

**MARÍA CONCEPCIÓN MURIEL PATINO, PROFESORA TITULAR
DE UNIVERSIDAD DEL ÁREA DE CONOCIMIENTO DE
ANÁLISIS MATEMÁTICO Y SECRETARIA DEL DEPARAMENTO
DE MATEMÁTICAS**

CERTIFICA:

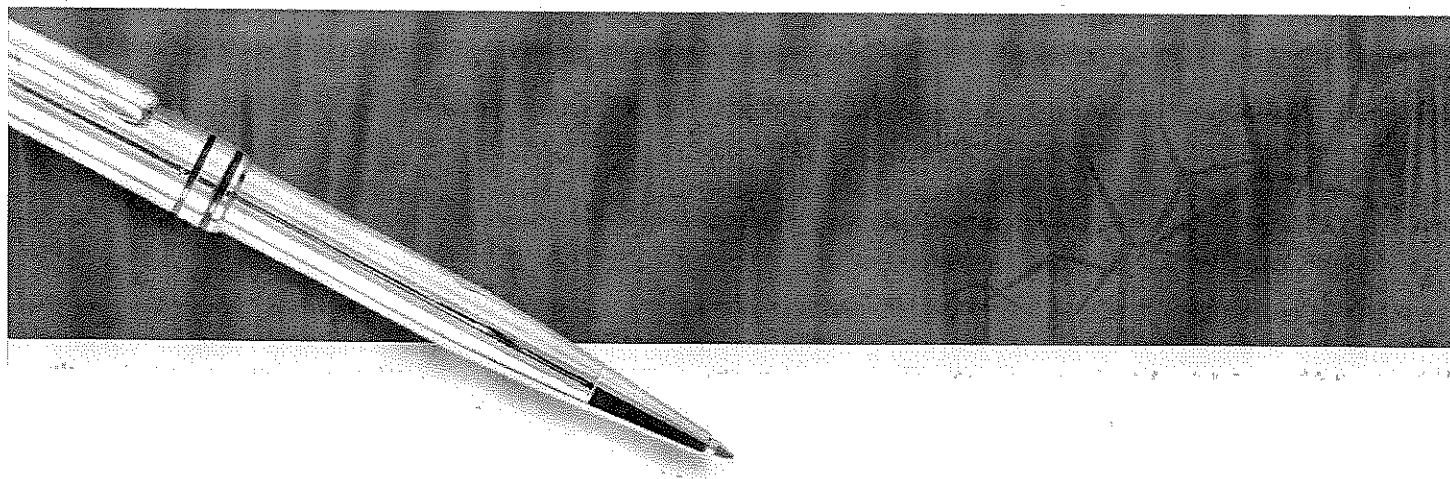
Que el consejo de departamento de Matemáticas, en sesión ordinaria celebrada el 13 de julio de 2012, acordó elevar, al vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal, la propuesta de nombramiento de profesor colaborador honorario a D. José Ramírez Labrador.

Y para que así conste, donde proceda y a los efectos previstos por la legislación vigente, firmo el presente en Puerto Real (Cádiz) a dieciséis de enero de dos mil trece.

 *Concepción M.*



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR

Fecha del documento: 16/01/2013

45fda870a04936c91ead26a619e55e52

<http://cv.normalizado.org/>



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR

Apellidos: RAMÍREZ LABRADOR
Nombre: JOSÉ
DNI: 27898744C
Fecha de nacimiento: 16/03/1952
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
Teléfono fijo: 956016312
Correo electrónico: pepe.ramirez@uca.es

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
Departamento, servicio, etc.: MATEMÁTICAS
Categoría/puesto o cargo: Otros
Ciudad de trabajo: Cádiz, Andalucía, España
Teléfono: 956016312



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Matemáticas

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. MATEMÁTICAS

Fecha de la titulación: 1979

Título de la tesis: SOBRE ULTRAPRODUCTOS DE ESPACIOS DE BANACH EN CUERPOS NO ARQUIMEDIANOS

Director/a de tesis: Castro-Brzezicki, Antonio

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Experiencia docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: ALGUNAS APORTACIONES A LOS MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN DEL ANÁLISIS CLUSTER UTILIZANDO LA DVS

Tipo de proyecto : Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

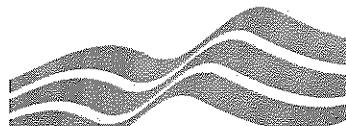
Doctorando-a/alumno-a: JUAN LUIS GONZALEZ CABALLERO

Calificación: DESCONOCIDO

Fecha de lectura: 1996

Tutoría académica de estudiantes

- 1 Programa: Coordinador Tutorías Licenciatura Matematicas
- 2 Programa: Coordinador tutorías Grado en Matemáticas



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Catedrático de Bachillerato

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

Descripción: Profesor Titular de Universidad
Ciudad: CADIZ,

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

- Denominación del proyecto:** SIMETRÍAS EN MODELOS MATEMÁTICOS DE LAS CIENCIAS, MEDIO AMBIENTE E INGENIERÍA. REDUCCIONES Y CONSERVACIÓN DE SIMETRÍAS.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ
Número de investigadores/as: 5
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cód. según financiadora: MTM2009-11875/ MTM
Fecha de inicio: 01/01/2010 , 1095 días
Cuantía total: 102.003
- Denominación del proyecto:** IMPLANTACIÓN DE LAS E-TUTORIAS Y HERRAMIENTAS SOCIALES ON-LINE EN EL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PAT) DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES GALINDO RIAÑO
Número de investigadores/as: 5
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS
Cód. según financiadora: IE49
Fecha de inicio: 01/05/2008
Cuantía total: 2.000
- Denominación del proyecto:** SIMETRÍAS EN MODELOS MATEMÁTICOS DE LAS CIENCIAS, MEDIO AMBIENTE E INGENIERÍA, REDUCCIONES Y CONSERVACIÓN DE SIMETRÍAS
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ





Número de investigadores/as: 5

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: MTM2006-05031

Fecha de inicio: 01/10/2006 , 1095 días

Cuantía total: 47.528,8

4 Denominación del proyecto: TEORIA DE BIFURCACIONES Y SISTEMAS DINAMICOS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ

Número de investigadores/as: 7

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: FQM-201

Fecha de inicio: 15/03/2006 , 365 días

Cuantía total: 6.787,62

5 Denominación del proyecto: ANÁLISIS TEÓRICO Y NUMÉRICO DE MODELOS DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES.

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO ORTEGÓN GALLEGO

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN (PAI), JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: FQM-315

Fecha de inicio: 01/04/2001

Cuantía total: 1.322,94

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR.Variable Compleja con Mathematica o Maxima.UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. SERVICIO DE PUBLICACIONES,2012.ISBN 978-84-9828-384-6

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 2** JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR.MÉTODOS NUMÉRICOS CON SOFTWARE

LIBRE: MAXIMA.UNIVERSIDAD DE CÁDIZ,2011.Disponible en Internet en:

<http://serviciopublicaciones.uca.es/tienda_publicaciones.php/categorias/show/id/1/page/4>. ISBN 978-84-9828-321-1

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo



- 3 JOSÉ CARLOS CAMACHO MORENO; MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEG0; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ.EXACT TRAVELLING WAVE SOLUTIONS OF A BEAM EQUATION (INDICE DE IMPACTO: 0.54. POSICIÓN: 47/55. TERCIL: T3).Journal of nonlinear mathematical physics.18 - 1,pp. 33 - 49.2011.Disponible en Internet en: <<http://10.1142/S140292511100126X> DOI>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.543 **Agencia de impacto:** ISI
- 4 JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; JUAN LUIS ROMERO ROMERO; FRANCISCO ROMERO ROMERO; MARÍA AZUCENA ALVAREZ CHILLIDA; JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ ARCHILLA; Archilla-, J.F.R.NEW CLASSES OF STABLE EXACT SOLUTIONS FOR A NONLINEAR ROTATIONAL DNA MODEL.Acta Physica Polonica. B.41 - 9,pp. 2001 - 2015.2010.Disponible en Internet en: <<http://th-www.if.uj.edu.pl/acta/>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.671 **Agencia de impacto:** ISI
- 5 JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; Tracina-,Rita .NEW SOLUTIONS FOR THE QUANTUM DRIFT-DIFFUSION MODEL OF SEMICONDUCTORS.Journal of physics. A, Mathematical and theoretical (Print).42 - 48,pp. 485211 - 485227.2009.Disponible en Internet en: <<http://stacks.iop.org/1751-8121/42/485211>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.577 **Agencia de impacto:** ISI
- 6 MARIA DOLORES GALINDO RIAÑO; MANUEL GARCIA BASALLOTE; JUAN CARLOS GARCIA GALINDO; MARÍA DE VALME GARCÍA MORENO; CONCEPCIÓN GARCÍA VÁZQUEZ; Mª DOLORES GORDILLO ROMERO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR.LA ACCIÓN TUTORIAL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE CÁDIZ: 10 AÑOS DE EXPERIENCIA.EXPERIENCIA INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR: HACIA EL PROCESO DE CONVERGENCIA.pp. 201 - 208.2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 7 JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; JUAN LUIS ROMERO ROMERO.NEW CLASSES OF SOLUTIONS FOR THE SCHWARZIAN KORTEWEG-DE VRIES EQUATION IN (2+1) DIMENSIONS.Journal of physics. A, mathematical and general (Print).40,pp. 4351 - 4365.2007.
Tipo de producción: Artículo
- 8 JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; JUAN LUIS ROMERO ROMERO; MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEG0; MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ.MULTIPLE SOLUTIONS FOR THE SCHWARZIAN KORTEWEG-DE VRIES EQUATION IN (2 + 1) DIMENSIONS.Chaos, solitons and fractals.32 - 2,pp. 682 - 693.2007.Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.chaos.2005.11.019>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.025 **Agencia de impacto:** ISI
- 9 JUANA MARIA ARELLANO LOPEZ; MARIA DEL CARMEN BARRERA SOLANO; ILDEFONSO CARO PINA; REMEDIOS CASTRO MEJÍAS; MARIA DOLORES GALINDO RIAÑO; JUAN CARLOS GARCIA GALINDO; JUAN ANTONIO GARCIA RAMOS; MARINA GONZÁLEZ MAÑAS; FRANCISCO MIGUEL GUERRA MARTINEZ; BARTOLOMÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; MARIA DEL PILAR MARTINEZ MARTINEZ; ENRIQUE JOSE PANDO RAMOS; MONTSERRAT PÉREZ GARCÍA; JUAN JOSÉ PINTO GANFORNINA; M. JOSE PORTELA MIGUELEZ; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; LUIS ISIDORO ROMERO GARCÍA; CHRISTIAN WAGNER LÓPEZ.ANÁLISIS DE LAS ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS UNIVERSITARIAS EN EL ÁMBITO DEL EEES.ACTIVIDADES DE LOS GRUPOS DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ 2005-2006 .pp. 91 - 101.2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 10** JUAN CARLOS GARCIA GALINDO; JUANA MARIA ARELLANO LOPEZ; MARIA DEL CARMEN BARRERA SOLANO; ILDEFONSO CARO PINA; REMEDIOS CASTRO MEJÍAS; MARIA DOLORES GALINDO RIAÑO; MARINA GONZÁLEZ MAÑAS; FRANCISCO MIGUEL GUERRA MARTINEZ; BARTOLOMÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; CAROLINA MENDIGUCHÍA MARTÍNEZ; ENRIQUE JOSE PANDO RAMOS; MONTSERRAT PÉREZ GARCÍA; JUAN JOSÉ PINTO GANFORNINA; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; LUIS ISIDORO ROMERO GARCÍA; CHRISTIAN WAGNER LÓPEZ. ANÁLISIS DE LAS ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS UNIVERSITARIAS EN EL ÁMBITO DEL EEES: APRENDIZAJE COLABORATIVO MEDIANTE LA TÉCNICA DEL PUZZLE. INNOVACIÓN DOCENTE EN QUÍMICA. pp. 145 - 146. 2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 11** FRANCISCO MIGUEL MORALES SÁNCHEZ; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; MARIA CONCEPCION FERNANDEZ LORENZO; Barbadillo-, Lucía; Piqueras-, Juan; DANIEL ARAÚJO GAY; SERGIO IGNACIO MOLINA RUBIO; RAFAEL GARCIA ROJA. ESTUDIO POR MICROSCOPIA ELECTRÓNICA Y ESPECTROSCOPIA DE INFRA-ROJOS DE CAPAS DE SiC OBTENIDAS MEDIANTE CARBURIZACIÓN DE OBLEAS DE Si. Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio. 43 - 2, pp. 363 - 366. 2004.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.310 **Agencia de impacto:** ISI
- 12** JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; CONCEPCIÓN MURIEL PATINO; MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ. THE SCHWARZIAN KORTEWEG-DE VRIES EQUATION IN (2+1) DIMENSIONS. Journal of physics. A, mathematical and general (Print). 36 - 5, pp. 1467 - 1484. 2003.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.357 **Agencia de impacto:** ISI
- 13** MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; CONCEPCIÓN MURIEL PATINO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; FRANCISCO ROMERO ROMERO. TRAVELING-WAVE SOLUTIONS OF THE SCHWARZ-KORTEWEG-DE VRIES EQUATION IN 2+1 DIMENSIONS AND THE ABLOWITZ-KAUP-NEWELL-SEGUR EQUATION THROUGH SYMMETRY REDUCTIONS. Theoretical and mathematical physics. 137 - 1, pp. 1378 - 1389. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/A:1026092304047>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.729 **Agencia de impacto:** ISI
- 14** MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; CONCEPCIÓN MURIEL PATINO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; Saez-Martinez, Maria Soledad; FRANCISCO ROMERO ROMERO. THE CALOGERO-BOGOYAVLENSKII-SCHIFF EQUATION IN 2+1 DIMENSIONS. Theoretical and mathematical physics. 137 - 1, pp. 1367 - 1377. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/A:1026040319977>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.729 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR. CLASSICAL SYMMETRY REDUCTIONS OF THE SCHWARZ-KORTEWEG-DE VRIES EQUATION IN 2+1 DIMENSIONS. Theoretical and mathematical physics. 134 - 1, pp. 62 - 71. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/A:1021867622943>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.729 **Agencia de impacto:** ISI
- 16** JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR. POR UNAS MATEMÁTICAS VISUALES EN LA UNIVERSIDAD. Epsilon (Sevilla). 16 - 48, pp. 279 - 290. 2000.
Tipo de producción: Artículo

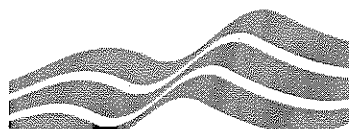


- 17 JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR.UNA LECCIÓN DE VARIABLE COMPLEJA CON MATHEMATICA.Epsilon (Sevilla).pp. 201 - 228.1998.
Tipo de producción: Artículo
- 18 MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; MARÍA DEL PILAR VENERO GOÑI; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR.SIMILARITY REDUCTIONS FOR A NONLINEAR DIFFUSION EQUATION.Journal of nonlinear mathematical physics.5 - 3,pp. 234 - 244.1998.
Tipo de producción: Artículo
- 19 JUAN LUIS ROMERO ROMERO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; FRANCISCO ROMERO ROMERO; JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ ARCHILLA.DIFFUSION IN A CLASS OF EXACTLY SOLVABLE NON-HARMONIC POTENTIALS. INTRINSIC EFFECTS INDUCED BY NON-LINEARITIES .Physica. D, Nonlinear phenomena (Print).41,pp. 79 - 88.1990.Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/0167-2789\(90\)90029-o](http://dx.doi.org/10.1016/0167-2789(90)90029-o)>.
Tipo de producción: Artículo
- 20 JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR.SOBRE ULTRAPRODUCTOS DE ESPACIOS DE BANACH EN CUERPOS NO ARQUIMEDIANOS.RESUMENES DE TESIS DOCTORALES.pp. 37 - 42.1980.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 **Título:** CURVAS DE LORENZ EN LA FAMILIA DE DISTRIBUCIONES LAMBDA GENERALIZADA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y V JORNADAS DE ESTADÍSTICA PÚBLICA (31) (31.2009.MURCIA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MURCIA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 2009
HECTOR MANUEL RAMOS ROMERO; JORGE OLLERO HINOJOSA; ANTONIO PEINADO CALERO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR."CURVAS DE LORENZ EN LA FAMILIA DE DISTRIBUCIONES LAMBDA GENERALIZADA".En: ACTAS DEL XXXI CONGRESO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. pp. 1 - 2.ISBN 978-84-691-8159-1
- 2 **Título:** CIENCIAS AROUND YOU: UNA ACTIVIDAD UNIVERSITARIA PARA ALUMNOS DE IES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS (UCA)
Nombre del congreso: IV REUNION DE INNOVACION DOCENTE EN QUÍMICA - INDOQUIM 2009 () (.2009.BURGOS, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BURGOS, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2009
MARIA DOLORES GALINDO RIAÑO; MÓNICA SCHWARZ RODRÍGUEZ; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; CASIMIRO MANTELL SERRANO; MARGARITA DOMINGUEZ VILLAR."CIENCIAS AROUND YOU: UNA ACTIVIDAD UNIVERSITARIA PARA ALUMNOS DE IES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS (UCA)".En: IV REUNION DE INNOVACION DOCENTE EN QUÍMICA - INDOQUIM 2009. pp. 75 - 76.ISBN 978-84-92681-07-5
- 3 **Título:** TEACHING INNOVATION PROJECT FOR THE IMPROVEMENT OF LEARNING MATHEMATICS IN CHEMICAL ENGINEERING DEGREES
Nombre del congreso: ICERI 2009 INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION RESEARCH AND INNOVATION () (.2009.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MADRID, ESPAÑA,





Fecha de realización: 2009

MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; GEMA CABRERA REVUELTA; MARIA JOSE MUÑOZ CUETO; IGNACIO JESUS DE ORY ARRIAGA; JEZABEL SÁNCHEZ ONETO; CLARA MARIA PEREYRA LOPEZ; JUAN RAMON PORTELA MIGUELEZ; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR.

- 4 **Título:** MODELOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LAS CIENCIAS: EXPERIENCIAS DE UNA INNOVACIÓN DIDÁCTICA

Nombre del congreso: II FORO INTERUNIVERSITARIO DE BUENAS PRÁCTICAS EN TELEFORMACIÓN (2) (2.2009.UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCIA DE BAEZA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCIA DE BAEZA,

Fecha de realización: 2009

MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR.

- 5 **Título:** ANÁLISIS DE LAS ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS UNIVERSITARIAS EN EL ÁMBITO DEL EEES: APRENDIZAJE COLABORATIVO MEDIANTE LA TÉCNICA DEL PUZZLE

Nombre del congreso: INNOVACIÓN DOCENTE EN QUÍMICA (2) (2.2007.VIGO (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: VIGO (ESPAÑA),

Fecha de realización: 2007

JUAN CARLOS GARCIA GALINDO; JUANA MARIA ARELLANO LOPEZ; MARIA DEL CARMEN BARRERA SOLANO; ILDEFONSO CARO PINA; REMEDIOS CASTRO MEJÍAS; MARIA DOLORES GALINDO RIAÑO; MARINA GONZÁLEZ MAÑAS; FRANCISCO MIGUEL GUERRA MARTINEZ; BARTOLOMÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; CAROLINA MENDIGUCHÍA MARTÍNEZ; ENRIQUE JOSE PANDO RAMOS; MONTSERRAT PÉREZ GARCÍA; JUAN JOSÉ PINTO GANFORNINA; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; LUIS ISIDORO ROMERO GARCÍA; CHRISTIAN WAGNER LÓPEZ. "ANÁLISIS DE LAS ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS UNIVERSITARIAS EN EL ÁMBITO DEL EEES: APRENDIZAJE COLABORATIVO MEDIANTE LA TÉCNICA DEL PUZZLE". En: *II REUNIÓN INDOQUIM 2007*. pp. 145 - 146. ISBN 978-84-611-7615-1

- 6 **Título:** VARIANTES DEL DIAGRAMA DE TALLOS Y HOJAS

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA SEIO Y IV JORNADAS DE ESTADÍSTICA PÚBLICA (30) (30.2007.VALLADOLID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: VALLADOLID, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2007

JORGE OLLERO HINOJOSA; HECTOR MANUEL RAMOS ROMERO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR. "VARIANTES DEL DIAGRAMA DE TALLOS Y HOJAS". En: *ACTAS DEL XXX CONGRESO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y IV JORNADAS DE ESTADÍSTICA PÚBLICA 2007*. pp. 130 - 130. ISBN 978-84-690-7249-3

- 7 **Título:** CLASIFICACIÓN DE SIMETRÍAS Y SOLUCIONES DE UN MODELO DE VIBRACIONES NO LINEALES

Nombre del congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES. IX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MATEMÁTICA APLICADA (CEDYA 2005) (19.2005.LEGANES, MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: LEGANES, MADRID,

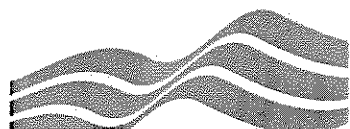
Fecha de realización: 2005

JOSÉ CARLOS CAMACHO MORENO; MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR. "CLASIFICACIÓN DE SIMETRÍAS Y SOLUCIONES DE UN MODELO DE VIBRACIONES NO LINEALES". En: *ACTAS DEL CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES*. pp. 111 - 111.



- 8 Título:** SIMETRÍAS CLÁSICAS Y SOLUCIONES PARA DOS ECUACIONES GENERALIZADAS DE LAS VIBRACIONES DE UNA VIGA
Nombre del congreso: CISC I 2005: CONFERENCIA IBEROAMERICANA EN SISTEMAS, CIBERNÉTICA E INFORMÁTICA (4.2005. ORLANDO, ESTADOS UNIDOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ORLANDO, ESTADOS UNIDOS,
Fecha de realización: 2005
 JOSÉ CARLOS CAMACHO MORENO; MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR.
- 9 Título:** MODELO DE VIBRACIONES DE UNA VIGA. REDUCCIONES POR SIMETRÍAS
Nombre del congreso: CISC I 2004 () (.2004. ORLANDO, EEUU)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ORLANDO, EEUU,
Fecha de realización: 2004
 MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; JOSÉ CARLOS CAMACHO MORENO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR. "MODELO DE VIBRACIONES DE UNA VIGA. REDUCCIONES POR SIMETRÍAS". En: *CISC I 2004*. pp. 368 - 373.
- 10 Título:** ALGORITMO DE REDUCCIÓN DE ORDEN BASADO EN C-SIMETRÍAS
Nombre del congreso: CONFERENCIA IBEROAMERICANA EN SISTEMAS CIBERNÉTICA E INFORMÁTICA (.2002. ORLANDO, FLORIDA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ORLANDO, FLORIDA,
Fecha de realización: 2002
 CONCEPCIÓN MURIEL PATINO; JUAN LUIS ROMERO ROMERO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; JUAN MANUEL VIDAL PEREZ. "ALGORITMO DE REDUCCIÓN DE ORDEN BASADO EN C-SIMETRÍAS ". En: *5ª CONFERENCIA IBEROAMERICA EN SISTEMAS, CIBERNÉTICA E INFORMÁTICA*. 1, pp. 24 - 28.
- 11 Título:** CLASSICAL AND NONCLASSICAL SYMMETRY REDUCTIONS OF THE SCHWARZ KORTEWEG DE VRIES EQUATION IN (2+1) DIMENSIONS
Nombre del congreso: SYMMETRY AND PERTURBATION THEORY (SPT 2002) (.2002. CALA GONONE, SARDINIA, ITALY)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CALA GONONE, SARDINIA, ITALY,
Fecha de realización: 2002
 JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; Ramírez, José L. "CLASSICAL AND NONCLASSICAL SYMMETRY REDUCTIONS OF THE SCHWARZ KORTEWEG DE VRIES EQUATION IN (2+1) DIMENSIONS". En: *SYMMETRY AND PERTURBATION THEORY PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE SPT 2002*. pp. 210 - 216. ISBN 981-238-241-0
- 12 Título:** THE CALOGERO-BOGOYAVLENSKII-SCHIFF EQUATION IN 2+1 DIMENSIONS
Nombre del congreso: NEEDS 2002 (16) (16.2002. CÁDIZ, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2002
 MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; CONCEPCIÓN MURIEL PATINO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; FRANCISCO ROMERO ROMERO.
- 13 Título:** TRAVELING-WAVE SOLUTIONS OF THE SCHWARZ-KORTEWEG-DE VRIES EQUATION IN 2+1 DIMENSIONS AND THE ABLowitz-KAUP-NEWELL-SEGUR EQUATION THROUGH SYMMETRY REDUCTIONS





Nombre del congreso: NEEDS 2002 (16) (16.2002.CÁDIZ, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2002

MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; CONCEPCIÓN MURIEL PATINO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR;
FRANCISCO ROMERO ROMERO.

- 14 Título:** A PROCEDURE OF CLUSTERING USING THE SVD IN THE Q-FACTOR MODEL. COMPARISONS WITH AN OPTIMIZATION CLUSTERING CRITERIA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED STOCHASTIC MODELS AND DATA ANALYSIS (8.1997.ANACAPRI, ITALY)
Tipo evento: Congreso
Ámbito del congreso: Internacional no UE
Ciudad de realización: ANACAPRI, ITALY,
Fecha de realización: 1997
JUAN LUIS GONZALEZ CABALLERO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR; MARIANO JOSE VALDERRAMA BONNET."A PROCEDURE OF CLUSTERING USING THE SVD IN THE Q-FACTOR MODEL. COMPARISONS WITH AN OPTIMIZATION CLUSTERING CRITERIA".En: *PROCEEDINGS OF THE VIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED STOCHASTIC MODELS AND DATA ANALYSIS*. pp. 187 - 192.
- 15 Título:** REDUCCIONES POR SIMETRÍAS DE UNA ECUACION DE DIFUSION NO LINEAL
Nombre del congreso: C.E.D.Y.A./VI CONGRESO DE MATEMATICA APLICADA (16.1999.A)
Tipo evento: Congreso
Ámbito del congreso: Internacional no UE
Ciudad de realización: A,
MARÍA DEL PILAR VENERO GOÑI; MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR."REDUCCIONES POR SIMETRÍAS DE UNA ECUACION DE DIFUSION NO LINEAL".En: *ACTAS DEL XVI C.E.D.Y.A./VI CONGRESO DE MATEMATICA APLICADA*. 1, pp. 631 - 638.
- 16 Título:** CLASSICAL SYMMETRIES FOR A BOUSSINESQ EQUATION WITH NONLINEAR DISPERSION
Nombre del congreso: SYMMETRY AND PERTURBATION THEORY (1.2001.CALA GONOME, SARDINIA, ITALIA)
Tipo evento: Congreso
Ámbito del congreso: Internacional no UE
Ciudad de realización: CALA GONOME, SARDINIA, ITALIA,
MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR."CLASSICAL SYMMETRIES FOR A BOUSSINESQ EQUATION WITH NONLINEAR DISPERSION".En: *SYMMETRY AND PERTURBATION THEORY PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE SPT2001*. pp. 38 - 45.ISBN 981-02-4793-1
- 17 Título:** SYMMETRY ANALYSIS AND REDUCTIONS OOF THE SCHWARZ - KORTEWEG-DE BRIES EQUATION IN (2+1) DIMENSIONS
Nombre del congreso: SYMMETRY AND PERTURBATION THEORY (1.2001.CALA GONOME, SARDINIA, ITALIA)
Tipo evento: Congreso
Ámbito del congreso: Internacional no UE
Ciudad de realización: CALA GONOME, SARDINIA, ITALIA,
MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR."SYMMETRY ANALYSIS AND REDUCTIONS OOF THE SCHWARZ - KORTEWEG-DE BRIES EQUATION IN (2+1) DIMENSIONS".En: *SYMMETRY AND PERTURBATION THEORY PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE SPT2001*. pp. 66 - 75.ISBN 981-02-4793-1
- 18 Título:** ANÁLISIS DE LAS SIMETRÍAS Y REDUCCIONES DE LA ECUACIÓN ITEGRABLE DE DIMENSIÓN (2+1) DE CALOGERO-BOGOYAVLENSKII-SCHIFF
Nombre del congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES (17.2001.SALAMANCA, ESPAÑA)





Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: SALAMANCA, ESPAÑA,

MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ; MARÍA DE LOS SANTOS BRUZÓN GALLEGO; JOSÉ RAMÍREZ LABRADOR. "ANÁLISIS DE LAS SIMETRÍAS Y REDUCCIONES DE LA ECUACIÓN INTEGRABLE DE DIMENSIÓN (2+1) DE CALOGERO-BOGOYAVLENSKII-SCHIFF ".En: *XVII CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES, VII CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA*. pp. 631 - 758.ISBN 84-699-6144-6



OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

Reconocido 1 tramos de investigación

Reconocidos 6 tramos de actividad docente

Director del Centro de Calculo de la Universidad de Cádiz desde el 1-02-1989 a 26-04-1990

Secretario del Departamento de Matemáticas, Universidad de Cádiz desde 1-10-1989 hasta 27-10-1991

Vicedecano de la Facultad de Ciencias del Mar, Universidad de Cádiz desde 28-10-1991 hasta 21-12-1993

Director del Departamento de Matemáticas, Universidad de Cádiz desde 22-12-1993 hasta 22-1-1996

Director del Departamento de Matemáticas, Universidad de Cádiz desde 17-12-1999 hasta 24-02-2004

Coordinador del Plan de Acción Tutorial de la Licenciatura de Matemáticas 2008-2009

Coordinador del Plan de Acción Tutorial del Grado de Matemáticas 2009-hoy

Miembro del Claustro de la Universidad de Cádiz 2002- hoy

Miembro del Consejo de Gobierno de la Universidad de Cádiz desde el 19-09-2002 hasta 11-03-2004 en representación de los Directores de Departamento.

Miembro de la Comisión de Seguimiento de las necesidades de Plantilla del Profesorado del Consejo de Gobierno de la Universidad de Cádiz desde el 25-07-2003 hasta 1-05-2004

Miembro de la Junta de Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz

Miembro de la Comisión de elaboración del plan de estudios del Grado de Matemáticas 2008

Miembro de la Comisión de elaboración del plan de estudios del Grado de Enología 2009

Beca del I.N.A.P.E para la realización de la tesis doctoral 1977-79

Premio Extraordinario de Licenciatura "Compañía Sevillana de Electricidad" 1974

Beca de la Olimpiada Matemática de 1969 a 1974

