr para varias variables complejas y su conexión con las series de Dirichlet
Nombre del evento: Sesión Científica de la Real Academia de Ciencias, Madrid
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/02/2012
Fecha de finalización: 08/02/2012
- 15 Título del trabajo:** El radio de Bohr para varias variables complejas y su conexión con las series de Dirichlet,
Nombre del evento: Sesión científica Real Academia de Ciencias, Madrid, Spain
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/02/2012
Fecha de finalización: 08/02/2012
- 16 Título del trabajo:** Recent Developments on Bohr Radii
Nombre del evento: Coloquio Department of Mathematics, Wayne State University, USA.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Detroit, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 02/03/2011
Fecha de finalización: 02/03/2011



- 17** **Título del trabajo:** Recent Developments on Bohr Radii
Nombre del evento: Coloquio Department of Mathematics, University of Kentucky, USA
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Lexington, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 22/02/2011
Fecha de finalización: 22/02/2011
- 18** **Título del trabajo:** Bohr radii on several complex variables, its relationship with Dirichlet series,
Nombre del evento: Coloquio Department of Mathematics, Ohio State University, Columbus, USA.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Colombus, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 15/02/2011
Fecha de finalización: 15/02/2011
- 19** **Título del trabajo:** A property of Dirichlet series, Part II, La banda de convergencia uniforme pero no absoluta de una serie de Dirichlet
Nombre del evento: Non linear analysis seminar, Department of Mathematical Sciences, Kent State University, USA.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Kent, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 21/11/2010
Fecha de finalización: 21/11/2010
- 20** **Título del trabajo:** A property of Dirichlet series, Part I, La banda de convergencia uniforme pero no absoluta de una serie de Dirichlet
Nombre del evento: Non linear analysis seminar, Department of Mathematical Sciences, Kent State University, USA.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Kent, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 17/11/2010
Fecha de finalización: 17/11/2010
- 21** **Título del trabajo:** La banda de convergencia uniforme pero no absoluta de una serie de Dirichlet
Nombre del evento: Coloquio de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de Buenos Aires
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 19/06/2008
Fecha de finalización: 19/06/2008
- 22** **Título del trabajo:** Strips in C of uniform but non absolute convergence of Dirichlet series,
Nombre del evento: Colloquium Department Of Mathematical Sciences, Kent State University.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Kent, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 05/02/2008
Fecha de finalización: 05/02/2008
- 23** **Título del trabajo:** Probabilistic methods in several complex variables.
Nombre del evento: Barcelona AnalysisSeminar, Universidad de Barcelona.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 15/10/2007



Fecha de finalización: 15/10/2007

- 24 Título del trabajo:** Polynomial properties of $C(K)$, (II).
Nombre del evento: Pohang University of science and technology (POSTECH), Corea del sur.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Pohang, República de Corea
Fecha de celebración: 13/06/2006
Fecha de finalización: 13/06/2006
- 25 Título del trabajo:** Polynomial properties of $C(K)$, (I).
Nombre del evento: Pohang University of science and technology (POSTECH), Corea del sur.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Pohang, República de Corea
Fecha de celebración: 06/06/2006
Fecha de finalización: 06/06/2006
- 26 Título del trabajo:** On multilinear mapping and polynomials that attain their norms.
Nombre del evento: Department of Mathematics. Carl von Ossietzky Universität Oldenburg. Germany.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Oldenburg, Alemania
Fecha de celebración: 03/11/2005
Fecha de finalización: 03/11/2005
- 27 Título del trabajo:** Extension of a theorem of Lindenstrauss to multilinear mappings. Departamento de Análisis Matemático. Universidad Complutense de Madrid. Spain.
Nombre del evento: Seminario del Departamento de Análisis Matemático. Universidad Complutense de Madrid.
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 14/04/2005
Fecha de finalización: 14/04/2005
- 28 Título del trabajo:** Banach-Stone theorems for holomorphic functions of bounded type.
Nombre del evento: Seminar of the Department of Mathematics. Kent State University.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Madrid, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 05/02/2004
Fecha de finalización: 05/02/2004
- 29 Título del trabajo:** Homomorphisms and composition operators on algebras of analytic functions of bounded type.
Nombre del evento: Seminario del Departamento de Análisis Matemático. Universidad Complutense de Madrid.
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 22/01/2004
Fecha de finalización: 22/01/2004



- 30** **Título del trabajo:** El radio de Bohr en C^n .
Nombre del evento: Seminario del Departamento de Análisis Matemático. Departamento de Matemáticas. Universidad de Murcia.
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 24/10/2002
Fecha de finalización: 24/10/2002
- 31** **Título del trabajo:** Applications of local Banach theory to spaces of polynomials.
Nombre del evento: Pohang University of science and technology (POSTECH), Corea del sur.
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Pohang, República de Corea
Fecha de celebración: 13/02/2001
Fecha de finalización: 13/02/2001

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Comité de Evaluación del Programa PEP de ANECA
Entidad de afiliación: 2621 - ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación)
Fecha de inicio-fin: 27/02/2020 - 28/02/2022
- 2** **Título del comité:** CONGRESO INTERNACIONAL, COMITÉ ORGANIZADOR Y CIENTÍFICO
Entidad de afiliación: 9064 - Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach
Fecha de inicio-fin: 02/02/2014 - 08/02/2014
- 3** **Título del comité:** CONGRESO INTERNACIONAL, COMITE ORGANIZADOR Y COMITE CIENTÍFICO
Entidad de afiliación: 2735 - Universidad de Valencia
Fecha de inicio-fin: 03/07/2013 - 07/07/2013
- 4** **Título del comité:** CONGRESO INTERNACIONAL, COMITE ORGANIZADOR Y COMITE CIENTÍFICO
Entidad de afiliación: 7933 - Instituto de matemática multidisciplinar. Universidad Politécnica de Valencia.
Fecha de inicio-fin: 15/01/2011 - 11/04/2011
- 5** **Título del comité:** CONGRESO INTERNACIONAL, COMITE ORGANIZADOR Y COMITE CIENTÍFICO
Entidad de afiliación: 2735 - Universidad de Valencia
Fecha de inicio-fin: 07/06/2010 - 11/06/2010
- 6** **Título del comité:** COMITE ORGANIZADOR Y COMITE CIENTÍFICO
Entidad de afiliación: 8977 - Universidad de Cáceres
Fecha de inicio-fin: 04/09/2006 - 08/09/2006
- 7** **Título del comité:** CONGRESO INTERNACIONAL, COMITE ORGANIZADOR Y COMITE CIENTÍFICO
Entidad de afiliación: 9063 - Kent State University
Fecha de inicio-fin: 09/02/2005 - 13/02/2005



- 8** **Título del comité:** CONGRESO INTERNACIONAL, COMITE ORGANIZADOR Y COMITE CIENTÍFICO
Entidad de afiliación: 9062 - POSTECH
Fecha de inicio-fin: 12/08/2002 - 16/08/2002
- 9** **Título del comité:** CONGRESO INTERNACIONAL, COMITE ORGANIZADOR Y COMITE CIENTÍFICO
Entidad de afiliación: 2735 - Universidad de Valencia
Fecha de inicio-fin: 03/07/2000 - 07/07/2000
- 10** **Título del comité:** CONGRESO INTERNACIONAL, COMITE ORGANIZADOR Y COMITE CIENTÍFICO
Entidad de afiliación: 2735 - Universidad de Valencia
Fecha de inicio-fin: 22/10/1990 - 27/10/1990

Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Department of Mathematical Sciences Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent, Ohio, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Norm attaing holomorphic functions of $H^\infty(D)$
- 2** **Entidad de realización:** Department of Mathematical Sciences Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent, Ohio, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2019 **Duración:** 11 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Gleason parts of maximal ideal spaces
- 3** **Entidad de realización:** Department of Mathematical Sciences Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent, Ohio, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2018 **Duración:** 14 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Invariant polynomials
- 4** **Entidad de realización:** Department of Mathematical Sciences Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent, Ohio, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Symmetric algebras
- 5** **Entidad de realización:** Centre International de Rencontres Mathématiques, Luminy
Ciudad entidad realización: Marsella, Francia
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 12 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia competitiva dentro del programa "Research program at CIRM Research in Pairs N° 1687 Complex approximation and universality" conjuntamente con Richard Aron (Kent State University) y Vassili Nestoridis (Universidad de Atenas).



- 6** **Entidad de realización:** Universidad de Atenas
Ciudad entidad realización: Atenas, Grecia
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Universal Dirichlet series,
- 7** **Entidad de realización:** Departamento de Matemáticas la Universidad POSTECH
Ciudad entidad realización: Pohang, República de Corea
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Extensions of the algebra of the disk
- 8** **Entidad de realización:** Department of Mathematical Sciences Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent, Ohio, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 2 meses - 21 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Spaces of Dirichlet series
- 9** **Entidad de realización:** Department of Mathematical Sciences Kent State University
Ciudad entidad realización: Buenos Aires, U. San Andrés, Argentina
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 21 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Gleason Parts
- 10** **Entidad de realización:** Departamento de Matemáticas la Universidad POSTECH
Ciudad entidad realización: Pohang, República de Corea
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 24 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Propiedad de Bishop-Phelps-Bollobas
- 11** **Entidad de realización:** Department of Mathematical Sciences Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent, Ohio, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 10 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Linear and Non Linear Versions of the Bishop-Phelps-Bollobas Theorem
- 12** **Entidad de realización:** Estancia competitiva de 8 días en Banff International Research Station en Banff (Canadá), dentro del programa 'Research in teams'
Ciudad entidad realización: Banff, Canadá
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 8 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: workshop 15rit180 Holomorphic functions on products and on \mathbb{I}_{∞} junto con Richard Aron (KSU), Paul Gauthier (Universidad de Montreal) y Vassili Nestoridis (Universidad de Atenas).
- 13** **Entidad de realización:** Department of Mathematical Sciences Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent, Ohio, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 16 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Embedding structures in the algebra of the ball



- 14** Entidad de realización: Departamento de Matemáticas, Universidad de Buenos Aires
Ciudad entidad realización: Buenos Aires, Argentina
Fecha de inicio: 2014 Duración: 13 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Álgebras de funciones holomorfas
- 15** Entidad de realización: Pohang University of Science and Technology
Ciudad entidad realización: Gyeongju, República de Corea
Fecha de inicio: 2013 Duración: 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Dirichlet series
- 16** Entidad de realización: Department of Mathematics, Carl Von Ossietzky Universität Oldenburg
Ciudad entidad realización: Oldenburg, Alemania
Fecha de inicio: 2013 Duración: 14 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Series de Dirichlet
- 17** Entidad de realización: Pohang University of Science and Technology
Ciudad entidad realización: Gyeongju-Pohang, República de Corea
Fecha de inicio: 2013 Duración: 17 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Fibers of the spectra of analytic functions
- 18** Entidad de realización: Kent State University
Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2012 Duración: 19 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Cluster sets
- 19** Entidad de realización: Kent State University
Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2011 Duración: 12 meses - 7 días
Objetivos de la estancia: Otros (especificar) - Sabático 24 Agosto 2010- 31 Agosto 2011
Tareas contrastables: Weak Corona Theorem and Bishop-Phelp-Bollobas type theorems
- 20** Entidad de realización: POSTECH
Ciudad entidad realización: Pohang, República de Corea
Fecha de inicio: 2010 Duración: 11 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Bishop Phelp Bollobas Theorem for operators
- 21** Entidad de realización: Carl von Ossietzky University of Oldenburg
Ciudad entidad realización: Oldenburg, Alemania
Fecha de inicio: 2009 Duración: 9 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Bohr radii
- 22** Entidad de realización: Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent (Ohio), Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2008 Duración: 27 días



Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Weakly dense series and weak Corona Theorem

- 23** **Entidad de realización:** Facultad de Ciencias Exactas (Universidad de Buenos Aires)
Ciudad entidad realización: Buenos Aires, Argentina
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 45 días
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: curso de doctorado: Métodos probabilísticos en varias variables complejas, con aplicaciones a los espacios de Banach
- 24** **Entidad de realización:** Universidad de Oldenburg
Ciudad entidad realización: Oldenburg, Alemania
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 17 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Series de Dirichlet
- 25** **Entidad de realización:** Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent (OHIO), Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 19 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Teoremas de tipo Bishop Phelp Bolobas para operadores
- 26** **Entidad de realización:** POSTECH
Ciudad entidad realización: Pohang, República de Corea
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 17 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Numerical Radii for subspaces of $C(K)$
- 27** **Entidad de realización:** Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent (OHIO), Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 18 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Polinomios en espacios de Banach
- 28** **Entidad de realización:** Universidad de Oldenburg
Ciudad entidad realización: Oldenburg, Alemania
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Radio de Bohr Aritmético
- 29** **Entidad de realización:** Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent (OHIO), Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Trabajo de investigación con el prof. Richard Aron
- 30** **Entidad de realización:** POSTECH
Ciudad entidad realización: Pohang, República de Corea
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 9 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a



Tareas contrastables: Estancia de 9 días en POSTECH (Pohang Scientific and technical University), Pohang, Corea, invitado por el profesor Yun Sung Choi.

- 31 Entidad de realización:** Universidad de Oldenburg
Ciudad entidad realización: Oldenburg, Alemania
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia de una semana en la Universidad de Oldenburg invitado por el profesor Andreas Defant.
- 32 Entidad de realización:** UNiversidad de San Andrés
Ciudad entidad realización: Buenos Aires, Argentina
Fecha de inicio: 2000 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: Estancia de dos meses en la Universidad de San Andrés, Buenos Aires, Argentina. Contratado como profesor visitante por dicha universidad.
- 33 Entidad de realización:** Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent (OHIO), Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 1998 **Duración:** 1 año
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia de un año en la Universidad de Kent invitado por el profesor Richard M. Aron becado por el Ministerio de Educación y Ciencia.
- 34 Entidad de realización:** Kent State University
Ciudad entidad realización: Kent (OHIO), Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 1994 **Duración:** 8 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Visita Científica
- 35 Entidad de realización:** Universidad de Oldenburg
Ciudad entidad realización: Oldenburg, Alemania
Fecha de inicio: 1993 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia de quince días en la Universidad de Oldenburg (Alemania) invitado por el profesor Andreas Defant.
- 36 Entidad de realización:** Universidad de Oldenburg
Ciudad entidad realización: Oldenburg, Alemania
Fecha de inicio: 1991 **Duración:** 17 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia de tres meses en la Universidad Carl v. Ossietzky. Beca de la Generalitat.
- 37 Entidad de realización:** Universidad de paderborn
Ciudad entidad realización: Paderborn, Alemania
Fecha de inicio: 1991 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia de una semana en la Universidad de Paderborn



- 38 Entidad de realización:** Universidad de Dublin
Ciudad entidad realización: Dublin (Irlanda), Irlanda
Fecha de inicio: 1990 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Visita Científica
- 39 Entidad de realización:** Universidad de Dublin
Ciudad entidad realización: Dublin (Irlanda), Irlanda
Fecha de inicio: 1985 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Holomorfía infinito dimensional

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Líneas de investigación: Análisis Complejo en infinitas variables (Holomorfía); --
- 2 Descripción del mérito:** Líneas de investigación: Polinomios y aplicaciones multilineales en espacios de Banach; --
- 3 Descripción del mérito:** Líneas de investigación: Geometría no lineal en espacios de Banach; --
- 4 Descripción del mérito:** Líneas de investigación: Varias variables complejas; --
- 5 Descripción del mérito:** Siete sexenios de investigación correspondientes a los periodos 1978/1983, y 1984/1989, 1990/1995, 1996/2001, 2002/2007, 2008/2013 y 2014/2019. Seis quinquenios docentes (componentes del complemento específico por méritos docentes). External examiner (Examinador Externo) del tribunal de la tesis Doctoral de Ciaran Taylor Spectral Theory in Infinitely many Variables en el University College of Dublin (Irlanda), 28 de Febrero de 2000. Arbitro (referee) de las revistas: Results of Mathematics Michigan Math. Proc. London Math. Soc. Portugalia Matematica Collectanea Matematica Korean Journal of Mathematics. Studia Mathematica Journal of Mathematical Analysis and Applications RACMS Central European Journal of Mathematics. Proceeding of the American mathematical Society, Transactions of American Mathematical Society, etc
- 6 Descripción del mérito:** Académico Correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid, 18 de diciembre de 2013.
- 7 Descripción del mérito:** Miembro asociado del Pohang Mathematics Institute (PMI) Corea del Sur (septiembre de 2013 a Agosto del 2016).