



Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Curriculum vitae

Nombre: JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO

Fecha: 18 Diciembre 2008

Apellidos: LANGA ROSADO
DNI: 52258086Q

Fecha de nacimiento: 13/10/1971

Nombre: JOSÉ ANTONIO
Sexo: HOMBRE

Situación Profesional Actual

Organismo: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad, Escuela o Instituto: FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Depto./Secc./Unidad estr.: ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO

Dirección postal: CALLE TARFIA S/N, 41012

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión) 954556834

Fax: 954552898

Correo electrónico: langa@us.es

Especialización (Códigos UNESCO):

Categoría profesional: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

Fecha de inicio:

Situación administrativa

 Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo

A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Formación académica

Titulación Superior

Centro

Fecha

DOCTOR MATEMÁTICAS

Doctorado

Centro

Fecha

COMPORTAMIENTO ASINTOTICO FINITO DIMENSIONAL DE SISTEMAS DINAMICOS ALFATORIOS

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
--------	-------------	--------

**Participación en proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas
(nacionales y/o internacionales)**

Título del proyecto: AYUDA A CONSOLIDACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN FQM-314

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2000 hasta: Cuantía de la subvención: 1577,25 EUR

Investigador responsable: REAL ANGUAS, JOSÉ

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: AYUDA A LA CONSOLIDACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN FQM-314

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 30/12/2004 hasta: Cuantía de la subvención: 6572,91 EUR

Investigador responsable: REAL ANGUAS, JOSÉ

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: AYUDA A LA CONSOLIDACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN FQM-314

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 12/01/2004 hasta: 31/12/2004 Cuantía de la subvención: 6044,13 EUR

Investigador responsable: REAL ANGUAS, JOSÉ

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: AYUDA A LA CONSOLIDACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN FQM-314

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 16/09/2003 hasta: 31/12/2003 Cuantía de la subvención: 4703 EUR

Investigador responsable: REAL ANGUAS, JOSÉ

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: BIFURCATION THEORY FOR NON-AUTONOMOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS

Entidad financiadora: ROYAL SOCIETY OF LONDON

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/07/2002 hasta: 30/06/2004 Cuantía de la subvención: 20000 EUR

Investigador responsable: CARABALLO GARRIDO, TOMÁS
ROBINSON , JAMES COOPER

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: DYNAMICS OF SETVALUED SOLUTIONS OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2006 hasta: 31/12/2007 Cuantía de la subvención: 11040 EUR

Investigador responsable: SCHMALFUSS , BJÖRN
VALERO CUADRA, JOSÉ

Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DE EVOLUCION NO LINEALES CON ORIGEN EN MECANICA Y PROBLEMAS DE CONTROL ASOCIADOS

Entidad financiadora: MEC

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/12/1999 hasta: 01/12/2002 Cuantía de la subvención: 21035,42 EUR

Investigador responsable: FERNÁNDEZ CARA, ENRIQUE

Número de investigadores participantes: 10

Título del proyecto: ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DE EVOLUCIÓN NO LINEALES CON ORIGEN EN MECÁNICA Y PROBLEMAS DE CONTROL ASOCIADOS

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 20/12/2000 hasta: 20/12/2003 Cuantía de la subvención: 24098,18 EUR

Investigador responsable: FERNÁNDEZ CARA, ENRIQUE

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DE EVOLUCIÓN NO LINEALES CON ORIGEN EN MECÁNICA Y PROBLEMAS DE CONTROL ASOCIADOS

Entidad financiadora: MCYT

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/12/1999 hasta: 01/12/2002 Cuantía de la subvención: 21035,42 EUR

Investigador responsable: FERNÁNDEZ CARA, ENRIQUE

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DE EVOLUCIÓN NO LINEALES EN MECÁNICA Y PROBLEMAS DE CONTROL ASOCIADOS (BFM2000-1317)

Entidad financiadora: DGESIC

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2001 hasta: 31/12/2003 Cuantía de la subvención: 11308,64 EUR

Investigador responsable: FERNÁNDEZ CARA, ENRIQUE
CRUZ SOTO, JOSÉ LUIS

Número de investigadores participantes: 11

Título del proyecto: ESTUDIO DE LOS SISTEMAS DINÁMICOS NO AUTÓNOMOS Y ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES

Entidad financiadora:

Entidades participantes: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Duración, desde: 31/12/2005 hasta: 31/12/2008 Cuantía de la subvención: 66640 EUR

Investigador responsable: CARABALLO GARRIDO, TOMÁS

Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: INTERNATIONAL CONFERENCE ON NON-AUTONOMOUS AND STOCHASTIC DYNAMICAL SYSTEMS (NSDS05)

Entidad financiadora:

Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Duración, desde: 27/09/2005 hasta: 01/10/2005 Cuantía de la subvención: 3000 EUR

Investigador responsable: CARABALLO GARRIDO, TOMÁS

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY WORKSHOP ON STOCHASTIC MODELING

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 25/06/2007 hasta: 29/06/2007 Cuantía de la subvención: 6000 EUR

Investigador responsable: CARABALLO GARRIDO, TOMÁS

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY WORKSHOP ON STOCHASTIC MODELING

Entidad financiadora:

Entidades participantes: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Duración, desde: 01/04/2007 hasta: 31/12/2007 Cuantía de la subvención: 9000 EUR

Investigador responsable: CARABALLO GARRIDO, TOMÁS

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: LAS ECUACIONES DE NAVIER-STOKES Y SUS VARIANTES Y LOS PROBLEMAS DE CONTROL ASOCIADOS

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1996 hasta: 01/01/1999 Cuantía de la subvención: 0 EUR

Investigador responsable: FERNÁNDEZ CARA, ENRIQUE

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: LAS ECUACIONES DE NAVIER-STOKES Y SUS VARIANTES Y LOS PROBLEMAS DE CONTROL ASOCIADOS (PB95-1242)

Entidad financiadora:

Entidades participantes: MINISTERIO EDUCACIÓN Y CULTURA

Duración, desde: 11/09/1996 hasta: 11/09/1999 Cuantía de la subvención: 15025,3 EUR

Investigador responsable: FERNÁNDEZ CARA, ENRIQUE

Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: SISTEMAS DINÁMICOS NO AUTÓNOMOS Y ESTOCÁSTICOS

Entidad financiadora: MCYT

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/10/2002 hasta: 30/09/2005 Cuantía de la subvención: 56340 EUR

Investigador responsable: CARABALLO GARRIDO, TOMÁS

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: SISTEMAS DINÁMICOS NO AUTÓNOMOS Y ESTOCÁSTICOS

Entidad financiadora:

Entidades participantes: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Duración, desde: 01/01/2002 hasta: 31/12/2003 Cuantía de la subvención: 10427,57 EUR

Investigador responsable: CARABALLO GARRIDO, TOMÁS

Número de investigadores participantes: 6

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido, O = Otras Publicaciones.)

Autores (p.o. firma): FRANCO FLANDOLI ; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: MARKOV ATTRACTORS: A PROBABILISTIC APPROACH TO MULTIVALUED FLOWS

REF. REVISTA: STOCHASTICS AND DYNAMICS, ISSN: 0219-4937

Indicios de Calidad: Año: 2008 . Categoría : Statistics & Probability . Factor de Impacto : 0,565 . Ranking dentro de la Categoría : / 91

LIBRO:

Clave: A Volumen: 8 Páginas, inicial: 59 final: 75 Fecha: 2008

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SINGAPORE

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;

Título: STABILISATION OF DIFFERENTIAL INCLUSIONS AND PDES WITHOUT UNIQUENESS BY NOISE

REF. REVISTA: COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED ANALYSIS, ISSN: 1534-0392

Indicios de Calidad: Año: 2008 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,609 . Ranking dentro de la Categoría : / 207

Año: 2008 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,609 . Ranking dentro de la Categoría : / 165

LIBRO:

Clave: A Volumen: 7 Páginas, inicial: 1375 final: 1392 Fecha: 2008

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SPRINGFIELD

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ; A. RODRÍGUEZ-BERNAL;
ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ; A. VIDAL-LÓPEZ;

Título: EXISTENCE AND NONEXISTENCE OF UNBOUNDED FORWARDS ATTRACTOR FOR A CLASS OF NON-AUTONOMOUS REACTION DIFFUSION EQUATIONS

REF. REVISTA: DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS, ISSN: 1078-0947

Indicios de Calidad: Año: 2007 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,830 . Ranking dentro de la Categoría : / 207

Año: 2007 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,830 . Ranking dentro de la Categoría : / 165

LIBRO:

Clave: A Volumen: 18 Páginas, inicial: 483 final: 497 Fecha: 2007

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; PETER ERIS KLOEDEN;

Título: FLATTENING, SQUEEZING AND THE EXISTENCE OF RANDOM ATTRACTORS

REF. REVISTA: PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON SERIES A: MATHEMATICAL PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES, ISSN: 1364-5021

Indicios de Calidad: Año: 2007 . Categoría : Multidisciplinary Sciences . Factor de Impacto : 1,523 . Ranking dentro de la Categoría : / 50

LIBRO:

Clave: A Volumen: 463 Páginas, inicial: 163 final: 181 Fecha: 2007

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: LONDRES

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; GRZEGORZ LUKASZEWCZ; JOSÉ REAL ANGUAS;

Título: FINITE FRACTAL DIMENSION OF PULLBACK ATTRACTORS FOR NON-AUTONOMOUS 2D NAVIER-STOKES EQUATIONS IN SOME UNBOUNDED DOMAINS

REF. REVISTA: NONLINEAR ANALYSIS THEORY, METHODS AND APPLICATIONS, ISSN: 0362-546X

Indicios de Calidad: Año: 2007 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 1,097 . Ranking dentro de la Categoría : / 207

Año: 2007 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 1,097 . Ranking dentro de la Categoría : / 165

LIBRO:

Clave: A Volumen: 66 Páginas, inicial: 735 final: 749 Fecha: 2007

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: AMSTERDAM, HOLANDA

Autores (p.o. firma): ALEXANDRE N. CARVALHO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ;

ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ;

Título: CHARACTERIZATION OF NON-AUTONOMOUS ATTRACTORS OF A PERTURBED INFINITE-DIMENSIONAL GRADIENT SYSTEM

REF. REVISTA: JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 0022-0396

Indicios de Calidad: Año: 2007 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 1,097 . Ranking dentro de la Categoría : / 207

LIBRO:

Clave: A Volumen: 236 Páginas, inicial: 570 final: 603 Fecha: 2007

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS

-
- Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; ALEXANDRE N. CARVALHO;
- Título: NON-AUTONOMOUS PERTURBATION OF AUTONOMOUS SEMILINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS: CONTINUITY OF LOCAL STABLE AND UNSTABLE MANIFOLDS
- REF. REVISTA: JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 0022-0396
Indicios de Calidad: Año: 2007 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 1,097 . Ranking dentro de la Categoría : / 207
- LIBRO:
- Clave: A Volumen: 233 Páginas, inicial: 622 final: 653 Fecha: 2007
- Editorial (si libro):
- Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS
-
- Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ; A. VIDAL-LÓPEZ;
- Título: THE STABILITY OF ATTRACTORS FOR NON-AUTONOMOUS PERTURBATIONS OF GRADIENT-LIKE SYSTEMS
- REF. REVISTA: JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 0022-0396
Indicios de Calidad: Año: 2007 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 1,097 . Ranking dentro de la Categoría : / 207
- LIBRO:
- Clave: A Volumen: 234 Páginas, inicial: 607 final: 625 Fecha: 2007
- Editorial (si libro):
- Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS
-
- Autores (p.o. firma): PETER ERIS KLOEDEN; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ REAL ANGUAS;
- Título: PULLBACK V-ATTRACTORS OF THE 3-DIMENSIONAL GLOBALLY MODIFIED NAVIER-STOKES EQUATIONS
- REF. REVISTA: COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED ANALYSIS, ISSN: 1534-0392
Indicios de Calidad: Año: 2007 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,609 . Ranking dentro de la Categoría : / 207
Año: 2007 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,609 . Ranking dentro de la Categoría : / 165
- LIBRO:
- Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 937 final: 955 Fecha: 2007
- Editorial (si libro):
- Lugar de publicación: SPRINGFIELD

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; HANS CRAUEL;
JAMES C. ROBINSON ;

JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: THE EFFECT OF NOISE ON THE CHAFEE-INFANTE EQUATION: A NONLINEAR CASE STUDY

REF. REVISTA: PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, ISSN: 0002-9939

Indicios de Calidad: Año: 2007 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,520 . Ranking dentro de la Categoría : / 207

Año: 2007 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,520 . Ranking dentro de la Categoría : / 165

LIBRO:

Clave: A Volumen: 135 Páginas, inicial: 373 final: 382 Fecha: 2007

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ;

Título: FRACTAL DIMENSION OF A RANDOM INVARIANT SET

REF. REVISTA: JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES, ISSN: 0021-7824

Indicios de Calidad: Año: 2006 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 1,161 . Ranking dentro de la Categoría : 15 / 186

Año: 2006 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 1,161 . Ranking dentro de la Categoría : 31 / 150

LIBRO:

Clave: A Volumen: 85 Páginas, inicial: 269 final: 294 Fecha: 2006

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: PARÍS, FRANCIA

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ;

Título: BIFURCATIONS IN NON-AUTONOMOUS SCALAR EQUATIONS

REF. REVISTA: JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 0022-0396

Indicios de Calidad: Año: 2006 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 1,166 . Ranking dentro de la Categoría : 14 / 186

LIBRO:

Clave: A Volumen: 221 Páginas, inicial: 1 final: 35 Fecha: 2006

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS

-
- Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; IGOR CHUESHOV; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;
- Título: EXISTENCE OF INVARIANT MANIFOLDS FOR COUPLED PARABOLIC AND HYPERBOLIC STOCHASTIC PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS
- REF. REVISTA: NONLINEARITY, ISSN: 0951-7715
- | | |
|----------------------|--|
| Indicios de Calidad: | Año: 2005 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 1,008 . Ranking dentro de la Categoría : 40 / 151 |
| | Año: 2005 . Categoría : Physics, Mathematical . Factor de Impacto : 1,008 . Ranking dentro de la Categoría : 23 / 38 |
- LIBRO:
- Clave: A Volumen: 18 Páginas, inicial: 747 final: 767 Fecha: 2005
- Editorial (si libro):
- Lugar de publicación: ENGLAND
-
- Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ;
- Título: BIFURCATION FROM ZERO OF A COMPLETE TRAJECTORY FOR NONAUTONOMOUS LOGISTIC PDES
- REF. REVISTA: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS, ISSN: 0218-1274
- | | |
|----------------------|--|
| Indicios de Calidad: | Año: 2005 . Categoría : Mathematics, Interdisciplinary Applications . Factor de Impacto : 0,845 . Ranking dentro de la Categoría : 36 / 76 |
| | Año: 2005 . Categoría : Multidisciplinary Sciences . Factor de Impacto : 0,845 . Ranking dentro de la Categoría : 15 / 48 |
- LIBRO:
- Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 2663 final: 2669 Fecha: 2005
- Editorial (si libro):
- Lugar de publicación: SINGAPORE
-
- Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;
- Título: ADDENDUM TO "GLOBAL ATTRACTORS FOR MULTIVALUED RANDOMNAMICAL SYSTEMS" [NONLINEAR ANALYSIS 48(2002) 805-829]
- REF. REVISTA: NONLINEAR ANALYSIS THEORY, METHODS AND APPLICATIONS, ISSN: 0362-546X
- | | |
|----------------------|--|
| Indicios de Calidad: | Año: 2005 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,519 . Ranking dentro de la Categoría : 64 / 181 |
| | Año: 2005 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,519 . Ranking dentro de la Categoría : 90 / 151 |
- LIBRO:
- Clave: A Volumen: 61 Páginas, inicial: 277 final: 279 Fecha: 2005
- Editorial (si libro):
- Lugar de publicación: AMSTERDAM, HOLANDA

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;
Título: ASYMPTOTIC BEHAVIOUR OF MONOTONE MULTI-VALUED DYNAMICAL SYSTEMS

REF. REVISTA: DYNAMICAL SYSTEMS, ISSN: 1468-9367

Indicios de Calidad: Año: 2005 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,561 . Ranking dentro de la Categoría : 83 / 151

Año: 2005 . Categoría : Mechanics . Factor de Impacto : 0,561 . Ranking dentro de la Categoría : 74 / 110

LIBRO:

Clave: A Volumen: 20 Páginas, inicial: 301 final: 321 Fecha: 2005

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: LONDON, UK

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;
Título: ASYMPTOTIC BEHAVIOUR OF MONOTONE MULTI-VALUED DYNAMICAL SYSTEMS

REF. REVISTA: TRABAJOS I+D, ISSN: 1576-7264

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: I-2004-25 Páginas, inicial: 1 final: 27 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ELCHE, ESPAÑA

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; BJORN SCHMALFUSS;

Título: FINITE DIMENSIONALITY OF ATTRACTORS FOR NON-AUTONOMOUS DYNAMICAL SYSTEMS GIVEN BY PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

REF. REVISTA: STOCHASTICS AND DYNAMICS, ISSN: 0219-4937

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 4 Páginas, inicial: 385 final: 404 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SINGAPORE

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; HASSAN ALLOUBA;
Título: SEMIMARTINGALE ATTRACTORS FOR ALLEN-CAHN SPDES DRIVEN BY SPACE-TIME WHITE NOISE. I. EXISTENCE AND FINITE DIMENSIONAL ASYMPTOTIC BEHAVIOR
REF. REVISTA: STOCHASTICS AND DYNAMICS, ISSN: 0219-4937
Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 4 Páginas, inicial: 223 final: 244 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SINGAPORE

Autores (p.o. firma): HASSAN ALLOUBA; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;
Título: SEMIMARTINGALE ATTRACTORS FOR GENERALISED ALLEN-CAHN SPDES DRIVEN BY SPACE-TIME WHITE NOISE

REF. REVISTA: COMPTES RENDUS MATHEMATIQUE, ISSN: 1631-073X
Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,195 . Ranking dentro de la Categoría : 138 / 174

LIBRO:

Clave: A Volumen: 337 Páginas, inicial: 201 final: 206 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: FRANCIA

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; ALEXEI KAPUSTYAN;
VALERY S. MELNIK; JOSÉ VALERO CUADRA;
Título: ON GLOBAL ATTRACTORS FROM ``\$-\backslash NFTY\$'' OF MULTIVALUED DYNAMICAL PROCESSES IN TOPOLOGICAL SPACES

REF. REVISTA: DOPOV. NATS. AKAD. NAUK UKRAÏNI, ISSN: 1025-6415
Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 7 final: 10 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: KIEV, UCRANIA

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;

Título: THE DIMENSION OF ATTRACTORS OF NONAUTONOMOUS PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

REF. REVISTA: ANZIAM JOURNAL: (AUSTRALIAN & NEW ZEALAND INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS), ISSN: 1446-1811

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,181 . Ranking dentro de la Categoría : 136 / 153

LIBRO:

Clave: A Volumen: 45 Páginas, inicial: 207 final: 222 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: AUSTRALIA

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; VALERY S. MELNIK;

JOSÉ VALERO CUADRA;

Título: ATTRACTORS OF NONAUTONOMOUS AND STOCHASTIC DIFFERENTIAL INCLUSIONS

REF. REVISTA: DOKLADY AKADEMII NAUK UKRAINSKOJ SSR, ISSN: 0868-8044

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 7 final: 14 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: KIEV, UCRANIA

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; PETER ERIS KLOEDEN; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: ATRACTORES GLOBALES PARA SISTEMAS DIFERENCIALES NO AUTÓNOMOS

REF. REVISTA: CUBO, MATEMÁTICA EDUCACIONAL, ISSN:

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 5 Páginas, inicial: 305 final: 329 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: TEMUCO, CHILE

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ;
Título: PULLBACK PERMANENCE IN A NON-AUTONOMOUS COMPETITIVE LOTKA-VOLTERRA MODEL.

REF. REVISTA: JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 0022-0396

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,862 . Ranking dentro de la Categoría : 25 / 174

LIBRO:

Clave: A Volumen: 190 Páginas, inicial: 214 final: 238 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: FINITE-DIMENSIONAL LIMITING DYNAMICS OF RANDOM DYNAMICAL SYSTEMS

REF. REVISTA: DYNAMICAL SYSTEMS, ISSN: 1468-9367

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,650 . Ranking dentro de la Categoría : 68 / 153

Año: 2003 . Categoría : Mechanics . Factor de Impacto : 0,650 . Ranking dentro de la Categoría : 49 / 106

LIBRO:

Clave: A Volumen: 18 Páginas, inicial: 57 final: 68 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: LONDON, UK

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ;

Título: FORWARDS AND PULLBACK BEHAVIOUR OF A NON-AUTONOMOUS LOTKA-VOLTERRA SYSTEM

REF. REVISTA: NONLINEARITY, ISSN: 0951-7715

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 1,054 . Ranking dentro de la Categoría : 29 / 153

Año: 2003 . Categoría : Physics, Mathematical . Factor de Impacto : 1,054 . Ranking dentro de la Categoría : 17 / 31

LIBRO:

Clave: A Volumen: 16 Páginas, inicial: 1277 final: 1293 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ENGLAND

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: ASYMPTOTICALLY FINITE DIMENSIONAL PULLBACK BEHAVIOUR OF NON- AUTONOMOUS PDES

REF. REVISTA: ARCHIV DER MATHEMATIK, ISSN: 0003-889X

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,321 . Ranking dentro de la Categoría : 106 / 174

LIBRO:

Clave: A Volumen: 80 Páginas, inicial: 525 final: 535 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SWITZERLAND

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ REAL ANGUAS; JACQUES SIMON ;

Título: EXISTENCE AND REGULARITY OF THE PRESSURE FOR THE STOCHASTIC NAVIER-STOKES EQUATIONS

REF. REVISTA: APPLIED MATHEMATICS AND OPTIMIZATION, ISSN: 0095-4616

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,694 . Ranking dentro de la Categoría : 62 / 153

LIBRO:

Clave: A Volumen: 48 Páginas, inicial: 195 final: 210 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: GERMANY

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; VALERY S. MELNIK; JOSÉ VALERO CUADRA;

Título: PULLBACK ATTRACTORS OF NONAUTONOMOUS AND STOCHASTIC MULTIVALUED DYNAMICAL SYSTEMS

REF. REVISTA: SET-VALUED ANALYSIS. AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO THE THEORY OF MULTIFUNCTIONS AND ITS APPLICATIONS, ISSN: 0927-6947

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,780 . Ranking dentro de la Categoría : 55 / 153

LIBRO:

Clave: A Volumen: 11 Páginas, inicial: 153 final: 201 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: DORDRECHT, HOLANDA

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;
Título: ON THE UPPER SEMICONTINUITY OF COCYCLE ATTRACTORS FOR NON- AUTONOMOUS AND RANDOM DYNAMICAL SYSTEMS
REF. REVISTA: DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS, ISSN: 1201-3390
Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,329 . Ranking dentro de la Categoría : 117 / 153

LIBRO:

Clave: A Volumen: 10 Páginas, inicial: 491 final: 513 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: WATERLOO, CANADA

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;
Título: ON THE RELATIONSHIP BETWEEN SOLUTIONS OF STOCHASTIC AND RANDOM DIFFERENTIAL INCLUSIONS

REF. REVISTA: STOCHASTIC ANALYSIS AND APPLICATIONS, ISSN: 0736-2994

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,226 . Ranking dentro de la Categoría : 131 / 153
Año: 2003 . Categoría : Statistics & Probability . Factor de Impacto : 0,226 . Ranking dentro de la Categoría : 62 / 75

LIBRO:

Clave: A Volumen: 21 Páginas, inicial: 545 final: 557 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; TAKESHI TANIGUCHI ;
Título: THE EXPONENTIAL BEHAVIOUR AND STABILIZABILITY OF STOCHASTIC 2D-NAVIER-STOKES EQUATIONS

REF. REVISTA: JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 0022-0396

Indicios de Calidad: Año: 2002 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,903 . Ranking dentro de la Categoría : 15 / 170

LIBRO:

Clave: A Volumen: 179 Páginas, inicial: 714 final: 737 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: SISTEMAS DINÁMICOS ESTOCÁSTICOS NO AUTÓNOMOS Y SISTEMAS MULTIVALUADOS

REF. REVISTA: ANUARIO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MATEMÁTICA APLICADA, ISSN: 1575-9830

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 21 Páginas, inicial: 89 final: 115 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: CORDOBA, ESPAÑA

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;

Título: GLOBAL ATTRACTORS FOR MULTIVALEUED RANDOM DYNAMICAL SYSTEMS

REF. REVISTA: NONLINEAR ANALYSIS THEORY, METHODS AND APPLICATIONS, ISSN: 0362-546X

Indicios de Calidad: Año: 2002 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,314 . Ranking dentro de la Categoría : 107 / 170

Año: 2002 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,314 . Ranking dentro de la Categoría : 123 / 156

LIBRO:

Clave: A Volumen: 48 Páginas, inicial: 805 final: 829 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: AMSTERDAM, HOLANDA

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ;

Título: STABILITY, INSTABILITY, AND BIFURCATION PHENOMENA IN NON- AUTONOMOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS

REF. REVISTA: NONLINEARITY, ISSN: 0951-7715

Indicios de Calidad: Año: 2002 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 1,108 . Ranking dentro de la Categoría : 24 / 156

Año: 2002 . Categoría : Physics, Mathematical . Factor de Impacto : 1,108 . Ranking dentro de la Categoría : 16 / 29

LIBRO:

Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 887 final: 903 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ENGLAND

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ;
Título: PULLBACK PERMANENCE FOR NON-AUTONOMOUS PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

REF. REVISTA: ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 1072-6691

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 72 Páginas, inicial: 1 final: 20 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SAN MARCOS, TEXAS, EE.UU

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: COMPARISON OF THE LONG-TIME BEHAVIOR OF LINEAR ITO AND STRATONOVICH PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

REF. REVISTA: STOCHASTIC ANALYSIS AND APPLICATIONS, ISSN: 0736-2994

Indicios de Calidad:

Año: 2001 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,198 . Ranking dentro de la Categoría : 132 / 158
Año: 2001 . Categoría : Statistics & Probability . Factor de Impacto : 0,198 . Ranking dentro de la Categoría : 62 / 70

LIBRO:

Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 183 final: 195 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ;

Título: ATTRACTORS FOR DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH VARIABLE DELAYS

REF. REVISTA: JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, ISSN: 0022-247X

Indicios de Calidad:

Año: 2001 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,444 . Ranking dentro de la Categoría : 64 / 161
Año: 2001 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,444 . Ranking dentro de la Categoría : 90 / 158

LIBRO:

Clave: A Volumen: 260 Páginas, inicial: 421 final: 438 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SAN DIEGO, ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ;

Título: A FINITE NUMBER OF POINT OBSERVATIONS WHICH DETERMINE A NON- AUTONOMOUS FLUID FLOW

REF. REVISTA: NONLINEARITY, ISSN: 0951-7715

Indicios de Calidad: Año: 2001 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 1,159 . Ranking dentro de la Categoría : 16 / 158

Año: 2001 . Categoría : Physics, Mathematical . Factor de Impacto : 1,159 . Ranking dentro de la Categoría : 10 / 29

LIBRO:

Clave: A Volumen: 14 Páginas, inicial: 673 final: 682 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ENGLAND

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ;

Título: A STOCHASTIC PITCHFORK BIFURCATION IN A REACTION-DIFFUSION EQUATION

REF. REVISTA: PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON SERIES A: MATHEMATICAL PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES, ISSN: 1364-5021

Indicios de Calidad: Año: 2001 . Categoría : Multidisciplinary Sciences . Factor de Impacto : 1,188 . Ranking dentro de la Categoría : 10 / 45

LIBRO:

Clave: A Volumen: 457 Páginas, inicial: 2041 final: 2061 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: LONDRES

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;

Título: GLOBAL ATTRACTORS FOR MULTIVALUED RANDOM SEMIFLOWS GENERATED BY RANDOM DIFFERENTIAL INCLUSIONS WITH ADDITIVE NOISE

REF. REVISTA: COMPTES RENDUS MATHEMATIQUE, ISSN: 1631-073X

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 332 Páginas, inicial: 131 final: 136 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: FRANCIA

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;
Título: GLOBAL ATTRACTORS FOR MULTIVALUED RANDOM DYNAMICAL SYSTEMS GENERATED BY RANDOM DIFFERENTIAL
INCLUSIONS WITH MULTIPLICATIVE NOISE

REF. REVISTA: JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, ISSN: 0022-247X

Indicios de Calidad: Año: 2001 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,444 . Ranking dentro de la Categoría : 64 / 161

Año: 2001 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,444 . Ranking dentro de la Categoría : 90 / 158

LIBRO:

Clave: A Volumen: 260 Páginas, inicial: 602 final: 622 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SAN DIEGO, ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ VALERO CUADRA;
Título: APPROXIMATIONS OF ATTRACTORS FOR MULTIVALUED RANDOM DYNAMICAL SYSTEMS

REF. REVISTA: INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY AND ALGEBRA, ISSN: 1060-9881

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 11 Páginas, inicial: 67 final: 92 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: NUEVA YORK, EEUU

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ;
Título: STABILITY AND RANDOM ATTRACTORS FOR A REACTION-DIFFUSION EQUATION WITH MULTIPLICATIVE NOISE

REF. REVISTA: DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS, ISSN: 1078-0947

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 875 final: 892 Fecha: 2000

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; FRANCO FLANDOLI ;

Título: DETERMINING MODES FOR DISSIPATIVE RANDOM DYNAMICAL SYSTEMS

REF. REVISTA: STOCHASTICS AND STOCHASTICS REPORTS, ISSN: 1045-1129

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 66 Páginas, inicial: 1 final: 25 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: NUEVA YORK, ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ;

Título: DETERMINING ASYMPTOTIC BEHAVIOUR FROM THE DYNAMICS ON ATTRACTING SETS

REF. REVISTA: JOURNAL OF DYNAMICS AND DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 1040-7294

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: 11 Páginas, inicial: 319 final: 331 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: NUEVA YORK, EEUU

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: TRACKING PROPERTIES OF TRAJECTORIES ON RANDOM ATTRACTING SETS

REF. REVISTA: STOCHASTIC ANALYSIS AND APPLICATIONS, ISSN: 0736-2994

Indicios de Calidad: Año: 1999 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,263 . Ranking dentro de la Categoría : 108 / 138

Año: 1999 . Categoría : Statistics & Probability . Factor de Impacto : 0,263 . Ranking dentro de la Categoría : 49 / 64

LIBRO:

Clave: A Volumen: 17 Páginas, inicial: 339 final: 358 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ;
Título: UPPER SEMICONTINUITY OF ATTRACTORS FOR SMALL RANDOM PERTURBATIONS OF DYNAMICAL SYSTEMS

REF. REVISTA: COMMUNICATIONS IN PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 0360-5302

Indicios de Calidad: Año: 1998 . Categoría : Mathematics . Factor de Impacto : 0,699 . Ranking dentro de la Categoría : 22 / 138

Año: 1998 . Categoría : Mathematics, Applied . Factor de Impacto : 0,699 . Ranking dentro de la Categoría : 33 / 127

LIBRO:

Clave: A Volumen: 23 Páginas, inicial: 1557 final: 1581 Fecha: 1998

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: NEW YORK, UNITED STATES

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: ON THE THEORY OF RANDOM ATTRACTORS AND SOME OPEN PROBLEMS

REF. REVISTA:

LIBRO: LECTURE NOTES IN PURE AND APPLIED MATHEMATICS, ISBN:

Clave: CL Volumen: 227 Páginas, inicial: 89 final: 104 Fecha: 2002

Editorial (si libro): MARCEL DEKKER INC

Lugar de publicación: NUEVA YORK, EEUU

Autores (p.o. firma): TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;

Título: CONVERGENCIA DE ATRACTORES EN LAS ECUACIONES DE NAVIER-STOKES CON PERTURBACIONES ALEATORIAS

REF. REVISTA:

LIBRO: ACTAS DE LA JORNADA CIENTÍFICA EN HOMENAJE AL PROF. ANTONIO VALLE SÁNCHEZ, ISBN: 84-472-0407-3

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 61 final: 74 Fecha: 1997

Editorial (si libro): SECRETARIADO DE PUBLICACIONES UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Lugar de publicación: SEVILLA, ESPAÑA

Autores (p.o. firma): JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;
Título: INTERNATIONAL JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS

REF. REVISTA: ISSN:

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: E Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha:

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: LONDRES

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones
(nacionales y/o internacionales)

Título del contrato / proyecto: SISTEMAS DINÁMICOS. APLICACIONES A LAS CIENCIAS DE LA VIDA.

Tipo de contrato: ACCIONES COMPLEMENTARIAS. PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (MEC)

Empresa/ Administración financiadora: MEC

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/06/2006 hasta: 30/06/2008

Investigador responsable: LANGA ROSADO, JOSÉ ANTONIO

Número de investigadores participantes: 4

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 9000 EUR

Título del contrato / proyecto: AYUDA A MOVILIDAD DEL PROFESORADO PROGRAMA DE DOCTORADO

Tipo de contrato: OTROS CONTRATOS (PÚBLICO)

Empresa/ Administración financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION CULTUR

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1999 hasta: 01/01/2000

Investigador responsable: CHACÓN REBOLLO, TOMÁS

Número de investigadores participantes: 3

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 10000 EUR

Título del contrato / proyecto: AYUDAS A PROGRAMA DE DOCTORADO DE CALIDAD

Tipo de contrato: OTROS CONTRATOS (PÚBLICO)

Empresa/ Administración financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1996 hasta: 01/01/1998

Investigador responsable: FERNÁNDEZ CARA, ENRIQUE

Número de investigadores participantes: 3

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 15000 EUR

Estancias en Centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: MATHEMATICS RESEARCH CENTER. UNIVERSITY OF WARWICK.

Localidad: WARWICK

PAIS: REINO UNIDO

Año: 2008 / 2008 Duración: 00 años 02 meses 29 días

Tema: ESTUDIO DE LOS SISTEMAS DINÁMICOS NO AUTÓNOMOS. ESTRUCTURA DE SUS ATRACTORES.

Clave: I

Centro: UNIVERSIDAD DE SAO PAULO

Localidad: SAO CARLOS

PAIS: BRASIL

Año: 2007 / 2007 Duración: 00 años 00 meses 20 días

Tema: COLABORACIÓN CIENTÍFICA EN EL INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y DE COMPUTACIÓN, EN PARTICULAR CON EL PROFESOR A. N. DE CARVALHO

Clave: I

Centro: UNIVERSIDAD DE SAO PAULO

Localidad: SAO CARLOS

PAIS: BRASIL

Año: 2006 / 2006 Duración: 00 años 01 meses 12 días

Tema: INICIO DE RELACIONES DE INVESTIGACIÓN CON EL INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN. EN PARTICULAR, CON LOS PROFESORES A. N. DE CARVALHO E H. MUÑOZ

Clave: I

Centro: MATHEMATICAL INSTITUTE

Localidad: WARWICK

PAIS: REINO UNIDO

Año: 2004 / 2004 Duración: 00 años 00 meses 30 días

Tema:

Clave: I

Centro: INSTITUTE FOR SCIENTIFIC COMPUTING AND APPLIED MATHEMATICS

Localidad: BLOOMINGTON - INDIANA

PAIS: ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Año: 2003 / 2003 Duración: 00 años 00 meses 20 días

Tema:

Clave: I

Centro: DEPARTAMENTO DE MATEMATICA APLICADA, UNIVERSIDAD DE SAO PAULO

Localidad: SAO CARLOS

PAIS: BRASIL

Año: 2003 / 2003 Duración: 00 años 00 meses 09 días

Tema:

Clave: I

Centro: MATHEMATICAL INSTITUTE
Localidad: WARWICK PAIS: REINO UNIDO Año: 2001 / 2001 Duración:00 años 00 meses 15 días
Tema:
Clave: I

Centro: INSTITUTE FOR SCIENTIFIC COMPUTING AND APPLIED MATHEMATICS
Localidad: BLOOMINGTON - INDIANA PAIS: ESTADOS UNIDOS DE AMERICA Año: 2001 / 2001 Duración:00 años 01 meses 20 días
Tema:
Clave: I

Centro: MATHEMATICAL INSTITUTE
Localidad: WARWICK PAIS: REINO UNIDO Año: 2000 / 2000 Duración:00 años 00 meses 21 días
Tema:
Clave: I

Centro: TECHNICAL UNIVERSITY BERLIN
Localidad: BERLIN PAIS: ALEMANIA Año: 1999 / 1999 Duración:00 años 00 meses 17 días
Tema:
Clave: I

Centro: DIPARTAMENTO DI MATEMATICA APPLICATA. UNIV. U. DINI
Localidad: PISA PAIS: ITALIA Año: 1999 / 1999 Duración:00 años 00 meses 20 días
Tema:
Clave: I

Centro: OCIAM - UNIVERSIDAD DE OXFORD - REINO UNIDO
Localidad: OXFORD PAIS: REINO UNIDO Año: 1997 / 1997 Duración:00 años 00 meses 21 días
Tema:
Clave: BECARIO

Centro: SCUOLA NORMALE SUPERIORE
Localidad: PISA PAIS: ITALIA Año: 1997 / 1997 Duración:00 años 01 meses 01 días
Tema:
Clave: BECARIO

Centro: DEPARTMENT OF APPLIED MATHEMATICS AND THEORETICAL PHYSICS - UNIVERSIDAD DE CAMBRIDGE - REINO UNIDO

Localidad: CAMBRIGDE

PAIS: REINO UNIDO

Año: 1996 / 1996 Duración:00 años 03 meses 01 días

Tema:

Clave: BECARIO

Contribuciones a Congresos

Autores: JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSÉ REAL ANGUAS

Título: DIMENSION DE ATRACTORES PARA EDPS NO AUTONOMAS

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: XIX CEDYA / IX CMA () (Nº . 2005)

Publicación: LIBRO DE RESÚMENES DEL XIX CEDYA / IX CMA, ISBN: -

Lugar de celebración: LEGANÉS (MADRID)

Fecha: 2005

Autores: JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON ; A. RODRÍGUEZ-BERNAL; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ; A. VIDAL-LÓPEZ

Título: FORWARD ASYMPTOTIC BEHAVIOUR OF POSITIVE SOLUTIONS IN A NON-AUTONOMOUS LOGISTIC EQUATION

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON NON-AUTONOMOUS AND STOCHASTIC DYNAMICAL SYSTEMS () (Nº . 2005)

Publicación: LIBRO DE RESÚMENES DEL INTERNATIONAL CONFERENCE ON NON-AUTONOMOUS AND STOCHASTIC DYNAMICAL SYSTEMS, ISBN: -

Lugar de celebración: SEVILLA, ESPAÑA

Fecha: 2005

Autores: JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO

Título: ASYMPTOTIC BEHAVIOUR OF NON-AUTONOMOUS LOTKA-VOLERRA SYSTEM

Tipo de participación: PONENCIA

Congreso: FOUNDATIONS OF NON-AUTONOMOUS DYNAMICAL SYSTEMS (Nº . 2003)

Publicación: FOUNDATIONS OF NON-AUTONOMOUS DYNAMICAL SYSTEMS, ISBN: -

Lugar de celebración: FRIEDRICHSDORF (ALEMANIA)

Fecha: 2003

Autores: TOMÁS CARABALLO GARRIDO; HANS CRAUEL; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON

Título: BIFURCATION AND STABILIZATION PHENOMENA FOR A STOCHASTIC CHAFFEE-INFANTE EQUATION

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESSO NACIONAL DE MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL (26) (Nº 26. 2003)

Publicación: XXVI CONGRESSO NACIONAL DE MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL, ISBN: -

Lugar de celebración: SAO JOSE DO RIO PRETO, BRASIL

Fecha: 2003

Autores: JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO

Título: PULLBACK DETERMINING MODES FOR 2D STOCHASTIC NAVIER-STOKES EQUATIONS

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: PROBABILISTIC METHODS IN FLUIDS (Nº . 2002)

Publicación: PROBABILISTIC METHODS IN FLUIDS, ISBN: -

Lugar de celebración: SWANSEA. REINO UNIDO

Fecha: 2002

Autores: TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSE VALERO
Título: APPROXIMATION OF ATTRACTORS FOR MULTIVALUED RANDOM DYNAMICAL SYSTEMS
Tipo de participación: COMUNICACION
Congreso: EQUADIFF 10 (Nº 10. 2001)
Publicación: EQUADIFF 10 CONFERENCE, ISBN: -
Lugar de celebración: PRAGA, REPUBLICA CHECA

Autores: TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSE VALERO
Título: DIMENSION DE LOS ATRACTORES DE ECUACIONES DE REACCION DIFUSIÓN NO AUTONOMAS
Tipo de participación: COMUNICACION
Congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES (Nº 17. 2001)
Publicación: XVII CEDYA / VII CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA , ISBN: 8469961446
Lugar de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA Fecha: 2001

Autores: TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSE VALERO
Título: ATRACTORES GLOBALES PARA INCLUSIONES DIFERENCIALES ESTOCÁSTICAS
Tipo de participación: COMUNICACION
Congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES (Nº 17. 2001)
Publicación: XVII CEDYA / VII CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA , ISBN: 8469961446
Lugar de celebración: SALAMANCA, ESPAÑA Fecha: 2001

Autores: JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSE VALERO
Título: ATTRACTORS OF NONAUTONOMOUS AND STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS
Tipo de participación: COMUNICACION
Congreso: EQUADIFF 10 (Nº 10. 2001)
Publicación: EQUADIFF 10 CONFERENCE, ISBN: -
Lugar de celebración: PRAGA, REPUBLICA CHECA

Autores: TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO

Título: CONVERGENCIA DE ATRACTORES EN LAS ECUACIONES DE NAVIER-STOKES CON PERTURBACIONES ALEATORIAS

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: JOURNEES DÉTUDES COMPARATIVES FRANCO- HISPANO- ITALIANNES (Nº 1. 2003)

Publicación: ACTAS DE LA JORNADA CIENTIFICA EN HONOR AL PROFESOR ANTONIO VALLE SANCHEZ. SERVICIO DE PUBLICACIONES
DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, ISBN: -

Lugar de celebración: BURDEOS, FRANCIA

Fecha: 1997

Autores: JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JAMES C. ROBINSON

Título: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ASINTOTICO DE EDPS A PARTIR DE LA DINAMICA FINITO DIMENSIONAL DE SUS
ATTRACTORES

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CEDYA / V CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA (Nº 15. 1997)

Publicación: XV CEDYA / V CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA, ISBN: 848158097X

Lugar de celebración: VIGO (PONTEVEDRA)

Fecha: 1997

Participación en comités y representaciones internacionales

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página)

Mérito: MIEMBRO DE LA BASE DE EVALUADORES DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Fecha: 01/10/2008

Entidad que Otorga el Mérito: CONSEJERÍA DE CIENCIA E INNOVACIÓN DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Ámbito: REGIONAL

Mérito: MIEMBRO DE TRIBUNAL DE TESIS DOCTORAL UNIVERSIDAD DE WARWICK (REINO UNIDO)

Fecha: 13/10/2006

Entidad que Otorga el Mérito: UNIVERSIDAD DE WARWICK

Ámbito: EUROPEO

Mérito: EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA (ANEP),
DEL MEC

Fecha: 01/01/2006

Entidad que Otorga el Mérito: MINISTERIOS DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Ámbito: NACIONAL

Mérito: PREMIO JOVEN INVESTIGADOR REAL ACADEMIA SEVILLANA DE CIENCIAS

Fecha: 21/12/2004

Entidad que Otorga el Mérito: REAL ACADEMIA SEVILLANA DE CIENCIAS

Ámbito: PROVINCIAL

Mérito: MIEMBRO DE TRIBUNAL DE DIVERSAS TESIS DOCTORALES

Fecha: 01/02/2003

Entidad que Otorga el Mérito: UNIVERSIDAD DE SEVILLA, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Ámbito: NACIONAL

Mérito: RECENSOR PARA LA AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

Fecha: 01/03/2001

Entidad que Otorga el Mérito: AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

Ámbito: INTERNACIONAL

Mérito: "REFEREE" DE REVISTAS MATEMÁTICAS DE DIFUSIÓN INTERNACIONAL

Fecha: 01/03/2001

Entidad que Otorga el Mérito: REVISOR DE REVISTAS DE CARA A SU PUBLICACIÓN

Ámbito: INTERNACIONAL

Mérito: MENCIÓN DE DOCTORADO EUROPEO PARA LA TESIS DOCTORAL

Fecha: 03/07/1998

Entidad que Otorga el Mérito: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Ámbito: EUROPEO

Mérito: PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO

Fecha: 03/07/1998

Entidad que Otorga el Mérito: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Ámbito: PROVINCIAL

Mérito: CONFERENCIANTE INVITADO EN DIVERSAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS Y EXTRAJERAS: PISA-ITALIA, BERLIN-ALEMANIA, OXFORD-REINO UNIDO, WARWICK-REINO UNIDO, BLOOMINGTON-EEUU, SAO PAULO-BRASIL, MADRID, MURCIA.

Fecha: 01/02/1997

Entidad que Otorga el Mérito: DIVERSAS UNIVERSIDADES EN LOS PLANOS NACIONAL E INTERNACIONAL

Ámbito: INTERNACIONAL