



BLANCA CLIMENT EZQUERRA

Generado desde: Pruebas de SICA (Central) Fecha del documento: 24/03/2025

v 1.4.0

dc5dd438f1dd17567b8c5f74d9b482f8

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

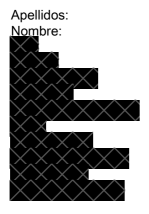
Número de sexenios de investigación: 4 Número de quinquenios de docencia: 7

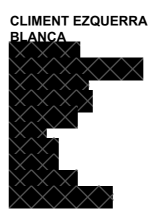






BLANCA CLIMENT EZQUERRA





Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla

Departamento: Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico

Categoría profesional: Profesor titular de universidad **Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España

Teléfono: 954557992

Fecha de inicio: 22/12/2000

Régimen de dedicación: Tiempo completo







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Matemáticas

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS

NUMÉRICO

Fecha de titulación: 1996

Título de la tesis: SOLUCIONES DÉBILES Y RENORMALIZADAS DE ALGUNAS EDP NO LINEALES

CON ORIGEN EN MECÁNICA DE FLUIDOS **Director/a de tesis:** Fernández-Cara, Enrique

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: SOLUCIONES DÉBILES Y RENORMALIZADAS DE ALGUNAS EDP NO LINEALES CON

ORIGEN EN MECÁNICA DE FLUIDOS **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO

Alumno/a: BLANCA CLIMENT EZQUERRA

Fecha de defensa: 1996







Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Modelos Biológicos de Edps con Quimiotaxis y Efectos no Locales

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Ministerio de Ciencia, : MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN, INNOVACIÓN

Y UNIVERSIDADES

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: PGC2018-098308-B-100

Fecha de inicio: 01/01/2019 Duración: 1460 días

2 Nombre del proyecto: Problemas de Difusión, Reacción y Campo de Fases Aplicados a Modelos de

Organismos Vivos

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: MTM2015-69875-P

Fecha de inicio: 01/01/2016 Duración: 1095 días

3 Nombre del proyecto: Grupo Consolidado de Investigación, Universidad de Bío-Bío

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Dirección de Investigación, Universidad de Bío-Bío

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: Grupos Consolidados

Fecha de inicio: 01/01/2015 Duración: 730 días

4 Nombre del proyecto: CAMPO DE FASES Y APLICACIONES; MULTIFLUIDOS, SOLIDIFICACION Y

TUMORES

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: MTM2012-32325

Fecha de inicio: 01/01/2013 Duración: 1094 días

5 Nombre del proyecto: Campo de Fases y Aplicaciones; Multifluidos, Solidificación y Tumores

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Ministerio De Economía Y Competitividad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ

Nº de investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: MTM2012-32325

Fecha de inicio: 01/01/2013 Duración: 1094 días

Cuantía total: 42,120 €







6 Nombre del proyecto: On the existence, stability and convergence rate of reproductive and time

reproductive solutions of certain fluid systems

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a **Entidad de realización**: Fondecyt -Chile

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Friz-roa, Luis

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: Referencia: 1130456

Fecha de inicio: 01/01/2013 Duración: 1094 días

7 Nombre del proyecto: ANALISIS TEORICO-NUMERICO DE CRISTALES LIQUIDOS Y CAMPO DE

FASES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ

Nº de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: MTM2009-12927

Fecha de inicio: 01/01/2010 Duración: 1095 días

Cuantía total: 53,482.01 €

8 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE MODELOS DE CRISTALES LÍQUIDOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: P06-FQM-02373

Fecha de inicio: 13/04/2007 Duración: 1095 días

Cuantía total: 115,936.3 €

9 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y CONTROL DE EDPS NO LINEALES CON ORIGEN EN FÍSICA Y

OTRAS CIENCIAS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 18

Cód. según financiadora: MTM2006-07932

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

Cuantía total: 172,425 €

10 Nombre del proyecto: ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y DESARROLLO

DEL SOFTWARE (2005/FQM-131)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 14

Cód. según financiadora: FQM131

Fecha de inicio: 01/01/2006 Duración: 729 días

Cuantía total: 22,662.38 €







11 Nombre del proyecto: ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y DESARROLLO

DEL SOFTWARE (2004/FQM-131)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 15

Cód. según financiadora: 2004/FQM-131

Fecha de inicio: 01/01/2005 Duración: 364 días

Cuantía total: 16,691.34 €

12 Nombre del proyecto: CONFERENCIAS Y CURSOS DE CARÁCTER CIENTÍFICO. JORNADAS

MATEMÁTICAS

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 15

Cód. según financiadora: ACPAI-2003/097

Fecha de inicio: 27/01/2004 Duración: 339 días

Cuantía total: 39,581.94 €

13 Nombre del proyecto: ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y DESARROLLO

DEL SOFTWARE (2003/FQM-131) Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 12

Cód. según financiadora: 2003/FQM-131

Fecha de inicio: 12/01/2004 Duración: 354 días

Cuantía total: 7,867.36 €

14 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y CONTROL DE EDPS NOLINEALES CON ORIGEN EN FÍSICA Y

OTRAS CIENCIAS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 14

Cód. según financiadora: BFM2003-06446-C02-01

Fecha de inicio: 15/11/2003 Duración: 1096 días

Cuantía total: 124,600 €

15 Nombre del proyecto: ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y DESARROLLO

DEL SOFTWARE(2002/FQM-131)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 13

Cód. según financiadora: 2002/FQM-131

Fecha de inicio: 16/09/2003 Duración: 106 días

Cuantía total: 6,064 €







16 Nombre del proyecto: GRUPO PROMOTOR IMUS (ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACION

NUMÉRICA Y DESARROLLO DEL SOFTWARE)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 14

Cód. según financiadora: ACC-758-FQM-2002

Fecha de inicio: 08/01/2003 Duración: 357 días

Cuantía total: 32,825 €

17 Nombre del proyecto: ANÁLISIS MATEMÁTICO Y NUMÉRICO DE PROBLEMAS EN DERIVADAS

PARCIALES NO LINEALES **Ámbito geográfico**: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bresch-, Didier; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ

Nº de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: HF2002-0097

Fecha de inicio: 01/01/2003 Duración: 729 días

Cuantía total: 10,200 €

18 Nombre del proyecto: ACCIONES COORDINADAS ENTRE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA

JUNTA DE ANDALUCÍA (FQM-124, FQM-116, FQM-131, 2003)

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ LUIS CRUZ SOTO

Nº de investigadores/as: 26

Cód. según financiadora: ACC-1204-FQM-2003

Fecha de inicio: 01/01/2003 Duración: 910 días

Cuantía total: 12,939.64 €

19 Nombre del proyecto: ACCIONES COORDINADAS ENTRE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA

JUNTA DE ANDALUCÍA (FQM-116, FQM-131, FQM-124, 2002)

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO CAÑADA VILLAR

Nº de investigadores/as: 26

Cód. según financiadora: ACC-714-FQM-2002

Fecha de inicio: 01/01/2002 Duración: 729 días

Cuantía total: 10,311 €

20 Nombre del proyecto: ACCIONES COORDINADAS ENTRE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA

JUNTA DE ANDALUCÍA (FQM-131, FQM-116, FQM-124, 2001)

Ámbito geográfico: Autonómica **Grado de contribución**: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 26

Cód. según financiadora: ACC-2002/266

Fecha de inicio: 19/12/2001 Duración: 377 días

Cuantía total: 11,930.09 €







21 Nombre del proyecto: ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y DESARROLLO

DEL SOFTWARE(2000/FQM-131)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: 2000/FQM131

Fecha de inicio: 01/01/2001 Duración: 729 días

Cuantía total: 5,816.66 €

22 Nombre del proyecto: ORGANIZACION DE UN COLOQUIO MATEMATICO Y DE UNAS JORNADAS

MATEMATICAS

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 12

Cód. según financiadora: ACC-457-FQM-2001

Fecha de inicio: 01/01/2001 Duración: 364 días

Cuantía total: 18,030.36 €

23 Nombre del proyecto: ANALISIS MATEMATICO Y NUMERICO DE CORRIENTES MARINAS O

FLUVIALES DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS (HF1999-0077)

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Simon-, Jacques; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 13

Cód. según financiadora: HF1999-0077

Fecha de inicio: 01/01/2000 Duración: 730 días

Cuantía total: 7,753.06 €

24 Nombre del proyecto: ANÁLISIS MATEMÁTICO Y NUMÉRICO DE CORRIENTES MARINAS O

FLUVIALES Y DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS (HF1999-0077)

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 14

Cód. según financiadora: HF1999-007

Fecha de inicio: 01/01/2000 Duración: 730 días

Cuantía total: 7,753.06 €

25 Nombre del proyecto: ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DE EVOLUCION NO LINEALES CON

ORIGEN EN MECANICA Y PROBLEMAS DE CONTROL ASOCIADOS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: PB98-1134

Fecha de inicio: 01/12/1999 Duración: 1096 días

Cuantía total: 21,035.42 €







26 Nombre del proyecto: AYUDA A LA MOVILIDAD DEL PROFESORADO EN LOS PROGRAMAS DE

DOCTORADO.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 8 Cód. según financiadora: MOV

Fecha de inicio: 01/01/1999 Duración: 365 días

Cuantía total: 3,245.47 €

27 Nombre del proyecto: PROFESORES VISITANTES IBERDROLA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Iberdrola

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TOMÁS CHACÓN REBOLLO

Nº de investigadores/as: 10 Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 01/01/1998 Duración: 1460 días

Cuantía total: 63,106.27 €

28 Nombre del proyecto: ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y DESARROLLO

DEL SOFTWARE (1997/FQM-131)
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: 1997/FQM-131

Fecha de inicio: 01/01/1998 Duración: 1095 días

Cuantía total: 18,704.43 €

29 Nombre del proyecto: AYUDA A LA MOVILIDAD DEL PROFESORADO EN LOS PROGRAMAS DE

DOCTORADO

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: MOVILIDAD

Fecha de inicio: 01/01/1990 Duración: 729 días

Cuantía total: 3,245.47 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y CONTROL

Ámbito geográfico: Internacional no UE Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR; FRANCISCO

GUILLÉN GONZÁLEZ Nº de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: PH2005-0042-PC

Fecha de inicio: 01/01/2006 Duración: 729 días

Cuantía total: 17,319 €







2 Nombre del proyecto: CONTROL DE SISTEMAS GOBERNADOS POR ECUACIONES EN DERIVADAS

PARCIALES DE EVOLUCIÓN (HF2003-0298) Ámbito geográfico: Internacional no UE Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dupaix-, Cedric; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Nº de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: HF2003-0298

Fecha de inicio: 01/01/2004 Duración: 730 días

Cuantía total: 10,400 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. Long-time behavior of global weak solutions for a Beris-Edwards type model of nematic liquid crystals. Journal of Mathematical Fluid Mechanics. 24 -4, 2022. ISSN 1422-6952

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.907

2 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. Convergence to equilibrium of global weak solutions for a Cahn-Hilliard-Navier-Stokes vesicle model. Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Physik. 70: 125, 2019. ISSN 1420-9039

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.428

3 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; De Aguiar, Rogerio; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR; Rojas-medar, M. Drina. On Convergence of Galerkin spectral methods for a bioconvective flow. Journal of Mathematical Fluid Mechanics. 2017. Disponible en Internet en: http://link.springer.com/article/10.1007/s00021-016-0267-4. ISSN 1422-6952

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.013

4 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; Poblete-castellano, Mariano; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR. On the convergence of spectral approximations for the heat convection equations.Revista Matemática Complutense. 29 - 2, pp. 405 - 422. 2016. Disponible en Internet en: http://link.springer.com/article/10.1007/s13163-016-0189-y/fulltext.html. ISSN 1139-1138

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.121







BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. A review of mathematical analysis of nematic and smectic-A liquid crystal models. European Journal Of Applied Mathematics. 1 - 25, pp. 133 - 153. 2014. Disponible en Internet en: http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract? fromPage=online&aid=9129666&fileId=S0956792513000338>. ISSN 0956-7925

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.812

6 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. Convergence to equilibrium for smectic-A liquid crystals in 3D domains without constraints for the viscosity.Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications. 102, pp. 208 - 219. 2014. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0362546X1400073X. ISSN 0362-546X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.327

7 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; Friz, Luis; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR. Time-reproductive solutions for a bioconvective flow. Annali di Matematica Pura ed Applicata. 192 - 5, pp. 763 - 782. 2013. ISSN 1618-1891

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.909

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. On a double penalized smectic-A model.

Discrete and Continuous Dynamical Systems. Series A. 32 - 12, pp. 4171 - 4182. 2012. ISSN 1078-0947

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1

9 JOSE LUIS BOLDRINI; BLANCA CLIMENT EZQUERRA; Rojas-medar, Drina; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR. On an iterative method for approximate solutions of a generalized Boussinesq model. Journal of Mathematical Fluid Mechanics. 13 - 1, pp. 33 - 53. 2011. ISSN 1422-6952

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.768

10 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. GLOBAL IN TIME SOLUTION AND TIME-PERIODICITY FOR A SMECTIC-A LIQUID CRYSTAL MODEL. Communications on Pure and Applied Analysis. 9 - 6, pp. 1473 - 1493. 2010. Disponible en Internet en: http://doi:10.3934/cpaa.2010.9.. ISSN 1534-0392

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.713

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; MARÍA DE LOS ÁNGELES RODRÍGUEZ BELLIDO. STABILITY FOR NEMATIC LIQUID CRYSTALS WITH STRETCHING TERMS. International Journal of Bifurcation and Chaos in Applied Sciences and Engineering. 20 - 9, pp. 2937 - 2942. 2010. Disponible en Internet en: http://DOI: 10.1142/S0218127410027477. ISSN 0218-1274

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)





Índice de impacto: 0.814

12 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; Moreno-Iraberte, María Jesús. REGULARTY AND TIME-PERIODICITY FOR A NEMATIC LIQUID CRYSTAL MODEL. Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications. 71, pp. 539 - 549. 2009. Disponible en Internet en: http://doi:10.1016/j.na.2008.10.092. ISSN 0362-546X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.487

13 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR. A REVIEW ON REPRODUCTIVITY AND TIME PERIODICITY FOR INCOMPRESSIBLE FLUIDS. Boletín de la Sociedad Española de Matemática Aplicada. 41, pp. 101 - 116. 2007. ISSN 1575-9822

Tipo de producción: Artículo científico

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR. TIME-PERIODIC SOLUTIONS FOR A GENERALIZED BOUSSINESQ MODEL WITH NEUMANN BOUNDARY CONDITIONS FOR TEMPERATURE. Proceedings of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences. 463 - 2085, pp. 2153 - 2164. 2007. ISSN 1471-2946

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.523

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; Rojas-Medar-,M. A.REPRODUCTIVITY FOR A NEMATIC LIQUID CRYSTAL MODEL. Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Physik. 57 - 6, pp. 984 - 998. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/s00033-005-0038-1. ISSN 1420-9039

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.652

BLANCA CLIMENT EZQUERRA. EXISTENCE OF WEAK-RENORMALIZED SOLUTION FOR A NONLINEAR SYSTEM. Revista Complutense de Educación. 15 - 2, pp. 571 - 583. 2002. Disponible en Internet en: http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=310082. ISSN 1130-2496

Tipo de producción: Artículo científico

17 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA. ANÁLISIS TEÓRICO DE VARIAS CUESTIONES CON ORIGEN EN MECÁNICA DE FLUIDOS. Anuario de la Sociedad Española de Matemática Aplicada. 17, pp. 83 - 100. 2001. ISSN 1575-9830

Tipo de producción: Artículo científico

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. GLOBAL IN TIME SOLUTIONS FOR THE POISEUILLE FLOW OF OLDROYD TYPE IN 3D DOMAINS. Annali dell'Universita di Ferrara. Scienze Matematiche. 47 - 1, pp. 23 - 40. 2001. ISSN 1827-1510

Tipo de producción: Artículo científico **Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,100

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA; Amirat-,Y.THE STOKES EQUATIONS WITH FOURIER BOUNDARY CONDITIONS ON A WALL WITH ASPERITIES. Mathematical Methods in the Applied Sciences. 24 - 5, pp. 255 - 276. 2001. ISSN 1099-1476







Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.418

20 Amirat-,Y.; BLANCA CLIMENT EZQUERRA; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA; Simon-, Jacques. EFFET DE LA RUGOSITÉ SUR UN FLUIDE LAMINAIRE AVEC CONDITIONS DE FOURIER. Comptes Rendus de l'Académie

des Sciences. Série I, Mathématique. pp. 619 - 624. 2000. ISSN 0764-4442

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.367

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA. SOME EXISTENCE AND UNIQUENESS RESULTS FOR A TIME-DEPENDENT COUPLED PROBLEM OF THE NAVIER-STOKES KIND. Mathematical

Models and Methods in Applied Sciences. 8 - 4, pp. 603 - 622. 1998. ISSN 0218-2025

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.246

22 BLANCA CLIMENT EZQUERRA; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA. EXISTENCE AND UNIQUENESS RESULTS FOR A COUPLED PROBLEM RELATED TO THE STATIONARY NAVIER-STOKES SYSTEM. Journal des

Mathematiques Pures et Appliquees. 76 - 4, pp. 307 - 319. 1997. ISSN 1776-3371

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.000

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. Long-time behavior of a Cahn-Hilliard-Navier-Stokes vesicle-fluid interaction model. Trends in Differential Equations and Applications (Sema-Simai Springer Series). 8, pp. 125 - 145. 2016.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

PEDRO MARÍN RUBIO; MARÍA JOSÉ GARRIDO ATIENZA; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ; BLANCA CLIMENT EZQUERRA; MANUEL DELGADO DELGADO; MARÍA DE LOS ÁNGELES RODRÍGUEZ BELLIDO; MANUEL LUNA LAYNEZ; MACARENA GÓMEZ MÁRMOL; INMACULADA GAYTE DELGADO; CRISTIAN MORALES RODRIGO. ASIGNATURAS EN LA RED 2009-2010: MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA. SECRETARIADO DE RECURSOS AUDIOSVISUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, 2010. Disponible en Internet en: http://ocwus.us.es/analisis-matematico/pp-4/Course_listing. ISBN 978-84-693-8724-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Sobre las ecuaciones de los fluidos bioconvectivos

Nombre del congreso: 6¿ Workshop de Modelamiento Matemático de Sistemas Biológicos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: Santiago de Chile,

Fecha de celebración: 17/01/2023

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; Rojas-medar, Marko.

Título del trabajo: Bioconvective flow with viscosity depending on the concentration of microorganisms **Nombre del congreso:** Internacional Congress on Industrial and Applied Mathematics, ICIAM 2019

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 15/07/2019

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; Boldrini, Jose Luiz; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR; Rojas-medar, M.

Drina.

3 Título del trabajo: On a Bioconvective Generalized Flow

Nombre del congreso: WORKSHOP ON PDES FOR BIOLOGY SYSTEMS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: Sevilla, Fecha de celebración: 08/04/2019

BLANCA CLIMENT EZQUERRA: MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR.

4 Título del trabajo: Bioconvective Flows

Nombre del congreso: XXVII Congreso de Matemáticas Capricornio

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: ANTOFAGASTA, CHILE,

Fecha de celebración: 25/07/2018 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.

Título del trabajo: Large time behavior of some models of liquid crystals **Nombre del congreso:** XXVII Congreso de Matemáticas Capricornio

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: ANTOFAGASTA, CHILE,

Fecha de celebración: 25/07/2018

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ.

Título del trabajo: Convergence to equilibrium of global weak solutions for a Q-tensor problem related to

liquid crystal

Nombre del congreso: XXV CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES / XV

CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CARTAGENA, Fecha de celebración: 26/06/2017 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.







7 Título del trabajo: Convergence to equilibrium of global weak solutions for a Cahn-Hilliard-Navier-Stokes

vesicle model

Nombre del congreso: I Workshop de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: ARICA CHILE, Fecha de celebración: 14/03/2016 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.

8 Título del trabajo: Long-time behavior of a Cahn-Hilliard-Navier-Stokes vesicle-fluid interaction model **Nombre del congreso:** XXIV Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones / XIV Congreso de

Matemática Aplicada **Tipo evento:** Congreso

Fecha de celebración: 08/06/2015 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.

9 Título del trabajo: Analysis of a Cahn-Hilliard Navier-Stokes vesicle-fluid interaction model.

Nombre del congreso: XXIV CEDYA / XIV CMA (Cádiz, 2015)

Tipo evento: Congreso

Fecha de celebración: 08/06/2015

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ.

10 Título del trabajo: Large viscosity and strong estimates for some coupled Navier-Stokes systems

Nombre del congreso: IV WIMA Cuarto Workshop Iberomericano de Matematicas Aplicadas

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Chillán, Chile, Fecha de celebración: 29/08/2012 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.

11 Título del trabajo: On the convergence of spectral approximations for the heat convection equations

Nombre del congreso: XXV Jornada de Matemática de la Zona Sur

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Concepción, Chile,

Fecha de celebración: 18/04/2012

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; Poblete -cantellano, M.; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR.

12 Título del trabajo: SOME TOPICS ABOUT NEMATIC AND SMECTIC-A LIQUID CRYSTALS

Nombre del congreso: III WORKSHOP IBEROAMERICANO DE MATEMÁTICA APLICADA, WIMA 2010 ()

(.2010.CHILLÁN, CHILE)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Ciudad de celebración: CHILLÁN, CHILE,

Fecha de celebración: 01/01/2010

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. "SOME TOPICS ABOUT NEMATIC AND SMECTIC-A LIQUID CRYSTALS". En: LIBRO DE RESÚMENES DEL III WORKSHOP

IBEROAMERICANO DE MATEMÁTICA APLICADA, WIMA 2010. pp. 1 - 1.

13 Título del trabajo: ESTABILIDAD ASINTÓTICA PARA MODELOS DE CRISTALES LÍQUIDOS

NEMÁTICOS

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CIUDAD REAL (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 21/09/2009







BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; MARÍA DE LOS ÁNGELES RODRÍGUEZ BELLIDO.

14 Título del trabajo: GLOBAL IN TIME SOLUTION AND TIME-PERIODICITY FOR A SMECTIC-A LIQUID

CRYSTAL MODEL

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CIUDAD REAL (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 21/09/2009

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ.

15 Título del trabajo: STABILITY FOR A NEMATIC LIQUID CRYSTAL MODEL

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON NON-AUTONOMOUS AND STOCHASTIC DYNAMICAL SYSTEMS AND MULTIDISCIPLINARY APPLICATIONS (NSDS¿09) () (.2009.SEVILLA,

ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 01/01/2009

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; MARÍA DE LOS ÁNGELES RODRÍGUEZ BELLIDO. "STABILITY FOR A NEMATIC LIQUID CRYSTAL MODEL". En: LIBRO DE RESÚMENES INTERNATIONAL CONFERENCE ON NON-AUTONOMOUS AND STOCHASTIC DYNAMICAL

SYSTEMS AND MULTIDISCIPLINARY APPLICATIONS (NSDS;09). pp. 1 - 1.

16 Título del trabajo: REPRODUCTIVE AND TIME PERIODIC SOLUTIONS FOR INCOMPRESSIBLE FLUIDS

Nombre del congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES. X

CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA (20) (20.2007.SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 01/01/2007

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR. "REPRODUCTIVE AND TIME PERIODIC SOLUTIONS FOR INCOMPRESSIBLE FLUIDS". En: ACTAS DEL XX CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES. X CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 20 - 28.

17 Título del trabajo: Regularidad de solución reproductiva en un modelo de Boussinesq generalizado y en un modelo de cristales líquidos

Nombre del congreso: Tercer workshop sobre avances recientes en el análisis y control de ecuaciones

diferenciales no lineales **Tipo evento:** Congreso

Ciudad de celebración: GRANADA, Fecha de celebración: 06/02/2006

BLANCA CLIMENT EZQUERRA: FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ: MARKO ANTONIO ROJAS

MEDAR.

18 Título del trabajo: Reproductivity for a nematic liquid cristal model

Nombre del congreso: CONTRÔLABILITÉ ET STABILISATION POUR DES SYSTÉMES D'ÉQUATIONS

AUX DÉRVÉES PARTIELLES D'ÉVOLUTION () (.2005.BESANÇON (FRANCE))

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Ciudad de celebración: BESANÇON (FRANCE),

Fecha de celebración: 01/01/2005

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; MARKO ANTONIO ROJAS

MEDAR.







19 Título del trabajo: MODELO CON CONDICIONES DE REPRODUCTIVIDAD PARA CRISTALES

LÍQUIDOS

Nombre del congreso: 58 SEMINÁRIO BRASILEIRO DE ANÁLISE (.2003.CAMPINAS, BRASIL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: CAMPINAS, BRASIL,

Fecha de celebración: 01/01/2003

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; Rojas-Medar-,M. A. "MODELO CON CONDICIONES DE REPRODUCTIVIDAD PARA CRISTALES LÍQUIDOS". En: 58 SEMINÁRIO BRASILEIRO

DE ANÁLISE. pp. 422 - 429.

20 Título del trabajo: SOLUCION GLOBAL DE UN FLUJO DE POISEUILLE 3D ASOCIADO A UN FLUIDO

NO NEWTONIANO DE TIPO OLDROYD

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

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 01/01/2000

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ. "SOLUCION GLOBAL DE UN FLUJO DE POISEUILLE 3D ASOCIADO A UN FLUIDO NO NEWTONIANO DE TIPO OLDROYD". En: ACTAS DEL I ENCUENTRO DE MATEMÁTICOS ANDALUCES. pp. 297 - 304.

21 Título del trabajo: RESULTADOS DE EXISTENCIA Y UNICIDAD DE SOLUCION PARA ALGUNOS SISTEMAS ACOPLADOS CON ORIGEN EN MECANICA DE FLUIDOS

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: TORREMOLINOS (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 12/12/1999

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA. "RESULTADOS DE EXISTENCIA Y UNICIDAD DE SOLUCION PARA ALGUNOS SISTEMAS ACOPLADOS CON ORIGEN EN MECANICA DE FLUIDOS". En: ACTAS DE LA JORNADA CIENTIFICA EN HONOR AL PROFESOR ANTONIO VALLE SANCHEZ. SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA. pp. 91 - 104. ISBN 84-472-0407-3

22 Título del trabajo: EFECTO DE LA RUGOSIDAD SOBRE UN FLUIDO LAMINAR CON CONDICIONES DE FOURIER

Nombre del congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES (16)

(16.1999.LAS PALMAS DE GRAN CANARIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

Fecha de celebración: 21/09/1999

Amirat-,Y.; BLANCA CLIMENT EZQUERRA; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA; Simon-, Jacques. "EFECTO DE LA RUGOSIDAD SOBRE UN FLUIDO LAMINAR CON CONDICIONES DE FOURIER". En: XVI CEDYA / VI CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA. pp. 0 - 0. ISBN 8495286181

Título del trabajo: Existence and uniqueness results for some variants of stationary Navier-Stokes equation **Tipo evento:** Congreso

BLANCA CLIMENT EZQUERRA. "Existence and uniqueness results for some variants of stationary Navier-Stokes equation". En: Actas XIV CEDYA/ IV CMA.

24 Título del trabajo: Regular time-reproductive solutions for generalized Boussinesq model Neumann boundary conditions for temperature

Tipo evento: Congreso

BLANCA CLIMENT EZQUERRA.







25 Título del trabajo: Reproductivity and time-periodicity for incompressible fluids

Tipo evento: Congreso

BLANCA CLIMENT EZQUERRA; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; MARKO ANTONIO ROJAS

MEDAR.

Otras actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Large time behavior of some models with dissipative energy

Nombre del evento: Simpósio de Análise Matemática e Aplicações

Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ciudad de celebración:** Brasilia (Brasil), **Fecha de celebración:** 28/01/2020 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.

2 Título del trabajo: Aplicaciones de las Matemáticas: un enfoque clásico y un enfoque actual

Nombre del evento: Coloquio en Matemática Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: ANTOFAGASTA, CHILE,

Fecha de celebración: 02/08/2018 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.

3 Título del trabajo: Las Matemáticas en la Biblioteca de la Universidad de Sevilla

Nombre del evento: Concurso de Otoño de Matemáticas 2016

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Sevilla, Fecha de celebración: 21/10/2016 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.

4 Título del trabajo: Regular time-periodic solutions for generalized Boussinesq model

Nombre del evento: -

Tipo de evento: Conferencias impartidas **Fecha de celebración:** 03/08/2006 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.

5 Título del trabajo: Periodicity for a nematic liquid crystal model

Nombre del evento: -

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ciudad de celebración: Campinas, Brasil,

Fecha de celebración: 01/08/2006 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.

6 Título del trabajo: Regular time-reproductive solutions for generalized Boussinesq model with Neumann

boundary conditions for temperature

Nombre del evento: -

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Clermont-Ferrand, France,

Fecha de celebración: 15/12/2005 BLANCA CLIMENT EZQUERRA.







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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Intensive School On Complex Fluids: Modelling, Theory And Numerics.

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 29/06/2009 Duración: 4 días

Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Universidad de Antofagasta. Departamento Ingeniería Eléctrica

Ciudad entidad realización: ANTOFAGASTA, CHILE,

Fecha de inicio: 23/07/2018 Duración: 11 días

Tareas contrastables: Estancia en Universidad de Antofagasta. Departamento Ingeniería Eléctrica.

ANTOFAGASTA, CHILE

Capac. adq. desarrolladas: Estancia de trabajo y asistencia al XXVII Congreso de Matemática de

Capricornio (COMCA 2018)

2 Entidad de realización: Universidad de Tarapacá. Instituto de Alta Investigación

Ciudad entidad realización: ARICA - CHILE,

Fecha de inicio: 05/03/2016 Duración: 13 días

Tareas contrastables: Estancia en Universidad de Tarapacá. Instituto de Alta Investigación. ARICA -

CHILE

Capac. adq. desarrolladas: Jornadas de trabajo y asistencia al I Workshop de Ecuaciones Diferenciales y

Aplicaciones (WEDA2016) en la Universidad de Tarapacá.

3 Entidad de realización: UNIVERSIDAD DEL BIO BIO, CHILE

Ciudad entidad realización: CHILLÁN, CHILE,

Fecha de inicio: 25/08/2012 Duración: 9 días

Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DEL BIO BIO, CHILE. CHILLÁN, CHILE

4 Entidad de realización: UNIVERSIDAD DEL BIO-BIO (CHILE). CIENCIAS BÁSICAS

Ciudad entidad realización: CHILLÁN, CHILE,

Fecha de inicio: 12/01/2010 Duración: 11 días

Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DEL BIO-BIO (CHILE). CIENCIAS BÁSICAS.

CHILLÁN, CHILE

Capac. adq. desarrolladas: Fluidos bioconvectivos

5 Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE ATACAMA Y

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD DE BÍO-BÍO

Ciudad entidad realización: COPIAPÓ Y CHILLÁN; CHILE,

Fecha de inicio: 30/07/2007 Duración: 11 días

Tareas contrastables: Estancia en DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE ATACAMA Y DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD DE BÍO-BÍO - Invitado/a







6 Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA DE LA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Ciudad entidad realización: CAMPINAS; BRASIL,

Fecha de inicio: 22/07/2007 Duración: 7 días

Tareas contrastables: Estancia en DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA DE LA

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - Invitado/a

7 Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA DE LA UNIVERSIDADE

ESTADUAL DE CAMPINAS

Ciudad entidad realización: CAMPINAS; BRASIL,

Fecha de inicio: 15/07/2006 Duración: 26 días

Tareas contrastables: Estancia en DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA DE LA

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - Invitado/a

8 Entidad de realización: LABORATORIE DE MATHÉMATIQUES. UNIVERSIÉE BLAISE PASCAL

Ciudad entidad realización: CLERMONT FERRAND; FRANCIA, Fecha de inicio: 03/12/2005 Duración: 6 días

Tareas contrastables: Estancia en LABORATORIE DE MATHÉMATIQUES. UNIVERSIÉE BLAISE

PASCAL - Invitado/a

9 Entidad de realización: LABORATORIE DE MATHÉMATIQUES. UNIVERSITÉ DE ROUEN

Ciudad entidad realización: ROUEN; FRANCIA,

Fecha de inicio: 01/01/1997 Duración: 6 días

Tareas contrastables: Estancia en LABORATORIE DE MATHÉMATIQUES. UNIVERSITÉ DE ROUEN -

Doctorando

10 Entidad de realización: LABORATORIE D'ANALYSE NUMERIQUE DE L'UNIVERSIÉ PIERRE ET MARIE

CURIE

Ciudad entidad realización: PARÍS; FRANCIA,

Fecha de inicio: 01/01/1996 Duración: 7 días

Tareas contrastables: Estancia en LABORATORIE D'ANALYSE NUMERIQUE DE L'UNIVERSIÉ PIERRE

ET MARIE CURIE - Doctorando

11 Entidad de realización: LABORATORIE DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES. UNIVERSITÉ DE

VERSAILLES-ST QUENTIN

Ciudad entidad realización: VERSALLES; FRANCIA,

Fecha de inicio: 01/01/1994 Duración: 7 días

Tareas contrastables: Estancia en LABORATORIE DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES. UNIVERSITÉ

DE VERSAILLES-ST QUENTIN - Doctorando

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Premio Extraordinario de Doctorado por la Universidad de Sevilla

Fecha de concesión: 01/01/1996



