



---

# Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

---

## Currículum 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 ALEATORIOS

03/07/1998

---

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto

Institución

Fechas

---



---

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: MICYT

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 LUKASZEWICZ; 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; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO;  
JAMES C. ROBINSON ;

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 MATHEMATIQUES PURES ET APPLIQUEES, 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 "INFINITY" OF MULTIVALUED DYNAMICAL PROCESSES IN TOPOLOGICAL SPACES

REF.  REVISTA: DOPOV. NATS. AKAD. NAUK UKRAINI, 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 MULTIVALUED 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: |

---

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: |

---

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

---

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

---

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

---

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: CAMBRIDGE

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 CHAFEE-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

Fecha: 2001

---

Autores: TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO; JOSE VALERO

Título: DIMENSION DE LOS ATRACTORES DE ECUACIONES DE REACCION DIFUSION 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

Fecha: 2001

---

Autores: TOMÁS CARABALLO GARRIDO; JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO

Título: SOBRE EL EFECTO ESTABILIZADOR DE LOS RUIDOS

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES (16) (Nº 16. 1999)

Publicación: XVI CEDYA / VI CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA, ISBN: 8495286181

Lugar de celebración: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Fecha: 1999

---

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 D'ÉTUDES 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 ATRACTORES

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: UNIVESIDAD 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