



MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO

Generado desde: Universidad de Sevilla

Fecha del documento: 04/07/2019

df558582200da631b28e8bdad33534ec

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://cv.normalizado.org/>

**MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO**

Apellidos: **CALDERÓN MORENO**
Nombre: **MARIA DEL CARMEN**
DNI: **44031346P**
Fecha de nacimiento: **15/02/1973**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **954559558**
Correo electrónico: **mccm@us.es**
Teléfono móvil: **615421596**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría/puesto o cargo: Profesor titular de universidad
Ciudad de trabajo: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 954559558
Fecha de inicio: 30/04/2002
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
		profesor asociado	01/10/1995

Ciudad de trabajo: - UNIVERSIDAD DE SEVILLA,
Categoría/puesto o cargo: profesor asociado
Fecha de inicio: 01/10/1995 **Duración:** 2401 días - 23 horas



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Titulación oficial: Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias Matemáticas
Entidad que expide el título: Universidad de Sevilla
Fecha de titulación: 1995

Doctorados

- 1 Programa de doctorado:** Matemáticas
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de la titulación: 1999
Título de la tesis: OPERADORES FUERTEMENTE OMNIPRESENTES Y UNIVERSALIDAD
Director/a de tesis: Bernal-González, Luis
- 2 Programa de doctorado:** DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de la titulación: 1999
Título de la tesis: OPERADORES FUERTEMENTE OMNIPRESENTES Y UNIVERSALIDAD
Director/a de tesis: Bernal-González, Luis

Actividad docente

Docencia impartida

- 1 Nombre asignatura/curso:** Visita docente dentro del programa de movilidad de profesores Erasmus-Sócrates (2007/2008)
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Entidad de realización: Universidad de Trier (Alemania)
- 2 Nombre asignatura/curso:** Visita docente dentro del programa de movilidad de profesores Erasmus-Sócrates (2006/2007)
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Lineabilidad y curvas de Peano (TFM MUM)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas
Doctorando-a/alumno-a: Jácome-maura, Francisco
Calificación: 10
Fecha de lectura: 2018
- 2** **Título del trabajo:** Aproximación en variable compleja (TFG, Gr.Mat)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas
Doctorando-a/alumno-a: Prado Rodríguez, Ana María
Calificación: 9.3
Fecha de lectura: 2016
- 3** **Título del trabajo:** Lineabilidad en espacios de sucesiones (TFM MUMA)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas
Doctorando-a/alumno-a: Pablo José Gerlach Mena
Calificación: M.H. 10
Fecha de lectura: 2016
- 4** **Título del trabajo:** Dinámica de operadores de derivación (TFG Gr.Mat)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas
Doctorando-a/alumno-a: Algaba García, Fernando
Calificación: M.H. 10
Fecha de lectura: 2015
- 5** **Título del trabajo:** Monstruos de Weierstrass (TFG, Gr.Mat)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas
Doctorando-a/alumno-a: Pablo José Gerlach Mena
Calificación: M.H. 10
Fecha de lectura: 2015
- 6** **Título del trabajo:** Funciones universales y propiedades de acotación (TFM MUMA)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas
Doctorando-a/alumno-a: Prado Rodríguez, Mercedes
Calificación: M.H. 10
Fecha de lectura: 2015
- 7** **Título del trabajo:** Dinámica de Operadores de Desplazamiento (TFG Gr.Mat)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas
Doctorando-a/alumno-a: González-recio, Manuela
Calificación: 7.6



Fecha de lectura: 2014

8 Título del trabajo: CICLICIDAD DE COEFICIENTES MULTIPLICADORES Y SUBESPACIOS DE FUNCIONES UNIVERSALES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ANÁLISIS MATEMÁTICO

Doctorando-a/alumno-a: JOSE ANTONIO PRADO BASSAS

Fecha de lectura: 2004

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

1 MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

Denominación del material: Matemáticas (Grado en Química) 2010-2011

Perfil de destinatarios/as: Alumnos

Fecha de la elaboración: 30/06/2011

2 MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

Denominación del material: Matemáticas I (2008/2009)

Perfil de destinatarios/as: Alumnos de la Universidad de Sevilla ISBN: 978-84-692-1222-6

Fecha de la elaboración: 30/06/2009

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

1 Título del proyecto: La divulgación como herramienta de aprendizaje

Investigador/a principal: MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO

Número de participantes: 5

Importe concedido: 2.000

Fecha fin de la participación: 30/09/2012

Duración de la participación: 365 días

2 Título del proyecto: Divulgación Matemática para la Química

Investigador/a principal: JOSE ANTONIO PRADO BASSAS

Número de participantes: 5

Importe concedido: 1.500

Fecha fin de la participación: 31/01/2011

Duración de la participación: 122 días - 1 hora



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** Aplicaciones del Análisis Funcional a la Resolución de Ecuaciones No Lineales en Optimización Convexa y Lineabilidad
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: GENARO LÓPEZ ACEDO; RAFAEL ESPÍNOLA GARCÍA
Número de investigadores/as: 16
Cód. según financiadora: MTM2015-65242-C2-1P
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración del proyecto:** 1095 días
- 2 Denominación del proyecto:** Aplicaciones del Análisis Funcional a la Resolución de Problemas no Lineales, en Optimización Convexa y a la Lineabilidad
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: RAFAEL ESPÍNOLA GARCÍA
Número de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad
Cód. según financiadora: MTM2015-65242-C2-1-P
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 111.441
- 3 Denominación del proyecto:** Aplicaciones del Análisis Funcional a la Resolución de Ecuaciones no Lineales, Problemas de Optimización y Ciclicida
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad
Cód. según financiadora: MTM2012-34847-C02-01
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 93.600
- 4 Denominación del proyecto:** Aplicaciones del Análisis Funcional a la resolución de ecuaciones no lineales, problemas de optimización y ciclicidad
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: GENARO LÓPEZ ACEDO
Número de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: M.E.C.
Cód. según financiadora: MTM 2012-34847-C02-01
Fecha de inicio: 01/10/2012 **Duración del proyecto:** 1094 días



- 5 Denominación del proyecto:** La ciencia desde el ojo matemático 2012
Investigador/es responsable/es: MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO
Número de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: 2012/00000312
Fecha de inicio: 01/05/2012 **Duración del proyecto:** 244 días - 1 hora
Cuantía total: 3.500
- 6 Denominación del proyecto:** OPERADORES NO EXPANSIVOS, MONÓTONOS, ACRETIVOS Y CICLICOS: APLICACIONES
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: GENARO LÓPEZ ACEDO
Número de investigadores/as: 16
Cód. según financiadora: MTM2009-10696-C02-01
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 102.850
- 7 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS MATEMÁTICO
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 15
Cód. según financiadora: P08-FQM-3543
Fecha de inicio: 13/01/2009
Cuantía total: 146.923,68
- 8 Denominación del proyecto:** TEORÍA MÉTRICA DEL PUNTO FIJO, HIPERCICLICIDAD Y APLICACIONES
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: MTM2006-13997-C02-01
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 91.476
- 9 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS MATEMÁTICO
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 13
Cód. según financiadora: EXC/2005/FQM-627
Fecha de inicio: 01/03/2006 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 103.000
- 10 Denominación del proyecto:** PROYECTO DE EXCELENCIA "ANÁLISIS MATEMÁTICO"
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 12
Cód. según financiadora: FQM627



Fecha de inicio: 01/01/2006
Cuantía total: 103.200

Duración del proyecto: 1095 días

- 11 Denominación del proyecto:** APLICACIONES DE LA GEOMETRÍA DE LOS ESPACIOS DE BANACH A LA TEORÍA MÉTRICA DEL PUNTO FIJO. UNIVERSALIDAD EN ESPACIOS DE FUNCIONES ANALÍTICAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES

Número de investigadores/as: 14

Cód. según financiadora: BFM2003-03893-C02-01

Fecha de inicio: 01/12/2003

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 58.800

- 12 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS ARMÓNICOS, ESPACIOS DE BANACH Y OPERADORES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JUAN ARIAS DE REYNA MARTÍNEZ

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: BFM2000-0514

Fecha de inicio: 20/12/2000

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 13.765,58

- 13 Denominación del proyecto:** VARIABLE COMPLEJA Y TEORIA DE OPERADORES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: LUIS BERNAL GONZÁLEZ

Número de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: PB96-1348

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 13.800

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. Structural aspects of the non-uniformly continuous functions and the unbounded functions within $C(X)$. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 472, pp. 372 - 385. 2019.
Tipo de producción: Artículo
- 2** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Hypercyclic algebras for D-multiples of convolution operators. Proceedings of the American Mathematical Society. 147 - 2, pp. 647 - 653. 2019.
Tipo de producción: Artículo

- 3** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Pablo José Gerlach Mena; JOSE ANTONIO PRADO BASSAS. Algebraic structure of continuous, unbounded and integrable functions. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 470 - 1, pp. 348 - 359. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022247X18308308>>.
Tipo de producción: Artículo
- 4** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Seoane-sepúlveda, Juan Benigno. Infinite dimensional holomorphic non-extendability and algebraic genericity. Linear Algebra and Its Applications. 513, pp. 149 - 159. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.972 **Agencia de impacto:** ISI
- 5** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Anti-L'Hôpital differentiable functions. Mediterranean Journal of Mathematics. 14 - 8, pp. 1 - 9. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.000 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Large algebras of singular functions vanishing on prescribed sets. Results in Mathematics. 71, pp. 1207 - 1221. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.969 **Agencia de impacto:** ISI
- 7** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; López-salazar-codes, Jerónimo; Seoane-sepúlveda, Juan Benigno. Spaces of holomorphic functions on non-Runge domains and related problems. Linear Algebra and Its Applications. 511, pp. 226 - 236. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.973 **Agencia de impacto:** ISI
- 8** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; JOSE ANTONIO PRADO BASSAS. The set of space-filling curves: Topological and algebraic structure. Linear Algebra and Its Applications. 467, pp. 57 - 74. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024379514007381>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,965 **Agencia de impacto:** ISI
- 9** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; JOSE ANTONIO PRADO BASSAS. A dynamical characterization of sub-Arakelian subsets. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 405 - 2, pp. 499 - 506. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.119 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; JOSE ANTONIO PRADO BASSAS. Large subspaces of compositionally universal functions with maximal cluster sets. Journal of Approximation Theory. 164, pp. 253 - 267. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021904511001766>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,8 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; Luh-,Wolfgang; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. DENSE-LINEABILITY OF SETS OF BIRKHOFF-UNIVERSAL FUNCTIONS WITH RAPID DECAY. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 363 - 1, pp. 327 - 335. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.174 **Agencia de impacto:** ISI



- 12** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Bonilla-Ramirez, Antonio; JOSE ANTONIO PRADO BASSAS. UNIVERSAL TAYLOR SERIES WITH MAXIMAL CLUSTER SETS. Revista Matemática Iberoamericana. 25 - 2, pp. 757 - 780. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.687 **Agencia de impacto:** ISI
- 13** JOSE ANTONIO PRADO BASSAS; LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. HOLOMORPHIC OPERATORS GENERATING DENSE IMAGES. Integral Equations and Operator Theory. 60 - 1, pp. 1 - 11. 2008.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.460 **Agencia de impacto:** ISI
- 14** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Luh-, Wolfgang. LARGE LINEAR MANIFOLDS OF NONCONTINUABLE BOUNDARY-REGULAR HOLOMORPHIC FUNCTIONS. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 341 - 1, pp. 337 - 345. 2008.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.046 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; Bonilla-Ramirez, Antonio; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. COMPOSITIONAL HYPERCYCLICITY EQUALS SUPERCYCLICITY. Houston Journal of Mathematics. 33 - 2, pp. 581 - 591. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.353 **Agencia de impacto:** ISI
- 16** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; JOSE ANTONIO PRADO BASSAS. CYCLICITY OF COEFFICIENT MULTIPLIERS: LINEAR STRUCTURE. Acta Mathematica Hungarica. 114 - 4, pp. 287 - 300. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/a861257797k16153/fulltext.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.366 **Agencia de impacto:** ISI
- 17** Bonilla-Ramirez, Antonio; LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; JOSE ANTONIO PRADO BASSAS. MAXIMAL CLUSTER SETS OF L-ANALYTIC FUNCTIONS ALONG ARBITRARY CURVES. Constructive Approximation. 25 - 2, pp. 211 - 219. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/8019u1724v513743/fulltext.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.738 **Agencia de impacto:** ISI
- 18** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Bonilla-Ramirez, Antonio. COMPOSITIONAL UNIVERSALITY in THE N-DIMENSIONAL BALL. Analysis (Wiesbaden). 26, pp. 365 - 372. 2006. Disponible en Internet en: <DOI 10.1524/anly.2006.99.365>.
Tipo de producción: Artículo
- 19** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Luh-, Wolfgang. UNIVERSAL MATRIX TRANSFORMS OF HOLOMORPHIC FUNCTIONS. Houston Journal of Mathematics. 32 - 1, pp. 315 - 324. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.354 **Agencia de impacto:** ISI
- 20** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Luh, Wolfgang. Lacunary non-continuable boundary-regular holomorphic functions with universal properties. Journal of Contemporary Mathematical Analysis. 41, pp. 27 - 40. 2006.
Tipo de producción: Artículo



- 21** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Luh-, Wolfgang. UNIVERSAL MATRIX-OVERCONVERGENCE OF NONCONTINUABLE HOLOMORPHIC FUNCTIONS. *Analysis Mathematica*. 31 - 4, pp. 235 - 250. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10476-005-0017-y>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,356 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 22** JOSE ANTONIO PRADO BASSAS; LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. SIMULTANEOUSLY MAXIMAL RADIAL CLUSTER SETS. *Journal of Approximation Theory*. 135 - 1, pp. 114 - 124. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jat.2005.04.002>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.471 **Agencia de impacto:** ISI
- 23** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; Bonilla-Ramirez, Antonio; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. UNIVERSALITY ON HIGHER ORDER HARDY SPACES. *Australian Mathematical Society. Bulletin*. 71 - 1, pp. 17 - 28. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.245 **Agencia de impacto:** ISI
- 24** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Mueller-, Juergen. UNIVERSAL HOLOMORPHIC AND HARMONIC FUNCTIONS WITH ADDITIONAL PROPERTIES. *Acta Mathematica Hungarica*. 105 - 1-2, pp. 1 - 15. 2004.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.278 **Agencia de impacto:** ISI
- 25** JOSE ANTONIO PRADO BASSAS; LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. MAXIMAL CLUSTER SETS ALONG ARBITRARY CURVES. *Journal of Approximation Theory*. 129 - 2, pp. 207 - 216. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jat.2004.06.003>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.36 **Agencia de impacto:** ISI
- 26** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. BOUNDARY-CHAOTIC BEHAVIOUR OF CONTINUOUS FUNCTIONS UNDER THE ACTION OF OPERATORS. *Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society*. 46, pp. 451 - 464. 2003.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.569 **Agencia de impacto:** ISI
- 27** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. TWO HYPERBOLIC SCHWARZ LEMMAS (VOL 67, PG 521, 2003). *Australian Mathematical Society. Bulletin*. 67 - 3, pp. 521 - 522. 2003.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.26 **Agencia de impacto:** ISI
- 28** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Luh-, Wolfgang. UNIVERSAL TRANSFORMS OF THE GEOMETRIC SERIES UNDER GENERALIZED RIESZ METHODS. *Computational Methods and Function Theory*. 3 - 1, pp. 285 - 297. 2003. Disponible en Internet en: <<http://www.heldermann-verlag.de/cmf/cmf03/cmf0315.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
- 29** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Luh-, Wolfgang. UNIVERSALITY AND SUMMABILITY OF TRIGONOMETRIC POLYNOMIALS AND TRIGONOMETRIC SERIES. *Periodica Mathematica Hungarica*. 46 - 2, pp. 119 - 133. 2003.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,388 **Agencia de impacto:** SCOPUS

- 30** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. PSEUDO SHIFTS OPERATORS WITH LARGE IMAGES. Colloquium Mathematicum. 93, pp. 131 - 136. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,301 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 31** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Grosse-Erdmann-,Karl-Goswin. STRONGLY OMNIPRESENT OPERATORS: GENERAL CONDITIONS AND APPLICATIONS TO COMPOSITION OPERATORS. Journal of the Australian Mathematical Society. 72, pp. 335 - 348. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,582 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 32** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. MONSTERS IN HARDY AND BERGMAN SPACES. Complex Variables, Theory & Application. 47, pp. 373 - 382. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 33** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Grosse-Erdmann-,Karl-Goswin. STRONGLY OMNIPRESENT INTEGRAL OPERATORS. Integral Equations and Operator Theory. 44 - 4, pp. 397 - 409. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.453 **Agencia de impacto:** ISI
- 34** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. HOLOMORPHIC DIFFERENTIAL OPERATORS AND PLANE SETS WITH DENSE IMAGES. Complex Variables, Theory & Application. 47 - 2, pp. 167 - 176. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 35** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. UNIVERSAL FUNCTIONS WITH SMALL DERIVATIVES AND EXTREMELY FAST GROWTH. Analysis (Wiesbaden). 22 - 1, pp. 57 - 66. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 36** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. DENSE LINEAR MANIFOLDS OF MONSTERS,. Journal of Approximation Theory. 119 - 2, pp. 156 - 180. 2002. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6WH7-47G31W0-2/1/5ce60b80502c91021843bd16c0c70e7b>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.425 **Agencia de impacto:** ISI
- 37** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. TWO HYPERBOLIC SCHWARZ LEMMAS. Australian Mathematical Society. Bulletin. 66 - 1, pp. 17 - 24. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.222 **Agencia de impacto:** ISI
- 38** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. UNIVERSALITY OF DERIVATIVE AND ANTIDERIVATIVE OPERATORS WITH HOLOMORPHIC COEFFICIENTS. Annales Polonici Mathematici. 77, pp. 197 - 207. 2001.
Tipo de producción: Artículo
- 39** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; Bonilla-Ramirez, Antonio. ON UNIVERSALITY OF COMPOSITION OPERATORS IN SEVERAL VARIABLES. Houston Journal of Mathematics. 27 - 4, pp. 907 - 918. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,289 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 40** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. OPERATORS WITH DENSE IMAGES EVERYWHERE. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 263 - 1, pp. 95 - 109. 2001.
Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.444**Agencia de impacto:** ISI

- 41** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. HOLOMORPHIC T-MONSTERS AND STRONGLY OMNIPRESENT OPERATORS. *Journal of Approximation Theory*. 104 - 2, pp. 204 - 219. 2000.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 0.556**Agencia de impacto:** ISI

- 42** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. A SEIDEL-WALSH THEOREM WITH LINEAR DIFFERENTIAL OPERATORS. *Archiv der Mathematik*. 72 - 5, pp. 367 - 375. 1999.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 0.212**Agencia de impacto:** ISI

- 43** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1197.47019 DE [PETERSSON, HENRIK HYPERCYCLICITY ON INVARIANT SUBSPACES. *J. KOREAN MATH. SOC.* 45, NO. 4, 903-921 (2008)].

- 44** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1188.30062 DE [SOBOLEWSKI, PAWEŁ INEQUALITIES FOR BERGMAN SPACES. *ANN. UNIV. MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA, SECT. A* 61, 137-143 (2007)].

- 45** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1187.47021 DE [GALLARDO-GUTIÉRREZ, EVA A.; GONZÁLEZ, MARÍA J.; NIEMINEN, PEKKA J.; SAKSMAN, EERO ON THE CONNECTED COMPONENT OF COMPACT COMPOSITION OPERATORS ON THE HARDY SPACE. *ADV. MATH.* 219, NO. 3, 986-1001 (2008)].

- 46** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1185.30037 DE [KISUNKO, V.A. CAUCHY TYPE INTEGRALS AND A D-MOMENT PROBLEM. (ENGLISH) *C. R. MATH. ACAD. SCI., SOC. R. CAN.* 29, NO. 4, 115-122 (2007)].

- 47** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1148.30031 DE [KRIVOSHEEV, A.S. BASES IN INVARIANT SUBSPACES. (ENGLISH. RUSSIAN ORIGINAL) *DOKL. MATH.* 72, NO. 1, 543-546 (2005); TRANSLATION FROM *DOKL. AKAD. NAUK, ROSS. AKAD. NAUK* 403, NO. 4, 439-442 (2005)].

- 48** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1148.30020 DE [SHABOZOV, M.SH.; GULKHODZHA, U. SHARP INEQUALITIES BETWEEN BEST APPROXIMATIONS AND MODULI OF CONTINUITY IN THE HARDY SPACE H^p WITH $1 < p < 2$. (ENGLISH. RUSSIAN ORIGINAL) *DOKL. MATH.* 72, NO. 1, 587-590 (2005); TRANSLATION FROM *DOKL. AKAD. NAUK, ROSS. AKAD. NAUK* 403, NO. 5, 610-613 (2005)].

- 49** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1147.47021 DE [ČUČKOVIĆ, ZELJKO; ZHAO, RUHAN (ZHAO, RU HAN) WEIGHTED COMPOSITION OPERATORS BETWEEN DIFFERENT WEIGHTED BERGMAN SPACES AND DIFFERENT HARDY SPACES. *ILL. J. MATH.* 51, NO. 2, 479-498 (2007)].

- 50** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1143.30020 DE [SHABOZOV, M.SH.; PIROV, KH.KH. EXACT CONSTANTS IN JACKSON-TYPE INEQUALITIES FOR APPROXIMATION OF ANALYTIC FUNCTIONS FROM H^p WITH $1 < p < 2$. (ENGLISH. RUSSIAN ORIGINAL) *DOKL. MATH.* 69, NO. 1, 76-78 (2004); TRANSLATION FROM *DOKL. AKAD. NAUK, ROSS. AKAD. NAUK* 394, NO. 3, 317-319 (2004)].

- 51** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1125.44004 DE [LI, CHUNJI THE SINGULAR EMBRY QUARTIC MOMENT PROBLEM. *HOKKAIDO MATH. J.* 34, NO. 3, 655-666 (2005)].



- 52** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1125.30030 DE [BERNAL-GONZÁLEZ, L.; BONILLA, A. UNIVERSALITY OF HOLOMORPHIC FUNCTIONS BOUNDED ON CLOSED SETS. J. MATH. ANAL. APPL. 315, NO. 1, 302-316 (2006)].
- 53** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1099.30022 DE [WU, HUAZHANG, BITANGENTIAL RESIDUE INTERPOLATION PROBLEMS FOR A CLASS OF RATIONAL FUNCTIONS WITH SYMMETRY AND CENTRO-SYMMETRY. J. MATH., WUHAN UNIV. 24, NO. 5, 493-500 (2004)].
- 54** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1098.30031 DE [TUNG, JAMES, ZERO SETS AND INTERPOLATING SETS IN FOCK SPACES. PROC. AM. MATH. SOC. 134, NO. 1, 259-263 (2006)].
- 55** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1093.47008 DE [KÉRCHY, LÁSZLÓ, OPERATORS HAVING COMMUTANT ENDOWED WITH CYCLICITY-PRESERVING QUASIAFFINITIES. HOKKAIDO MATH. J. 33, NO. 2, 413-428 (2004)].
- 56** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1093.47003 DE [MILLER, T.L.; MILLER, V.G.; NEUMANN, M.M. ANALYTIC BOUNDED POINT EVALUATIONS FOR RATIONALLY CYCLIC OPERATORS ON BANACH SPACES. INTEGRAL EQUATIONS OPER. THEORY 51, NO. 2, 257-274 (2005)].
- 57** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA MR2163316 (2006J:47009) DE [HEDAYATIAN, K., ON CYCLICITY IN THE SPACE H^p . TAIWANESE J. MATH. 8 (2004), NO. 3, 429-442].
- 58** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA MR2137878 (2006E:47053) DE [KUMAR, RAJEEV; KUMAR, ROMESH, COMPOSITION OPERATORS ON BANACH FUNCTION SPACES. PROC. AMER. MATH. SOC. 133 (2005), NO. 7, 2109-2118 (ELECTRONIC)].
- 59** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA MR2163599 (2006F:47010) DE [IZUCHI, KOU HEI, CYCLIC VECTORS IN THE FOCK SPACE OVER THE COMPLEX PLANE. PROC. AMER. MATH. SOC. 133 (2005), NO. 12, 3627-3630 (ELECTRONIC)].
- 60** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA MR2212025 (2007K:47009) DE [PETERSSON, HENRIK, SUPERCYCLIC AND HYPERCYCLIC NON-CONVOLUTION OPERATORS. J. OPERATOR THEORY 55 (2006), NO. 1, 135-151].
- 61** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA MR2261744 (2008B:47015) DE [COSTAKIS, GEORGE; HADJILOUCAS, DEMETRIS, SOMEWHERE DENSE CESÁRO ORBITS AND ROTATIONS OF CESÁRO HYPERCYCLIC OPERATORS. STUDIA MATH. 175 (2006), NO. 3, 249-269].
- 62** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA MR2279986 (2008D:47018) DE [MARÍN, JUAN, JR.; SEUBERT, STEVEN M., COMMON CYCLIC VECTORS FOR CLASSES OF OPERATORS HAVING COMMON SPANNING ROOT SPACES. J. MATH. ANAL. APPL. 327 (2007), NO. 2, 1046-1054].
- 63** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA MR2338658 (2009B:47056) DE [DETERS, IAN N.; SEUBERT, STEVEN M. CYCLIC VECTORS OF DIAGONAL OPERATORS ON THE SPACE OF FUNCTIONS ANALYTIC ON A DISK. J. MATH. ANAL. APPL. 334 (2007), NO. 2, 1209-1219].
- 64** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA MR2529326 (2010M:47033) DE [BOURDON, PAUL S. BELLWETHERS FOR BOUNDEDNESS OF COMPOSITION OPERATORS ON WEIGHTED BANACH SPACES OF ANALYTIC FUNCTIONS. J. AUST. MATH. SOC. 86 (2009), NO. 3, 305-314].
- 65** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA MR2403614 (2009K:47025) DE [BADEA, CATALIN; GRIVAUX, SOPHIE, FABER-HYPERCYCLIC OPERATORS. ISRAEL J. MATH. 165 (2008), 43-65].

- 66** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. RESEÑA ZBL 1064.47022 DE [GARCÍA, DOMINGO; MAESTRE, MANUEL; SEVILLA-PERIS, PABLO COMPOSITION OPERATORS BETWEEN WEIGHTED SPACES OF HOLOMORPHIC FUNCTIONS ON BANACH SPACES. ANN. ACAD. SCI. FENN., MATH. 29, NO.1, 81-98 (2004)].
- 67** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña MR2529326 (2010m:47033) [Bourdon, Paul S. Bellwethers for boundedness of composition operators on weighted Banach spaces of analytic functions. J. Aust. Math. Soc. 86 (2009), no. 3, 305¿314]. Mathematical Reviews.
Tipo de producción: Artículo
- 68** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña MR2051448 (2005b:47017) de [Hedayatian, K., On noncyclic vectors for certain unilateral weighted shifts. Ital. J. Pure Appl. Math. No. 15 (2004), 45¿48.]. Mathematical Reviews.
Tipo de producción: Artículo
- 69** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña MR2021599 (2004j:47050) de [Finet, Catherine; Queffelec, Hervé Numerical range of composition operators on a Hilbert space of Dirichlet series. Linear Algebra Appl. 377 (2004), 1¿10.]. Mathematical Reviews.
Tipo de producción: Artículo
- 70** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña MR2082029 (2005h:30001) de [Ross, William T.; Shapiro, Harold S. Prolongations and cyclic vectors. Comput. Methods Funct. Theory 3 (2003), no. 1-2, 453¿483].Mathematical Reviews.
Tipo de producción: Artículo
- 71** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña MR2025025 (2004k:47010) de [León-Saavedra, Fernando, Notes about the hypercyclicity criterion. Math. Slovaca 53 (2003), no. 3, 313¿319].Mathematical Reviews.
Tipo de producción: Artículo
- 72** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña Zbl 1230.47019 de [Blasco, Oscar; Bonilla, Antonio; Grosse-Erdmann, Karl-Goswin, Rate of growth of frequently hypercyclic functions. (English) Proc. Edinb. Math. Soc., II. Ser. 53, No. 1, 39-59 (2010)].Zentralblatt für Mathematik und Ihre Grenzgebiete. Disponible en Internet en: <<http://0-www.zentralblatt-math.org.fama.us.es/zmath/en/advanced/?q=an:1230.47019&format=complete>>.
Tipo de producción: Artículo
- 73** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña Zbl pre05706959 de [Danielyan, Arthur A. On a polynomial approximation problem. (English) J. Approx. Theory 162, No. 4, 717-722 (2010)]. Zentralblatt für Mathematik und Ihre Grenzgebiete. Disponible en Internet en: <<http://0-www.zentralblatt-math.org.fama.us.es/zmath/en/advanced/?q=an:pre05706959&format=complete>>.
Tipo de producción: Artículo
- 74** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña Zbl pre05669087 de [Stylianopoulos, Nikos, Strong asymptotics for Bergman polynomials over non-smooth domains. (English) C. R., Math., Acad. Sci. Paris 348, No. 1-2, 21-24 (2010)].Zentralblatt für Mathematik und Ihre Grenzgebiete. Disponible en Internet en: <<http://0-www.zentralblatt-math.org.fama.us.es/zmath/en/advanced/?q=an:pre05669087&format=complete>>.
Tipo de producción: Artículo
- 75** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña Zbl pre05702864 DE [Müller, Jürgen; Niess, Markus, Lacunary tangential approximation. (English) Indag. Math., New Ser. 20, No. 3, 453-461 (2009)].Zentralblatt für Mathematik und Ihre Grenzgebiete. Disponible en Internet en: <<http://0-www.zentralblatt-math.org.fama.us.es/zmath/en/advanced/?q=an:pre05702864&format=complete>>.
Tipo de producción: Artículo

- 76** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña Zbl 1211.47029 de [Bayart, Frédéric; Finet, Catherine; Li, Daniel; Queffelec, Hervé, Composition operators on the Wiener-Dirichlet algebra. (English) J. Oper. Theory 60, No. 1, 45-70 (2008)]. Zentralblatt für Mathematik und Ihre Grenzgebiete. Disponible en Internet en: <<http://0-www.zentralblatt-math.org.fama.us.es/zmath/en/advanced/?q=an:1211.47029&format=complete>>.

Tipo de producción: Artículo

- 77** MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. Reseña Zbl 1197.47019 de [Petersson, Henrik, Hypercyclicity on invariant subspaces. (English) J. Korean Math. Soc. 45, No. 4, 903-921 (2008)]. Zentralblatt für Mathematik und Ihre Grenzgebiete. Disponible en Internet en: <<http://0-www.zentralblatt-math.org.fama.us.es/zmath/en/advanced/?q=an:1197.47019&format=complete>>.

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Algebrability and d-multiples convolution hypercyclic operators
Nombre del congreso: Function Theory on Infinite Dimensional Spaces XV
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Facultad Matemáticas, UCM, Madrid,
Fecha de realización: 06/02/2018
MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.
- 2** **Título:** Dynamics of universal entire functions bounded on closed sets
Nombre del congreso: First Workshop on Topological and Algebraic Genericity in Mathematics
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - MADRID,,
Fecha de realización: 19/11/2015
MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.
- 3** **Título:** Algebraic genericity of Birkhoff-universal functions with boundedness properties
Nombre del congreso: UNIVERSAL FUNCTIONS AND HYPERCYCLIC OPERATORS (2008.TRIER, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TRIER, ALEMANIA,
Fecha de realización: 02/04/2008
MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.
- 4** **Título:** MAXIMAL CLUSTER SETS OF L-ANALYTIC FUNCTIONS
Nombre del congreso: TAG DER FUNKTIONENTHEORIE () (.2007.UNIVERSIDAD DE TRIER (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE TRIER (ALEMANIA),
Fecha de realización: 01/01/2007
MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO; JOSE ANTONIO PRADO BASSAS.
- 5** **Título:** MAXIMAL CLUSTER SETS OF L-ANALYTIC FUNCTIONS
Nombre del congreso: TAG DER FUNKTIONENTHEORIE () (.2007.UNIVERSIDAD DE TRIER (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE TRIER (ALEMANIA),
Fecha de realización: 01/01/2007



MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

6 Título: Monsters in Function Spaces

Nombre del congreso: Third International Workshop of Functional Analysis

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Trier (Alemania),

Fecha de realización: 23/09/2001

MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

7 Título: Composition operators and chaotic boundary behavior

Nombre del congreso: Harmonic Analysis and Approximations, II

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Nor Amberd (Armenia),

Fecha de realización: 11/09/2001

MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

8 Título: Universal Composition operators on a polydisc or a ball

Nombre del congreso: 3RD EUROPEAN CONGRESS OF MATHEMATICS

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Fecha de realización: 10/07/2000

MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

9 Título: Wild behaviour via plane sets: dense-images operators

Nombre del congreso: CONFERENCE ON FUNCTIONAL ANALYSIS VALENCIA 2000

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 03/07/2000

MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

10 Título: Universalidad del operador de composición derivada parcial en la bola unidad de CN .

Nombre del congreso: ENCUENTRO DE MATEMÁTICOS ANDALUCES (1.2000.SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/01/2000

MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO. "Universalidad del operador de composición derivada parcial en la bola unidad de CN ". En: ACTAS DEL ENCUENTRO DE MATEMÁTICOS ANDALUCES.. 2, pp. 205 - 212. ISBN 84-472-0639-4

11 Título: Comportamiento fronterizo caótico de operadores

Nombre del congreso: AÑO MUNDIAL DE LAS MATEMÁTICAS () (.2000.UNIVERSIDAD DE SEVILLA, SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA, SEVILLA, ESPAÑA,

MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

12 Título: Two hyperbolic Schwarz lemmas

Nombre del congreso: Journees d'analyse complexe. (Junio 2003)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Metz (France),

MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

- 13** **Título:** Transformadas matriciales y Universalidad
Nombre del congreso: MAT.es 2005 (enero 2005)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Valencia,
MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.
- 14** **Título:** Large linear manifolds of noncontinuable boundary-regular holomorphic functions
Nombre del congreso: Second joint AMS-DMV-OMG meeting (Junio 2005)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Mainz (Alemania),
MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.
- 15** **Título:** Compositional Hypercyclicity equals Supercyclicity
Nombre del congreso: Primer congreso Hispano-Frances de Matematicas (Julio 2007)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Zaragoza (España),
MARIA DEL CARMEN CALDERÓN MORENO.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

- 1** **Título del comité:** Miembro Ordinario del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS).
Ciudad de radicación: Sevilla (ESPAÑA),
Entidad de la que depende: IMUS
Fecha de inicio: 01/01/2010
- 2** **Título del comité:** Socio: REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA (RSME)
Ámbito de la actividad: Nacional
Entidad de la que depende: RSME
Fecha de inicio: 01/01/2009

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título:** Ciclo de Conferencias "Divulgación matemática para la química"
Ciudad de realización: - UNIVERSIDAD DE SEVILLA,
Entidad convocante: UNIVERSIDAD SEVILLA
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 19/10/2012
- 2** **Título:** Ciclo de Conferencias "La divulgación como herramienta de aprendizaje"
Ciudad de realización: - UNIVERSIDAD DE SEVILLA,
Entidad convocante: UNIVERSIDAD SEVILLA
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 11/11/2011

Duración: 81 días



- 3** **Título:** Ciclo de Conferencias "Divulgación matemática para la química"
Ciudad de realización: - UNIVERSIDAD DE SEVILLA,
Entidad convocante: UNIVERSIDAD SEVILLA
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 25/11/2010 **Duración:** 67 días

Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

Denominación actividad: EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA (ANEP)

Responsabilidad desempeñada: Evaluador

Fecha de inicio: 01/01/2014

Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE TRIER
Ciudad: TRIER; ALEMANIA,
Fecha inicio: 21/03/2001 **Duración:** 91 días - 23 horas
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DE TRIER - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: FUNCIONES UNIVERSALES CON COMPORTAMIENTO CAÓTICO EN LA FRONTERA DE SU DOMINIO
- 2** **Entidad de realización:** FERNUNIVERSITAT HAGEN
Ciudad: HAGEN; ALEMANIA,
Fecha inicio: 01/10/1999 **Duración:** 91 días - 1 hora
Tareas contrastables: Estancia en FERNUNIVERSITAT HAGEN - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: HIPERCICLICIDAD Y OPERADORES FUERTEMENTE OMNIPRESENTES. MONSTRUOS HOLOMORFOS.

Ayudas y becas obtenidas

Denominación de la ayuda: Beca de Estancia para jóvenes investigadores en centros de investigación de Alemania otorgado por el Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Ciudad:

Importe de la ayuda: 3.750

Fecha de concesión: 01/04/2001



Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

Descripción: Premio a Investigadores Jovenes. Real Academia Sevillana Ciencias

Entidad que concede: REAL ACADEMIA SEVILLANA DE CIENCIAS

Fecha de concesión: 06/06/2006

Número de tramos de investigación reconocidos

N.º de tramos reconocidos: 3

Fecha del reconocimiento: 31/12/2015