



Juan Carlos Marrero González

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 01/09/2025

v 1.4.3

17be5f264bbca1980650d685d659a276

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/





Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Sexenios de investigación: 6 Dirección de tesis doctorales: 6

Número total de citaciones: Google Scholar: 4750 / Web of Science de Thomson

Reuters: 2417 Número de artículos en Q1 (JCR, 2023): 50

Promedio de citaciones por artículo: Web of Science de Thomson Reuters: 19.18

Indice h:: Google Scholar: 36/ Web of Science de Thomson Reuters: 25.





Juan Carlos Marrero González

Apellidos: Marrero González
Nombre: Juan Carlos
DNI: 42089884E

ORCID: **0000-0003-3341-515X**

ScopusID: 56188154100
ResearcherID: AAE-5744-2019
Fecha de nacimiento: 31/07/1965
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Canarias

Provincia de contacto: Santa Cruz de Tenerife
Ciudad de nacimiento: Arico, La Sabinita, n 6

Dirección de contacto: C Astrofisico Fco Sánchez, s/n

Código postal:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Teléfono fijo:

Fax:

38071

España

Canarias

La Laguna

922318163

Correo electrónico: jcmarrer@ull.edu.es

Teléfono móvil: 652945831

Página web personal: http://jcmarrer.webs.ull.es/

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 17/08/1998

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

		Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1 2 3		University of La Laguna	Associate professor	06/02/1993
		University of La Laguna	Profesor Titular Interino de Universidad	27/03/1992
		University of La Laguna	Assistant Professor	01/10/1990
Г	4	Universidad de La Laguna	Profesor Asociado a tiempo completo	01/05/1990
	5	University of La Laguna	FPI Fellow	01/01/1988

1 Entidad empleadora: University of La Laguna Categoría profesional: Associate professor Fecha de inicio-fin: 06/02/1993 - 16/08/1998







2 Entidad empleadora: University of La Laguna

Categoría profesional: Profesor Titular Interino de Universidad

Fecha de inicio-fin: 27/03/1992 - 05/02/1993

3 Entidad empleadora: University of La Laguna Categoría profesional: Assistant Professor Fecha de inicio-fin: 01/10/1990 - 26/03/1992

4 Entidad empleadora: Universidad de La Laguna

Categoría profesional: Profesor Asociado a tiempo completo

Fecha de inicio-fin: 01/05/1990 - 30/09/1990

5 Entidad empleadora: University of La Laguna

Categoría profesional: FPI Fellow

Fecha de inicio-fin: 01/01/1988 - 30/04/1990







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Graduate in Mathematics, specialization in Fundamental Mathematics

Entidad de titulación: University of la Laguna

Fecha de titulación: 1987

Doctorados

Programa de doctorado: PhD in Mathematics **Entidad de titulación:** University of La Laguna

Fecha de titulación: 05/04/1990

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés		C1	A1	A1	A1
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 Título del trabajo: FORMULACIONES GEOMETRICAS DE LA MECANICA LAGRANGIANA Y HAMILTONIANA

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Giulia Giraldo Fecha de defensa: 17/07/2025

2 Título del trabajo: AN INTRODUCTION TO SYMPLECTIC GROUPOIDS AND POISSON GEOMETRY

Tipo de proyecto: Master's Thesis

Entidad de realización: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Educación a Distancia

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Kevin Gabriel Cabrera Marrero







Fecha de defensa: 20/09/2024

3 Título del trabajo: TEOREMA DE MALUS-DUPIN Y GEOMETRIA SIMPLECTICA

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Carla Benítez García Fecha de defensa: 30/05/2023

4 Título del trabajo: ESTUDIO GEOMETRICO DE LA ECUACION DE HAMILTON-JACOBI

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Samuel Quintero Gonzalez

Fecha de defensa: 14/07/2022

5 Título del trabajo: GEOMETRIC AND NUMERICAL ANALYSIS OF NONHOLONOMIC SYSTEMS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: David Martín de Diego

Entidad de realización: ICMAT, Universidad Autónoma de Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Alumno/a: Alexander Anahory Simoes

Fecha de defensa: 26/11/2021

6 Título del trabajo: ESPACIOS RECUBRIDORES

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Karim Omar Jérez Santana

Fecha de defensa: 2020

7 Título del trabajo: LA GEOMETRIA DEL INDICADOR SUR

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Sara Santana Romero

Fecha de defensa: 2019

8 Título del trabajo: MARSDEN-WEINSTEIN REDUCTION

Tipo de proyecto: Master's Thesis

Entidad de realización: University of the Basque Country **Ciudad entidad realización:** Bilbao, País Vasco, España

Alumno/a: Leonardo Galleguillos Sagredo

Fecha de defensa: 26/09/2017

9 Título del trabajo: DIFFERENTIAL GEOMETRY IN THE STUDY OF MEDICAL IMAGES

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Clara Rodríguez Pérez

Fecha de defensa: 2017







10 Título del trabajo: SYMPLECTIC PRINCIPAL R-BUNDLES AND APPLICATIONS TO NON-AUTONOMOUS

HAMILTONIAN SYSTEMS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral **Codirector/a tesis:** Anna Maria Pastore

Entidad de realización: Universita degli studi di Bari, University of La Laguna

Ciudad entidad realización: Bari, Italia

Alumno/a: Ignazio Lacirasella Fecha de defensa: 31/05/2013

11 Título del trabajo: SYMPLECTIC REDUCTION

Tipo de proyecto: Supervised work

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Victor Manuel Jiménez Morales

Fecha de defensa: 2013

12 Título del trabajo: LAGRANGIAN LIE SUBALGEBROIDS OF THE CANONICAL SYMPLECTIC LIE ALGEBROID

Tipo de proyecto: Master's Thesis Codirector/a tesis: Narciso Román Roy

Entidad de realización: Polytechnic University of Catalonia Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Alumno/a: Mònica Aymerich Valls Fecha de defensa: 13/07/2011

13 Título del trabajo: ON TULCZYJEW TRIPLES FOR TIME-DEPENDENT MECHANICS

Tipo de proyecto: Mater's Thesis

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Elisa Lavinia Guzmán Alonso

Fecha de defensa: 02/07/2010

14 Título del trabajo: LIE-POISSON REDUCTION

Tipo de proyecto: Supervised work

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Mònica Aymerich Valls

Fecha de defensa: 2010

15 Título del trabajo: GEOMETRIC MECHANICS AND LIE AFFGEBROIDS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral **Codirector/a tesis:** David Iglesias Ponte

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Diana de las Nieves Sosa Martín

Fecha de defensa: 15/04/2008

16 Título del trabajo: LIE GROUPS AND GROUPOIDS AND JACOBI STRUCTURES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Juan Carlos Marrero

Entidad de realización: University of La Laguna







Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: David Iglesias Ponte Fecha de defensa: 11/07/2003

17 Título del trabajo: HOMOLOGY AND COHOMOLOGY THEORIES FOR JACOBI, NAMBU-POISSON AND

NAMBU-JACOBI MANIFOLDS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Edith Padrón Fernández Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Belén López Brito Fecha de defensa: 13/12/2002

18 Título del trabajo: ON THE DE RHAM COHOMOLOGY OF PARALLEL LOCALLY D-CONFORMAL

COSYMPLECTIC MANIFOLDS

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Diana de las Nieves Sosa Martín

Fecha de defensa: 04/10/1999

19 Título del trabajo: MARSDEN-WEINSTEIN SYMPLECTIC REDUCTION

Tipo de proyecto: Supervised Work

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: David Iglesias Ponte **Fecha de defensa:** 1999

20 Título del trabajo: LOCALLY CONFORMAL KAHLER SUBMERSIONS AND ALMOST CONTACT SUBMERSIONS WITH TOTAL SPACE A LOCALLY CONFORMAL COSYMPLECTIC MANIFOLD

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Juan Rocha Martín Fecha de defensa: 06/02/1995

21 Título del trabajo: GENERALIZED HOPF M-HYPERBOLIC MANIFOLDS

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Juan Rocha Martín Fecha de defensa: 10/09/1991







Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: COORDINADOR IN THE UNIVERSITY OF LA LAGUNA OF THE INTERUNIVERSITY MASTER IN MATHEMATICAL MODELLING, IN MATHEMATICAL RESEARCH AND IN STATISTICAL AND COMPUTING SCIENCES (FROM SEPTEMBER 2013 UNTIL NOVEMBER 2014))

Entidad organizadora: Universidad of La Laguna, La Rioja, Oviedo, Basque Country, Zaragoza and Public

University of Navarra

Fecha de finalización: 31/10/2014

Descripción de la actividad: COORDINATOR IN THE UNIVERSITY OF LA LAGUNA OF THE INTERUNIVERSITY PhD PROGRAM IN MATHEMATICS AND STATISTICS (FROM SEPTEMBER 2013 UNTIL

NOVEMBER 2014))

Entidad organizadora: University of La Laguna, Oviedo, Zaragoza and Public University of Navarra

Fecha de finalización: 31/10/2014

Descripción de la actividad: COORDINATOR OF THE OFICIAL MASTER MATEMATICA AVANZADA: APLICACIONES Y EDUCACION" Y DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE LA ULL MATEMATICAS" (DESDE

ENERO DE 2011 HASTA NOVIMEBRE DE 2014))

Entidad organizadora: University of La Laguna

Fecha de finalización: 31/10/2014

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: GEOMETRIA DE SISTEMAS DINAMICOS: DE LA TEORIA A LAS APLICACIONES

Ш

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero Gonzalez

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades Tipo de entidad: Ministerio

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: PID2022-137909NB-C22

Fecha de inicio-fin: 2024 - 2027 Duración: 4 años

Cuantía total: 133.750 €

2 Nombre del proyecto: GEOMETRIA, MECANICA Y TEORIA CLASICA DE CAMPOS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero Gonzalez; David Iglesias Ponte

Nº de investigadores/as: 3







Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades Tipo de entidad: Ministerio

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: PGC2018-098265-B-C32

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

3 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s:

Ministry of Science, Innovation and Universities

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: RED2018-102541-T Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 30/12/2021

Cuantía total: 9.000 €

4 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s:

Ministry of Economy and Competitiveness

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2015-69124-REDT Fecha de inicio-fin: 01/12/2015 - 30/12/2017

Cuantía total: 35.000 €

5 Nombre del proyecto: GEOMETRIC MECHANICS, CLASSICAL FIELD THEORIES AND POISSON

STRUCTURES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s: Ministry of Science and Innovation

Cód. según financiadora: MTM2012-34478 Fecha de inicio-fin: 01/02/2013 - 31/01/2016

Cuantía total: 28.665 €

6 Nombre del proyecto: FINANTIAL SUPPORT FOR CONSOLIDATED RESEARCH GROUPS IN THE

UNIVERSITY OF LA LAGUNA Ámbito geográfico: local

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s: University of La Laguna

Nombre del programa: Finantial Support to the research in the University of La Laguna

Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015





Cuantía total: 1.565 €

7 Nombre del proyecto: RESEARCH IN GEOMETRIC MECHANICS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J C Marrero

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Canary Agency of Research, Innovation and Society of the Information

Cód. según financiadora: ProID20100210 Fecha de inicio-fin: 08/01/2011 - 07/01/2014

Cuantía total: 30.000 €

8 Nombre del proyecto: FINANTIAL SUPPORT FOR CONSOLIDATED RESEARCH GROUPS IN THE

UNIVERSITY OF LA LAGUNA Ámbito geográfico: local

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s: University of La Laguna

Nombre del programa: Finantial Support to the research in the University of La Laguna

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014

Cuantía total: 1.565 €

9 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Edith Padrón Fernández

Entidad/es financiadora/s:
Ministry of Science and Innovation

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2011-15725-E Fecha de inicio-fin: 01/05/2012 - 30/09/2013

Cuantía total: 15.000 €

10 Nombre del proyecto: GEOMECH. GEOMETRIC MECHANICS

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: Ghent University Ciudad entidad realización: Ghent, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Frans Cantrijn; David Martín De Diego

Entidad/es financiadora/s: European Commission

Cód. según financiadora: FP7-PEOPLE-2009-IRSES, 246981

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2013

Cuantía total: 158.400 €







11 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CLASSICAL FIELD THEORIES. SOME

VARIATIONAL PROBLEMS Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: Ministry of Science and Innovation

Cód. según financiadora: MTM2009-13383 **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2012

Cuantía total: 49.489,01 €

12 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s:

Ministry of Science and Innovation

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2010-12116-E Fecha de inicio-fin: 01/02/2011 - 30/07/2012

Cuantía total: 15.000 €

13 Nombre del proyecto: iMATH WORKSHOP. SPANISH THEMATIC NETWORKS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Edith Padrón Fernández

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

i-Math

Cód. según financiadora: SAIRT-CEXT-0463

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012

Cuantía total: 15.700 €

14 Nombre del proyecto: CONSOLIDER MATHEMATICA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of Cantabria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Zuazua

Entidad/es financiadora/s:
Ministry of Science and Innovation

Cód. según financiadora: CSD2006-00032

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2012 Cuantía total: 7.500.000 €

15 Nombre del proyecto: DIFFERENTIAL GEOMETRY, MECHANICS AND CLASSICAL FIELD THEORIES:

HAMILTON-JACOBI THEORY AND HARMONIC MAPS

Ámbito geográfico: Autonómica







Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Canary Agency of Research, Innovation and Society of the Information

Cód. según financiadora: SOLSUBC200801000238

Fecha de inicio-fin: 06/10/2009 - 02/11/2011

Cuantía total: 38.500 €

16 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s:
Ministry of Science and Innovation

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2009-08166-E Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 30/04/2011

Cuantía total: 20.000 €

17 Nombre del proyecto: FINANTIAL SUPPORT FOR CONSOLIDATED RESEARCH GROUPS IN THE

UNIVERSITY OF LA LAGUNA Ámbito geográfico: local

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s: University of La Laguna

Nombre del programa: Finantial Support to the research in the University of La Laguna

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011

Cuantía total: 1.565 €

18 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s:
Ministry of Science and Innovation

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2008-03606-E Fecha de inicio-fin: 20/01/2009 - 20/04/2010

Cuantía total: 12.000 €

19 Nombre del proyecto: FINANTIAL SUPPORT FOR CONSOLIDATED RESEARCH GROUPS IN THE

UNIVERSITY OF LA LAGUNA Ámbito geográfico: local

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González







Entidad/es financiadora/s:

University of La Laguna

Nombre del programa: Finantial Support to the research in the University of La Laguna

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010

Cuantía total: 1.565 €

20 Nombre del proyecto: JOIN PROJECT BETWEEN INSTITUTE OF MATHEMATICS (POLISH ACADEMY

OF SCIENCES) AND ICMAT (CSIC)
Ámbito geográfico: International
Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Institute of Mathematics and Fundamental Physics, CSIC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Janusz Grabowski; M de León Rodríguez

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

CSIC

Cód. según financiadora: P2008PL01 Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010

21 Nombre del proyecto: GEOMETRIC MECHANICS AND CLASSICAL FIELD THEORIES IN THE SETTING

OF LIE ALGEBROIDS AND GROUPOIDS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Ministry of Education and Science

Cód. según financiadora: MTM2006-03322 **Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 30/09/2009

Cuantía total: 46.669,7 €

22 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s: Ministry of Education and Science

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2007-30168-E Fecha de inicio-fin: 20/01/2008 - 20/04/2009

Cuantía total: 9.000 €

23 Nombre del proyecto: FINANTIAL SUPPORT FOR CONSOLIDATED RESEARCH GROUPS IN THE

UNIVERSITY OF LA LAGUNA

Ámbito geográfico: local

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s: University of La Laguna

Nombre del programa: Finantial Support to the research in the University of La Laguna







Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009

Cuantía total: 1.565 €

24 Nombre del proyecto: LOOKING FOR THE OPTIMAL

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Edith Padrón Fernández

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Canary Agency of Research, Innovation and Society of the Information

Nombre del programa: Divulgation in Mathematics Cód. según financiadora: Congre200901000031

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009

Cuantía total: 1.425 €

25 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 29 Entidad/es financiadora/s: Ministry od Education and Science

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2006-27467-E Fecha de inicio-fin: 15/01/2007 - 26/06/2008

Cuantía total: 12.000 €

26 Nombre del proyecto: FINANTIAL SUPPORT FOR CONSOLIDATED RESEARCH GROUPS IN THE

UNIVERSITY OF LA LAGUNA Ámbito geográfico: local

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s: University of La Laguna

Nombre del programa: Finantial Support to the research in the University of La Laguna

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008

Cuantía total: 1.565 €

27 Nombre del proyecto: XV INTERNATIONAL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS (SATELLITE

CONFERENCE OF ICM2006) Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Ministry of Education and Science







Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2005-24556-E Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 13/12/2007

Cuantía total: 3.000 €

28 Nombre del proyecto: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Ciudad entidad realización: España,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s: Ministry of Education and Science

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2005-24556-E Fecha de inicio-fin: 20/12/2005 - 20/03/2007

Cuantía total: 20.000 €

29 Nombre del proyecto: EQUIPMENT AND SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL INFRASTRUCTURE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

General Direction of Universities and Canary Government

Nombre del programa: Scientific Equipment Cód. según financiadora: EQU2005/045 Fecha de inicio-fin: 03/2006 - 03/2007

Cuantía total: 10.880,43 €

30 Nombre del proyecto: FIRST INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON GEOMETRY, MECHANICS, AND

CONTROL

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Martín De Diego

Entidad/es financiadora/s:

I+MATH

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007

Cuantía total: 6.000 €

31 Nombre del proyecto: LIE ALGEBROIDS: RELATIONS WITH JACOBI GROUPOIDS, CLASSICAL FIELD

THEORIES AND MULTISYMPLECTIC GEOMETRY

Ambito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Ministry of Education and Science

Cód. según financiadora: BFM2003-01319







Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2006

Cuantía total: 102.040 €

32 Nombre del proyecto: FINANTIAL SUPPORT FOR CONSOLIDATED RESEARCH GROUPS IN THE

UNIVERSITY OF LA LAGUNA Ámbito geográfico: local

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es financiadora/s: University of La Laguna

Nombre del programa: Finantial Support to the research in the University of La Laguna

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006

Cuantía total: 1.565 €

33 Nombre del proyecto: THEMATIC NETWORK ON GEOMETRY AND PHYSICS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Institute of Mathematics and Fundamental Physics, CSIC **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...)**: Oscar García de Prada

Entidad/es financiadora/s: Ministry of Education and Science

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: MTM2004-22206-E

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2005

Cuantía total: 6.000 €

34 Nombre del proyecto: THEMATIC NETWORK ON GEOMETRY AND PHYSICS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Institute of Mathematics and Fundamental Physics, CSIC **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Oscar García de Prada

Entidad/es financiadora/s:

Ministry of Science and Technology

Nombre del programa: Complementary Action Cód. según financiadora: BFM2002-11010-E

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2004

Cuantía total: 15.000 €

35 Nombre del proyecto: POISSON AND JACOBI BRACKETS AND MULTIBRACKETS, LIE ALGEBROIDS

AND GROUPS AND HOMOLOGY AND COHOMOLOGY THEORIES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: BFM2000-0808 Fecha de inicio-fin: 20/12/2000 - 19/12/2003

Cuantía total: 26.178,16 €







36 Nombre del proyecto: GEOMETRY AND DYNAMICS OF JACOBI AND GENERALIZED POISSON MANIFOLDS. GEOMETRICAL FORMULATION OF LAGRANGIAN SYSTEMS WITH CONSTRAINTS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

N° de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Ministry of Education and Science

Cód. según financiadora: PB97-1487

Fecha de inicio-fin: 02/10/1998 - 02/10/2000

Cuantía total: 15.000 €

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

1 Nombre del proyecto: COOPERATION AGREEMENT BETWEEN THE UNIVERSITY OF LA LAGUNA AND THE NATIONAL UNIVERSITY OF THE SOUTH (ARGENTINA) - GEOMETRIC MECHANICS AND

CONTROL THEORY

Entidad de realización: University of La Laguna Grado de contribución: Coordinador/a científico/a Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Hernán Cendra; Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Universidad Nacional del Sur; Universidad de La Laguna

Entidad/es financiadora/s: National University of the South

University of La Laguna

Tipo de proyecto: Cooperación **Fecha de inicio:** 12/07/2010

2 Nombre del proyecto: COOPERATION AGREEMENT BETWEEN THE UNIVERSITY OF LA LAGUNA AND THE UNIVERSITY OF CUYO (ARGENTINA) - GEOMETRIC MECHANICS AND CONTROL THEORY

Entidad de realización: University of La Laguna Grado de contribución: Coordinador/a científico/a Entidad de realización: University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sergio Grillo; Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Universidad de Cuyo; Universidad de La Laguna

Entidad/es financiadora/s: University of La Laguna

University of Cuyo

Ciudad entidad financiadora: Argentina

Tipo de proyecto: Cooperación **Fecha de inicio:** 04/05/2010

3 Nombre del proyecto: ASSOCIATED UNIT WITH SPANISH NATIONAL RESEARCH COUNCIL (CSIC)

DIFFERENTIAL GEOMETRY AND GEOMETRIC MECHANICS

Entidad de realización: University of La Laguna







Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** University of La Laguna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Entidad/es participante/s: Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Universidad de La Laguna

Entidad/es financiadora/s:

CSIC

Tipo de proyecto: Cooperación Fecha de inicio: 20/12/2007

4 Nombre del proyecto: GEOMETRY AND DYNAMICS OF JACOBI MANIFOLDS Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Marrero González

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universidad de La Laguna

Fecha de inicio: 01/04/1997 Duración: 1 año

Cuantía total: 3.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Alexandre Anahory Simoes; Juan C Marrero; David Martin de Diego. MACHANICAL HAMILTONIZATION OF UNREDUCED PHI-SIMPLE CHAPLYGIN SYSTEMS. Stud. Appl. Math.154 - 5, pp. 14 pp. 2025.

Tipo de producción: Artículo científico

Nº total de autores: 3

I Gutierrez-Sagredo; D Iglesias Ponte; J C Marrero; E Padron. MECHANICAL PRESYMPLECTIC STRUCTURES AND MARSDEN-WEINSTEIN REDUCTION OF TIME-DEPENDENT HAMILTONIAN SYSTEMS. J. Geom. Phys.213, pp. 23 pp. 2025.

Tipo de producción: Artículo científico

Nº total de autores: 4

I Gutierrez-Sagredo; D Iglesias Ponte; J C Marrero; E Padron. UNIMODULARITY AND INVARIANT VOLUME FORMS FOR HAMILTONIAN DYNAMICS ON COISOTROPIC POISSON HOMOGENEOUS SPACES. Anal. Math. Phys.15 - 1, pp. 42 pp. 2025.

Tipo de producción: Artículo científico

Nº total de autores: 4

F Gay-Balmaz; J C Marrero; N Martínez Alba. A NEW CANONICAL AFFINE BRACKET FORMULATION OF HAMILTONIAN CLASSICAL FIELD THEORIES. Rev. R. Acad. Cienc. Exactas Fís. Nat. Ser. A Mat. RACSAM. 118 - 3, pp. 60 pp.. 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

M de León; M Lainz; A López-Gordón; J C Marrero. A NEW PERSPECTIVE ON NONHOLONOMIC BRACKETS AND HAMILTON-JACOBI THEORY. J. Geom. Phys.198, pp. Paper No. 105116 - 24 pp. 2024.







Luis C Garcia-Naranjo; Juan C Marrero; David Martin de Diego; Pablo E Petit Valdes. ALMOST POISSON BRACKETS FOR NONHOLONOMIC SYSTEMS WITH GYROSCOPIC TERMS AND HAMILTONISATION. Journal of Nonlinear Science. 34, pp. 110. 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

7 A Bravetti; S Grillo; J C Marrero; E Padrón. KIRILLOV STRUCTURES AND REDUCTION OF HAMILTONIAN SYSTEMS BY SCALING AND STANDARD SYMMETRIES. Studies in Applied Mathematics. 153 - 1, pp. https://doi.org/10.1111/sapm.12681 - 53 pp. Willey, 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

A Anahory; L Colombo; M de León; J C Marrero; D Martín; E Padrón. REDUCTION BY SYMMETRIES OF CONTACT MECHANICAL SYSTEMS ON LIE GROUPS. Siam Journal on Applied Algebra and Geometry. 8 - 4, pp. 10.1137/23M1616935. 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

9 D Iglesias-Ponte; J C Marrero; E Padron. MECHANICAL HAMILTONIAN SYSTEMS WITH RESPECT TO LINEAR POISSON STRUCTURES AND JACOBI-REEB DYNAMICS. Annal Math Phys. 13:10, pp. https://doi.org/10.1007/s13324-022-00771-w. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

- I Gutierrez-Sagredo; D Iglesias-Ponte; J C Marrrero; E Padron; Z Ravanpak; Ravanpak; Ravanpak. UNIMODULARITY AND INVARIANT VOLUME FORMS FOR HAMILTONIAN DYNAMICS ON POISSON-LIE GROUPS. J Phys A: Math Theoret. 56, pp. 015203 (22 pp) https://doi.org/10.1088/1751-8121/acb116. 2023.

 Tipo de producción: Artículo científico
- A Anahory Simoes; S Ferraro; J C Marrero; D Martín de Diego. A NONHOLONOMIC NEWMARK METHOD. Journal of Computational and Applied Mathematics. 421, pp. Article Number114873 DOI10.1016/j.cam.2022.114873. 2022. **Tipo de producción:** Artículo científico
- 12 A Anahory Simoes; J C Marrero; D Martín de Diego. EXACT DISCRETE LAGRANGIAN MECHANICS FOR NONHOLONOMIC MECHANICS. Numer Math. 151 1, pp. 49 98. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

A Anahory Simoes; J C Marrero; D Martín de Diego. JACOBI FIELDS IN NONHOLONOMIC MECHANICS. J Phys A: Math Theoret. 55 - 4, pp. Paper No. 045202, 53 pp. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

14 Beniamino Cappelletti-Montano; Antonio de Nicola; Juan Carlos Marrero; Ivan Yudin. ALMOST FORMALITY OF QUASI-SASAKIAN AND VAISMAN MANIFOLDS WITH APPLICATIONS TO NILMANIFOLDS. Israel J Math. 241 - 1, pp. 37 - 87. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

O Esen; M Lainz; M de León; J C Marrero. CONTACT DYNAMICS: LEGENDRIAN AND LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS. Mathematics. 9, pp. 2704. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

16 S Grillo; J C Marrero; E Padrón. EXTENDED HAMILTON-JACOBI THEIRY, SYMMETRIES AND INTEGRABILITY BY QUADRATURES. Mathematics. 9, pp. 1357. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

J C Marrero; D Martín de Diego; E Martínez. LOCAL CONVEXITY FOR SECOND ORDER DIFFERENTIAL EQUATIONS ON A LIE ALGEBROID. J Geom Mech. 13 - 3, pp. 477 - 499. 2021.







A Anahory Simoes; J C Marrero; D Martín de Diego. RADIAL KINEMATIC NONHOLONOMIC TRAJECTORIES ARE RIEMANNIAN GEODESICS!. Annal Math Phys. 11 - 4, pp. Paper No. 152, 28 pp. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

A Bravetti; M de León; J C Marrero; E Padrón. INVARIANT MEASURES FOR CONTACT HAMILTONIAN SYSTEMS: SYMPLECTIC SANDWICHES WITH CONTACT BREAD. J Phys A: Math Theoret. 53, pp. 455205 (24pp). 2020.

Tipo de producción: Artículo científico

20 Luís García-Naranjo; J C Marrero. THE GEOMETRY OF NONHOLONOMIC CHAPLYGIN SYSTEMS REVISITED. Nonlinearity. 33, pp. 1297 - 1341. 2020.

Tipo de producción: Artículo científico

B Cappelletti-Montano; A De Nicola; J C Marrero; I Yudin. HARD LEFSCHETZ THEOREM FOR COMPACT VAISMAN MANIFOLDS. Trans. Amer. Math. Soc.371 - 2, pp. 755 - 776. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

J C Marrero; E Padron. ON SYMPLECTIC LIFTS OF ACTIONS FOR COMPLETE LAGRANGIAN FIBRATIONS. In 60 years Alberto Ibort Fest, Classical and Quantum Physics: Geometry, Dynamics and Control (Springer Proceedings in Physics). Editors: G Marmo, D Martín de Diego and M C Muñoz-Lecanda. 229, pp. 305 - 324. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

G Bazzoni; J C Marrero. ON LOCALLY CONFORMAL SYMPLECTIC MANIFOLDS OF THE FIRST KIND. Bulletin des Sciences Mathematiques. 143, pp. 1 - 57. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

A Ballesteros; J C Marrero; Z Ravanpak. POISSON-LIE GROUPS, BI-HAMILTONIAN SYSTEMS AND INTEGRABLE DEFORMATIONS 145204 (25pp). Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical. 50, pp. 145204 (25pp). 2017. **Tipo de producción:** Artículo científico

25 G Bazzoni; J C Marrero. LOCALLY CONFORMAL SYMPLECTIC NILMANIFOLDS WITH NO LOCALLY CONFORMAL KAHLER METRICS. Complex Manifolds. 4, pp. 172 - 178. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

S Ferraro; M de Leon; J C Marrero; D Martin de Diego; M Vaquero. ON THE GEOMETRY OF THE HAMILTON-JACOBI EQUATION AND GENERATING FUNCTIONS. Archive for Rational Mechanics and Analysis. 226 - 1, pp. 243 - 302. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

J C Marrero; D Martin; E Martinez. ONTHE EXACT DISCRETE LAGRANGIAN FUNCTION FOR VARIATIONAL INTEGRATORS: THEORY AND APPLICATIONS. Preprint, arXiv:1608.01586. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

28 B Cappelletti-Montano; A De Nicola; J C Marrero; I Yudin. A NON-SASAKIAN LEFSCHETZ K-CONTACT MANIFOLD OF TVIESKY TYPE. Proc Amer Math Soc. 144, pp. 5341 - 5353. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

29 G Bazzoni; J C Marrero; J Oprea. A SPLITTING THEOREM FOR COMPACT VAISMAN MANIFOLDS. Rend. Semin. Mat. Univ. Politec. Torino. 74 - 1-2, pp. 21 - 29. 2016.







L García Naranjo; J C Marrero; E Pérez Chavela; M Rodríguez Olmos. CLASSIFICATION AND STABILITY OF RELATIVE EQUILIBRIA FOR THE TWO-BODY PROBLEM IN THE HYPERBOLIC SPACE OF DIMENSION TWO. J Differential Equations. 260 - 7, pp. 6375 - 6404. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

31 S Capriotti; J C Marrero. ON HAMILTON-POINCARE FIELD EQUATIONS. Banach Center Publications. 110, pp. 9 - 24. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

J C Marrero; N Román Roy; M Salgado; S Vilarino. REDUCTION OF POLYSYMPLECTIC MANIFOLDS. J Phys A: Math and Theoret. 48 - 5, pp. 055206, 43 pp. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

B Cappelletti-Montano; A De Nicola; J C Marrero; I Yudin. SASAKIAN NILMANIFOLDS. International Mathematics Research Notices. 15, pp. 6648 - 6660. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- J C Marrero; D Martín de Diego; A Stern. SYMPLECTIC GROUPOIDS AND DISCRETE CONSTRAINED LAGRANGIAN MECHANICS. Discrete Continuous Dynamical Systems-Serie A. 35 1, pp. 367 397. 2015.
 Tipo de producción: Artículo científico
- **35** J C Marrero; D Martín de Diego; E Martínez. THE LOCAL DESCRIPTION OF DISCRETE MECHANICS. Geometry, Mechanics, and Dynamics, Fields Institute Communications. 73, pp. 285 317. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

36 Y Fedorov; L García Naranjo; J C Marrero. UNIMODULARITY AND PRESERVATION OF VOLUMES IN NONHOLONOMIC MECHANICS. J Nonlinear Sci. 25 - 1, pp. 203 - 246. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

37 B Cappelletti-Montano; A De Nicola; J C Marrero; I Yudin. EXAMPLES OF COMPACT K-CONTACT MANIFOLDS WITH NO SASAKIAN METRIC. International Journal of Geometric Methods in Modern Physics. 11 - 9, pp. 1460028. 2014

Tipo de producción: Artículo científico

- **38** E García-Toraño; E Guzman; J C Marrero; T Mestdag. REDUCED DYNAMICS AND LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS OF SYMPLECTIC MANIFOLDS. J Phys A: Math and Theoret. 47, pp. 225203 24 pp. 2014. **Tipo de producción:** Artículo científico
- L García-Naranjo; A J Maciejewski; J C Marrero; M Przybylska. THE INHOMOGENEOUS SUSLOV PROBLEM. Physics Letters A. 378, pp. 2389 2394. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

40 D IGLESIAS; JC MARRERO; D MARTIN DE DIEGO; E PADRON. DISCRETE DYNAMICS IN IMPLICIT FORM. Discrete Continuous Dynamical Systems - Series A. 33 - 3, pp. 1117 - 1135. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

L García-Naranjo; J C Marrero. NON EXISTENCE OF AN INVARIANT MEASURE FOR A HOMOGENEOUS ELLIPSOID ROLLING ON THE PLANE. Regular Chaotic Dynamics. 18 - 4, pp. 372 - 379. 2013.







42 M de León; J C Marrero; D Martín de Diego; M Vaquero. ON THE HAMILTON-JACOBI THEORY FOR SINGULAR LAGRANGIAN SYSTEMS. J Math Physics. 54, pp. 032902 - 32 pages. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D Iglesias; J C Marrero; M Vaquero. POLY-POISSON STRUCTURES. Lett Math Phys. 103, pp. 1103 - 1133. 2013. Tipo de producción: Artículo científico

44 C M Campos; E Guzmán; J C Marrero. CLASSICAL FIELD THEORIES OF FIRST ORDER AND LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS OF PREMULTISYMPLECTIC MANIFOLDS. J Geom Mech. 4 - 1, pp. 1 - 26. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

45 M Barbero Liñán; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego; M C Muñoz Lecanda. KINEMATIC REDUCTION AND THE HAMILTON-JACOBI EQUATION. J Geom Mech. 4 - 3, pp. 207 - 237. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

46 J.C. Marrero; E. Padrón; M. Rodríguez Olmos. REDUCTION OF A SYMPLECTIC LIKE LIE ALGEBROID WITH MOMENTUM MAP AND ITS APPLICATION TO FIBERWISE LINEAR POISSON STRUCTURES. J Phys A: Math and Theoret. 45, 2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

I Lacirasella; J C Marrero; E Padrón. REDUCTION OF SYMPLECTIC PRINCIPAL R-BUNDLES. J Phys A: Math and Theoret. 45, pp. 325202 - 29 pp. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

48 J C Marrero; N Román Roy; M Salgado; S Vilariño. ON A KIND NOETHER SYMMETRIES AND CONSERVATION LAWS IN K-COSYMPLECTIC FIELD THEORY. J Math Phys. 52, pp. 022901. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

49 A DE NICOLA; JC MARRERO; E PADRON. REDUCTION OF POISSON-NIJENHUIS LIE ALGEBROIDS TO SYMPLECTIC-NIJENHUIS LIE ALGEBROIDS WITH A NONDEGENERATE NIJENHUIS TENSOR. J Phys A: Math Theoret. 44, 425206, 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

JC MARRERO; D MARTINEZ; E PADRON. UNIVERSAL MODELS VIA EMBEDDING AND REDUCTION FOR LOCALLY CONFORMAL SYMPLECTIC STRUCTURES. Ann Global Anal Geom. 40, pp. 311 - 337. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. A GEOMETRIC HAMILTON-JACOBI THEORY FOR CLASSICAL FIELD THEORIES. Variations, Geometry and Physics. pp. 129 - 140. Nova Sci Publ New York, 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Libro

P BALSEIRO; JC MARRERO; D MARTÍN DE DIEGO; E PADRÓN. A UNIFIED FRAMEWORK FOR MECHANICS. HAMILTON-JACOBI EQUATION AND APPLICATIONS. Nonlinearity. 23 - 8, pp. 1887 - 1918. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Resultados relevantes: This paper was considered by the journal Nonlinearity as a featured article" that is, a paper of great interest for the contents of IOP (see http://iopscience.iop.org/0951-7715/23/8/006). The paper was included in Nonlinearity Highlights 2010 http://cms.iopscience.iop.org/alfresco/d/d/workspace/ SpacesStore/52c4a20f-aed5-11e0-8951-3d8f4fa53716/NON%20Highlights%202010.pdf

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego; M Salgado; S Vilariño. HAMILTON-JACOBI THEORY IN K-SYMPLECTIC FIELD THEORIES. Int J Geom Meth Mod Phys. 7, pp. 1491 - 1507. 2010.







J C Marrero. HAMILTONIAN MECHANICAL SYSTEMS ON LIE ALGEBROIDS, UNIMODULARITY AND PRESERVATION OF VOLUMES. J Geom Mech. 2, pp. 243 - 263. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. LINEAR ALMOST POISSON STRUCTURES AND HAMILTON-JACOBI EQUATION. APPLICATIONS TO NONHOLONOMIC MECHANICS. J Geom Mech. 2, pp. 159 - 198. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

56 E Guzmán; J C Marrero. TIME-DEPENDENT MECHANICS AND LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS OF PRESYMPLECTIC AND POISSON MANIFOLDS. J Phys A: Math Theoret. 43, pp. 505201. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J Cortés; M de León; J C Marrero; E Martínez. NON-HOLONOMIC LAGRANGIAN SYSTEMS ON LIE ALGEBROIDS. Discrete and Continuous Dynamical Systems -Serie A. 24, pp. 213 - 271. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J Grabowski; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. NONHOLONOMIC CONSTRAINTS: A NEW VIEW POINT. J Math Phys. 50, pp. 013520. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

P Balseiro; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. THE UBIQUITY OF THE SYMPLECTIC HAMILTONIAN EQUATIONS IN MECHANICS. J Geom Mech. 1 - 1, pp. 1 - 34. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J C Marrero; D Martín de Diego; D Sosa. VARIATIONAL CONSTRAINED MECHANICS ON LIE AFFGEBROIDS. Discrete and Continuous Dynamical Systems - Serie S. 3, pp. 105 - 128. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D Iglesias; J C Marrero; D Martín de Diego; E Martínez. DISCRETE NONHOLONOMIC LAGRANGIAN SYSTEMS ON LIE GROUPOIDS. J Nonlinear Science. 18 - 3, pp. 221 - 276. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

62 D Iglesias; J C Marrero; D Martín de Diego; D Sosa. SINGULAR LAGRANGIAN SYSTEMS AND VARIATIONAL CONSTRAINED MECHANICS ON LIE ALGEBROIDS. Dynamical Systems-An International Journal. 23 - 3, pp. 351 - 397, 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. SOME APPLICATIONS OF SEMI-DISCRETE VARIATIONAL INTEGRATORS TO CLASSICAL FIELD THEORIES. Qualitative Theory of Dynamical Systems. 7 - 1, pp. 195 - 212. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D Iglesias; J C Marrero; D Martín de Diego; D Sosa. A GENERAL FRAMEWORK FOR NONHOLONOMIC MECHANICS: NONHOLONOMIC SYSTEMS ON LIE AFFGEBROIDS. J Math Phys. 48, pp. 083513. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D. IGLESIAS; J. GRABOWSKI; J.C. MARRERO; E. PADRÓN; P. URBANSKI. JACOBI STRUCTURES ON AFFINE BUNDLES. Acta Math Sinica. 23 - 5, pp. 769 - 788. 2007.







D. IGLESIAS; J.C. MARRERO; D. MARTÍN DE DIEGO; E. MARTÍNEZ; E. PADRÓN. REDUCTION OF SYMPLECTIC LIE ALGEBROIDS BY A LIE SUBALGEBROID AND A SYMMETRY LIE GROUP. Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications. 4 (049), pp. 28 pp. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J Cortés; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego; E Martínez. A SURVEY OF LAGRANGIAN MECHANICS AND CONTROL ON LIE ALGEBROIDS AND GROUPOIDS. Int J Geom Meth Mod Phys. 3 - 3, pp. 509 - 558. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J C Marrero. AV-BUNDLES, LIE ALGEBROID THEORY AND THE INHOMOGENEOUS COSYMPLECTIC FORMULATION OF THE DYNAMICS IN JET MANIFOLDS. Monografías de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza (libro homenaje a J.F. Cariñena por su 60 cumpleaños). 29, pp. 173 - 186. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

69 J C Marrero; D Martín de Diego; E Martínez. CORRIGENDUM. DISCRETE LAGRANGIAN AND HAMILTONIAN MECHANICS ON LIE GROUPOIDS. Nonlinearity. 19, pp. 3003 - 3004. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

70 J C Marrero; D Martín de Diego; E Martínez. DISCRETE LAGRANGIAN AND HAMILTONIAN MECHANICS ON LIE GROUPOIDS. Nonlinearity. 19, pp. 1313 - 1348. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

71 D. IGLESIAS; J.C. MARRERO; E. PADRÓN; D.SOSA. LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS AND DYNAMICS ON LIE AFFGEBROIDS. Reports in Math Phys. 57 - 3, pp. 385 - 436. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

72 J C Marrero; D Sosa. THE HAMILTON-JACOBI EQUATION ON LIE AFFGEBROIDS. Int J Geom Meth Mod Phys. 3 - 3, pp. 605 - 622. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero; E Martínez. LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS AND DYNAMICS ON LIE ALGEBROIDS. J Phys A: Math and General (Topical Review). 38, pp. R241 - R308. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

M de León; J Marín Solano; J C Marrero; M C Muñoz Lecanda; N Román Roy. PRE-MULTISYMPLECTIC CONSTRAINT ALGORITHM FOR FIELD THEORY. Int J Geom Meth Mod Phys. 2, pp. 839 - 873. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

75 D. IGLESIAS; J. GRABOWSKI; J.C. MARRERO; E. PADRÓN; P. URBANSKI. POISSON-JACOBI REDUCTION OF HOMOGENEOUS TENSORS. J Phys A: Math and Gen. 37, pp. 5383 - 5399. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. A NEW GEOMETRIC SETTING FOR CLASSICAL FIELD THEORIES. Banach Center Pub. 59, pp. 189 - 209. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

77 D Iglesias; J C Marrero. GENERALIZED LIE BIALGEBRAS AND JACOBI STRUCTURES ON LIE GROUPS. Israel J Math. 133, pp. 285 - 338. 2003.







78 J C Marrero; D Iglesias. JACOBI GROUPOIDS AND GENERALIZED LIE BIALGEBROIDS. J Geom Phys. 48, pp. 385 - 425. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M. DE LEÓN; B. LOPEZ; J.C. MARRERO; E. PADRON. ON THE COMPUTATION OF LICHNEROWICZ-JACOBI COHOMOLOGY. J Geom Phys. 44, pp. 507 - 522. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

80 D Iglesias; J C Marrero. GENERALIZED LIE BIALGEBROIDS AND STRONG JACOBI-NIJENHUIS STRUCTURES. Extracta Mathematicae. 17, pp. 259 - 271. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

81 D Iglesias; J C Marrero. LIE ALGEBROID FOLIATIONS AND E^1(M)-DIRAC STRUCTURES. J Phys A: Math and Gen. 35, pp. 4085 - 4104. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

82 M de León; J Marín Solano; J C Marrero; M C Muñoz Lecanda; N Román Roy. SINGULAR LAGRANGIAN SYSTEMS ON JET BUNDLES. Fortschr Phys. 50 - 2, pp. 105 - 169. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

83 R. IBÁÑEZ; M. DE LEÓN; B. LOPEZ; J.C. MARRERO; E. PADRÓN. DUALITY AND MODULAR CLASS OF A NAMBU-POISSON STRUCTURE. J Phys A: Math and Gen. 34, pp. 3623 - 3650. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

84 D Iglesias; J C Marrero. GENERALIZED LIE BIALGEBROIDS AND JACOBI STRUCTURES. J Geom Phys. 40, pp. 176 - 199. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

A Ibort; M de León; E A Lacomba; J C Marrero; D Martín de Diego; P Pitanga. GEOMETRIC FORMULATION OF CARNOT'S THEOREM. J Phys A: Math and Gen. 34, pp. 1691 - 1712. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

86 R. IBÁÑEZ; B. LOPEZ; J.C. MARRERO; E. PADRON. MATCHED PAIRS OF LEIBNIZ ALGEBROIDS, NAMBU-JACOBI STRUCTURES AND MODULAR CLASS. C R Acad Sci Paris, Serie I. 333, pp. 861 - 866. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

87 M. DE LEÓN; J.C. MARRERO; E. PADRÓN. ON THE GEOMETRIC PREQUANTIZATION OF BRACKETS. Rev Acad Cien Serie A Mat. 95 - 1, pp. 65 - 83. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D. IGLESIAS; B. LOPEZ; J.C. MARRERO; E. PADRON. TRIANGULAR GENERALIZED LIE BIALGEBROIDS: HOMOLOGY AND COHOMOLOGY THEORIES. Banach Center Publications. 54, pp. 111 - 133. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. VAKONOMICS MECHANICS VERSUS NON-HOLONOMIC MECHANICS: A UNIFIED GEOMETRICAL APPROACH. J Geom Phys. 35, pp. 126 - 144. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

90 F Cantrijn; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. ON ALMOST-POISSON STRUCTURES IN NONHOLONOMIC MECHANICS II: THE TIME-DEPENDENT FRAMEWORK. Nonlinearity. 13, pp. 1379 - 1409. 2000.







91 D Iglesias; J C Marrero. SOME LINEAR JACOBI STRUCTURES ON VECTOR BUNDLES. C R Acad Sci Paris Serie I. 331, pp. 125 - 130. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

92 A Ibort; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. DIRAC BRACKETS IN CONSTRAINED DYNAMICS. Fortschr Phys. 47, pp. 459 - 492. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.C. MARRERO; J. MONTERDE; E. PADRÓN. JACOBI-NIJENHUIS MANIFOLDS AND COMPATIBLE JACOBI STRUCTURES. C R Acad Sci Paris, Serie I. 329, pp. 797 - 802. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

94 R. IBÁÑEZ; M. DE LEÓN; J.C. MARRERO; E. PADRÓN. LEIBNIZ ALGEBROID ASSOCIATED WITH A NAMBU-POISSON STRUCTURE. J Phys A: Math Gen. 32, pp. 8129 - 8144. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

95 F Cantrijn; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. REDUCTION OF CONSTRAINED SYSTEMS WITH SYMMETRIES. J Math Phys. 40 - 2, pp. 795 - 820. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

96 D Chinea; M de León; J C Marrero. A CANONICAL DIFFERENTIAL COMPLEX FOR JACOBI MANIFOLDS. Michigan Math J. 45, pp. 547 - 579. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

97 A Ibort; E A Lacomba; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego; P Pitanga. GEOMETRIC FORMULATION OF MECHANICAL SYSTEMS SUBJECTED TO TIME-DEPENDENT ONE -SIDED CONSTRAINTS. J Phys A: Math Gen. 31, pp. 2655 - 2674. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

98 R Ibánez; M de León; J C Marrero. HOMOLOGY AND COHOMOLOGY ON GENERALIZED POISSON MANIFODLS. J Phys A: Math Gen. 31, pp. 1253 - 1266. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

99 R. IBÁÑEZ; M. DE LEÓN; J.C. MARRERO; E. PADRÓN. NAMBU-JACOBI AND GENERALIZED JACOBI MANIFOLDS. J Phys A: Math Gen. 31, pp. 1267 - 1286. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

100 J.C. MARRERO; E. PADRÓN. NEW EXAMPLES OF COMPACT COSYMPLECTIC SOLVMANIFOLDS. Arch Math. 34, pp. 337 - 345. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

101 R Ibánez; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. REDUCTION OF GENERALIZED POISSON MANIFOLDS AND NAMBU-POISSON MANIFOLDS. Rep Math Phys. 42 - 3, pp. 71 - 90. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

102 F Cantrijn; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. REDUCTION OF NONHOLONOMIC MECHANICAL SYSTEMS WITH SYMMETRIES. Rep Math Phys. 42, pp. 25 - 45. 1998.







103 R Ibánez; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. COISOTROPIC AND LEGENDRE-LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS AND CONFORMAL JACOBI-MORPHISMS. J Phys A: Math Gen. 30, pp. 5427 - 5444. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero. COMPACT COSYMPLECTIC MANIFOLDS WITH TRANSVERSALLY POSITIVE DEFINITE RICCI TENSOR. Rendiconti di Matematica. 17, pp. 607 - 625. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.C. MARRERO; E. PADRÓN. COMPACT GENERALIZED HOPF AND COSYMPLECTIC SOLVMANIFOLDS AND THE HEISENBERG GROUP H(1,N). Israel J Math. 101, pp. 189 - 204. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

106 R Ibáñez; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. DYNAMICS OF GENERALIZED POISSON AND NAMBU-POISSON BRACKETS. J Math Phys. 38 - 5, pp. 2332 - 2344. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M. DE LEÓN; J.C. MARRERO; E. PADRÓN. H-CHEVALLEY-EILENBERG COHOMOLOGY OF A JACOBI MANIFOLD AND JACOBI-CHERN CLASS. C R Acad Sci Paris, Serie I. 325, pp. 405 - 410. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

108 M. DEL LEÓN; J.C. MARRERO; E. PADRÓN. LICHNEROWICZ-JACOBI COHOMOLOGY. J Phys A: Math Gen. 30, pp. 6029 - 6055. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M. DE LEON; J.C. MARRERO; E. PADRÓN. LICHNEROWICZ-JACOBI COHOMOLOGY OF JACOBI MANIFOLDS. C R Acad Sci Paris, Serie I. 324, pp. 71 - 76. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

110 M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. MECHANICAL SYSTEMS WITH NON-LINEAR CONSTRAINTS. Int J Theor Phys. 36 - 4, pp. 979 - 995. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. NON-HOLONOMIC LAGRANGIAN SYSTEMS IN JET MANIFOLDS. J Phys A: Math Gen. 30, pp. 1167 - 1190. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M. DE LEÓN; J.C. MARRERO; E. PADRÓN. ON THE GEOMETRY QUANTIZATION OF JACOBI MANIFOLDS. J Math Phys. 38 - 12, pp. 6185 - 6213. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero; G.M. Tuynmann. R^{2N+1} IS A UNIVERSAL CONTACT MANIFOLD FOR REDUCTION. J Phys A: Math Gen. 30, pp. 1605 - 1612. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

114 D Chinea; M de León; J C Marrero. SPECTRAL SEQUENCES ON SASAKIAN AND COSYMPLECTIC MANIFOLDS. Houston J Math. 23 - 4, pp. 631 - 649. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

115 J C Marrero; J Rocha. ON A PARTICULAR CLASS OF GENERALIZED HOPF MANIFOLDS. 25 Años de Matemáticas en la Universidad de La Laguna, Secretariado de Publicaciones de la Universidad de La Laguna. pp. 397 - 404. 1996.







116 D Chinea; M de León; J C Marrero. PREQUANTIZABLE POISSON MANIFOLDS AND JACOBI STRUCTURES. J Phys A: Math Gen. 29, pp. 6313 - 6324. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D Chinea; M de León; J C Marrero. THE CANONICAL DOUBLE COMPLEX FOR JACOBI MANIFOLDS. C R Acad Sci Paris, Serie I. 323, pp. 637 - 642. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

118 M de León; J Marín Solano; J C Marrero. THE CONSTRAINT ALGORITHM IN THE JET FORMALISM. Diff Geom and its Appl. 6, pp. 275 - 300. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. TIME-DEPENDENT CONSTRAINED HAMILTONIAN SYSTEMS AND DIRAC BRACKETS. J Phys A: Math Gen. 29, pp. 6843 - 6859. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D Chinea; M de León; J C Marrero. TOPOLOGY AND CURVATURE OF ALMOST COSYMPLECTIC MANIFOLDS. 25 Años de Matemáticas en la Universidad de La Laguna, Secretariado de Publicaciones de la Universidad de La Laguna. pp. 227 - 236. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D Chinea; J C Marrero; J Rocha. ALMOST CONTACT SUBMERSIONS WITH TOTAL SPACE A LOCALLY CONFORMAL COSYMPLECTIC MANIFOLD. Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse. IV - 3, pp. 473 - 517. 1995.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

122 D Chinea; M de León; J C Marrero. COEFFECTIVE COHOMOLOGY ON ALMOST COSYMPLECTIC MANIFOLDS. Bull Sci Math. 119, pp. 3 - 20. 1995.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

123 J C Marrero; J Rocha. COMPLEX CONFORMAL SUBMERSIONS WITH TOTAL SPACE A LOCALLY CONFORMAL KAHLER MANIFOLD. Publ Math Debrecen. 47 - 3-4, pp. 335 - 348. 1995.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero. COMPACT COSYMPLECTIC MANIFOLDS OF POSITIVE CONSTANT ?-SECTIONAL CURVATURE. Extracta Mathematicae. 9 - 1, pp. 28 - 31. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

125 J C Marrero; J Rocha. LOCALLY CONFORMAL KAHLER SUBMERSIONS. Geometriae Dedicata. 52, pp. 271 - 289. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

126 D Chinea; M de León; J C Marrero. THE CONSTRAINT ALGORITHM FOR TIME DEPENDENT LAGRANGIANS. J Math Phys. 35 - 7, pp. 3410 - 3447. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; J C Marrero. CONSTRAINED TIME DEPENDENT LAGRANGIAN SYSTEMS AND LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS. J Math Phys. 34 - 2, pp. 622 - 644. 1993.







128 J C Marrero; J Rocha. SASAKIAN M-HYPERBOLIC LOCALLY CONFORMAL KAHLER MANIFOLDS. Rendiconti di Matematica. 13, pp. 41 - 74. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

129 D Chinea; M de León; J C Marrero. STABILITY OF INVARIANT FOLIATIONS ON ALMOST CONTACT MANIFOLDS. Publ Math Debrecen. 43 - 1-2, pp. 41 - 52. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

130 D Chinea; M de León; J C Marrero. TOPOLOGY OF COSYMPLECTIC MANIFOLDS. J Math Pures et Appl. 72, pp. 567 - 591. 1993.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D Chinea; J C Marrero. CLASSIFICATIONS OF ALMOST CONTACT METRIC STRUCTURES. Rev Roumaine Math Pures Appl. 37, pp. 199 - 212. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D Chinea; J C Marrero. CONFORMAL CHANGES OF ALMOST CONTACT METRIC STRUCTURES. Riv di Mat Univ di Parma. 5 - 1, pp. 19 - 31. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

133 D Chinea; J C Marrero. CONFORMAL CHANGES OF ALMOST COSYMPLECTIC MANIFOLDS. Rendiconti di Matematica. 12, pp. 849 - 867. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

134 J C Marrero. LOCALLY CONFORMAL COSYMPLECTIC MANIFOLDS FOLIATED BY GENERALIZED HOPF MANIFOLDS. Rendiconti di Matematica. 12, pp. 305 - 327. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

135 J C Marrero. THE LOCAL STRUCTURE OF TRANS-SASAKIAN MANIFOLDS. Ann di Mat Pure ed Appl. CLXI, pp. 77 - 86. 1992.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

136 D Chinea; M de León; J C Marrero. LOCALLY CONFORMAL COSYMPLECTIC MANIFOLDS AND TIME-DEPENDENT HAMILTONIAN SYSTEMS. Commentationes Mathematicae Univ Carolinae. 32, pp. 383 - 387.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D Chinea; M de León; J C Marrero. SYMPLECTIC AND COSYMPLECTIC FOLIATIONS ON COSYMPLECTIC MANIFOLDS. Publications de L' Institut Mathematique. 50 - 64, pp. 163 - 169. 1991.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

138 J C Marrero. ALGUNAS PROPIEDADES DE CURVATURA DE VARIEDADES LOCALMENTE LOCALMENTE CONFORME CO-KAHLER. Rev Acad Canar Cienc. 1, pp. 261 - 270. 1990.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

139 D Chinea; J C Marrero. ON INVARIANT SUBMANIFOLDS OF LOCALLY CONFORMAL ALMOST COSYMPLECTIC MANIFOLDS. Boll Unione Mat Italiana. 7, pp. 357 - 364. 1990.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M de León; M Lainz; A López-Gordón; J C Marrero. NONHOLONOMIC BRACKETS: EDEN REVISITED. Lecture Notes in Comput. Sci.14072, pp. 105 - 112. Springer, Cham, 2023.

Tipo de producción: Capítulo de libro







141 D Iglesias Ponte; J C Marrero González; F Martín Cabrera; E Padrón Fernández; D Sosa Martín. XV INTERNATIONAL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS. PAPERS FROM THE WORKSHOP HELD IN PUERTO DE LA CRUZ, SEPTEMBER 11-16, 2006. Publicaciones de la Real Sociedad Matemática Española. 11, 2006 and Matemática Española. 2006 and M

pp. 366 pp. Madrid(España): 2007. ISBN 978-84-935196-1-2

Tipo de producción: Libro o monografía científica

142 I Androulidakis; H Bursztyn; J C Marrero; A Weinstein. PREFACE TO SPECIAL ISSUE IN HONOR OF KIRILL C. H.

MACKENZIE: PART I.J Geom Mech. 13 - 3, pp. i - ix. 2021.

Tipo de producción: Preface

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: POISSON GEOMETRIC INTEGRATORS FROM DISCRETIZATION MAPS FOR INTEGRABLE LIE ALGEBROIDS

Nombre del congreso: CONFERENCE GRADED STRUCTURES IN GEOMETRY AND PHYSICS.

CELEBRATING THE 70 BIRTHDAY OF PROF J GRABOWSKI

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Warsaw, Polonia

Fecha de celebración: 08/06/2025 Fecha de finalización: 14/06/2025

Entidad organizadora: Banach Center, Institute of Mathematics

2 Título del trabajo: REDUCTION OF TIME-DEPENDENT HAMILTONIAN SYSTEMS IN THE PRESENCE

OF A HAMILTONIAN SYMMETRY LIE GROUP

Nombre del congreso: SYMMETRY AND SHAPE. CELEBRATING THE 60 BIRTHDAY OF PROF E

GARCIA RIO

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Santiago de compostela, España

Fecha de celebración: 23/09/2024 Fecha de finalización: 26/09/2024

Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

3 Título del trabajo: RETRACTIONS MAPS AND GEOMETRIC INTEGRATION II

Nombre del congreso: WORKSHOP ON GEOMETRIC CONTROL AND MECHANICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Thessaloniki, Grecia

Fecha de celebración: 05/07/2024 Fecha de finalización: 06/07/2024

Entidad organizadora: ACT WEST HALL, ROOM 105

4 Título del trabajo: A NEW CANONICAL AFFINE BRACKET FORMULATION OF HAMILTONIAN

CLASSICAL FIELDS THEORIES OF FIRST ORDER

Nombre del congreso: THE GEOMETRY OF FIELD THEORIES

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España







Fecha de celebración: 13/06/2024 Fecha de finalización: 15/06/2024

Entidad organizadora: REAL COLEGIO MARIA CRISTINA, EL ESCORIAL

5 Título del trabajo: ALMOST POISSON BRACKETS FOR NONHOLONOMIC SYSTEMS WITH

GYROSCOPIC TERMS AND HAMILTONISATION

Nombre del congreso: DELEONFEST 2023: AN INTERDISCIPLINARY CONFERENCE ON GEOMETRIC

MECHANICS AND RELATED FIELDS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 11/12/2023 Fecha de finalización: 13/12/2023

Entidad organizadora: INSTITUTO DE CIENCIAS Tipo de entidad: Agencia Estatal

MATEMATICAS

6 Título del trabajo: NONHOLONOMIC BRACKETS AND HAMILTON-JACOBI THEORY: FROM EDEN TO

THE PRESENT DAY

Nombre del congreso: DYNAMICAL SYSTEMS, MECHANICS AND CONTROL: A WORKSHOP IN

HONOR TO ANTHONY BLOCH

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** Miraflores de la Sierra, Madrid, España

Fecha de celebración: 12/07/2023 Fecha de finalización: 14/07/2023

Entidad organizadora: INSTITUTO DE CIENCIAS Tipo de entidad: Agencia Estatal

MATEMATICAS

7 Título del trabajo: UNIMODULARITY AND INVARIANT VOLUME FORMS FOR HAMILTONIAN

DYNAMICS ON POISSON-LIE GROUPS

Nombre del congreso: SECOND JOINT MEETING RSME-UMA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Ronda, Malaga, España

Fecha de celebración: 12/12/2022 Fecha de finalización: 16/12/2022

Entidad organizadora: University of Malaga

8 Título del trabajo: FROM SYMPLECTIC TO KIRILLOV HAMILTONIAN SYSTEMS ... ALONG THE WAY

POISSON AND CONTACT STRUCTURES

Nombre del congreso: FOCUSSED RESEARCH GROUP IN GEOMETRIC STRUCTURES AND THEIR

APPLICATIONS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 20/06/2022 Fecha de finalización: 23/06/2022

Entidad organizadora: INSTITUTO DE CIENCIAS Tipo de entidad: Agencia Estatal

MATEMATICAS







9 Título del trabajo: KINEMATIC NONHOLONOMIC DYNAMICS IS NEITHER HAMILTONIAN NOR VARIATIONAL AND HOWEVER ...

Nombre del congreso: CLAM 2021, VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MATEMATICAS (SESION

GEOMETRIA, MECANICA Y CONTROL), EVENTO VIRTUAL

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Montevideo, Uruguay

Fecha de celebración: 13/09/2021 Fecha de finalización: 17/09/2021

Entidad organizadora: Uruguay, Montevideo

10 Título del trabajo: INVARIANT MEASURES FOR CONTACT HAMILTONIAN SYSTEMS: SYMPLECTIC

SANDWICHES WITH CONTACT BREAD

Nombre del congreso: ICMAT GEOMETRY SEMINAR, GEOMETRY

Tipo evento: Seminario

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: On-line Seminar, España

Fecha de celebración: 16/12/2020

Entidad organizadora: INSTITUTO DE CIENCIAS Tipo de entidad: Agencia Estatal

MATEMATICAS

11 Título del trabajo: KINETIC NONHOLONOMIC DYNAMICS IS NEITHER HAMILTONIAN NOR

VARIATIONAL AND HOWEVER ...

Nombre del congreso: GEOMETRY, DYNAMICS AND MECHANICS SEMINAR

Tipo evento: Seminario

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: On-line seminar, Italia

Fecha de celebración: 01/12/2020

Entidad organizadora: University of Padova

12 Título del trabajo: CONTACT HAMILTONIAN SYSTEMS, REEB-LIOUVILLE DYNAMICS AND INVARIANT

MEASURES

Nombre del congreso: CONTACT AND POISSON GEOMETRY

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Timisoara, Rumanía

Fecha de celebración: 2019

Entidad organizadora: University of Timisiora

13 Título del trabajo: ON HAMILTON-DEDONDER-WEYL EQUATIONS

Nombre del congreso: XX WINTER MEETING ON GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 2019

Entidad organizadora: University of Zaragoza

14 Título del trabajo: ON HAMILTONISATION OF NONHOLONOMIC CHAPLYGIN SYSTEMS

Nombre del congreso: Campus América, Jornada Dinámica, Control y Geometría

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote







Ciudad de celebración: La Laguna, España

Fecha de celebración: 2019

Entidad organizadora: University of La Laguna

15 Título del trabajo: ON A NEW AFFINE FORMULATION OF HAMILTONIAN CLASSICAL FIELD

THEORIES

Nombre del congreso: CLASSICAL AND QUANTUM PHYSICS: GEOMETRY, DYNAMICS AND

CONTROL; 60 years Alberto Ibort Fest

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2018

Entidad organizadora: ICMAT, CSIC

16 Título del trabajo: ON HAMILTONISATION OF CHAPLYGIN NONHOLONOMIC SYSTEMS

Nombre del congreso: Il JOINT MEETING RSME-SEMA-SBM-SBMAC

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Cadiz, España

Fecha de celebración: 2018

Entidad organizadora: University of Cadiz

17 Título del trabajo: ON A NEW AFFINE FORMULATION OF HAMILTONIAN CLASSICAL FIELD

THEORIES

Nombre del congreso: NEW TRENDS ON APPLIED GEOMETRIC MECHANICS; CELEBRATING DARRY

HOLM'S 70th

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: Institute of Mathematical Sciences

18 Título del trabajo: A NEW GEOMETRIC FORMULATION OF HAMILTONIAN CLASSICAL FIELD

THEORIES OF FIRST ORDER

Nombre del congreso: SPECIAL SESSION 6: RECENT ADVANCES IN GEOMETRY, MECHANICS AND

CONTROL, BIENAL RSME **Tipo evento**: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: University of Zaragoza

19 Título del trabajo: MODELS FOR COMPACT QUASI-SASAKIAN AND QUASI-VAISMAN MANIFOLDS

AND APPLICATIONS TO COMPACT NILMANIFOLDS

Nombre del congreso: SPECIAL SESSION 25: GEOMETRIC STRUCTURES IN MANIFOLDS AND

APLLICATIONS, BIENAL RSME

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: University of Zaragoza







20 Título del trabajo: MODELS FOR COMPACT QUASI-SASAKIAN AND QUASII-VAISMAN MANIFOLDS

AND APPLICATIONS TO COMPACT NILMANIFOLDS

Nombre del congreso: THIRD SPANISH-JAPANESSE WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: Institute of Mathematical Sciences (CSIC)

21 Título del trabajo: ON A NEW FORMULATION OF HAMILTONIAN CLASSICAL FIELD THEORIES

Nombre del congreso: FIRST JOINT MEETING RSME-UMA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: University of Buenos Aires

22 Título del trabajo: THE EXACT DISCRETE LAGRANGIAN FUNCTION ON A LIE GROUPOID: THEORY

AND APPLICATIONS

Nombre del congreso: GEOMETRIC STRUCTURES ON LIE GROUPOIDS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Banff, Alberta, Canadá

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: Banff International Research Station

23 Título del trabajo: ON LOCALLY CONFORMAL SYMPLECTIC MANIFOLDS OF THE FIRST KIND

Nombre del congreso: LECTURE IN CMUC AND DEPARTMENT OF MATHEMATICS

Tipo evento: Seminario

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: University of Coimbra

24 Título del trabajo: ON THE EXACT DISCRETE LAGRANGIAN FUNCTION FOR VARIATIONAL

INTEGRATORS

Nombre del congreso: LECTURE IN THE DEPARTMENT OF MATHEMATICS

Tipo evento: Seminario

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Salerno, Italia

Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: University of Salerno

25 Título del trabajo: HAMILTON-POINCARE FIELD EQUATIONS

Nombre del congreso: GEOMETRY OF JETS AND FIELDS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Bedlewo, Polonia

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: Banach Center, IMPAN







26 Título del trabajo: ON AN AFFINE FORMULATION OF HAMILTONIAN CLASSICAL FIELD THEORIES

Nombre del congreso: FIRST JOIN MEETING BRAZIL-SPAIN IN MATHEMATICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Fortaleza, Brasil

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: Sociedad Brasileira de Matematica

27 Título del trabajo: THE EXACT DISCRETE LAGRANGIAN FUNCTION IN THE LIE GRUPOID SETTING

Nombre del congreso: LECTURE IN CMUC AND DEPARTMENT OF MATHEMATICS

Tipo evento: Seminario

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: University of Coimbra

28 Título del trabajo: FROM BASIC ASPECTS OF POISSON STRUCTURES TO INVARIANT MEASURES IN

NONHOLONOMIC MECHANICS

Nombre del congreso: SECOND JAPANESE-SPANISH WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Tokyo, Japón

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: Tokyo Institute of Technology

29 Título del trabajo: THE EXACT DISCRETE LAGRANGIAN FUNCTION ON A LIE GROUPOID

Nombre del congreso: 10TH AIMS CONFERENCE ON DYNAMICAL SYSTEMS, DIFFERENTIAL

EQUATIONS AND APPLICATIONS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: American Institute of Mathematical Sciences

30 Título del trabajo: THE EXACT DISCRETE LAGRANGIAN FUNCTION ON A LIE GRUPOID

Nombre del congreso: FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS, FoCM 2014

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Montevideo, Uruguay

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: University of the Republic

31 Título del trabajo: INVARIANT VOLUME FORMS IN NONHOLONOMIC MECHANICS, 11 YEARS LATER

Nombre del congreso: DELEONFEST

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: Institute of Mathematical Sciences (CSIC)







32 Título del trabajo: AN INTRODUCTION TO DISCRETE MECHANICS ON LIE GROUPOIDS

Nombre del congreso: COLLOQUIUM ON APPLIED MATHEMATICS IIMAS

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: México D F, México

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: IIMAS-UNAM

33 Título del trabajo: FURTHER EVIDENCE THAT EVERYTHING IN CLASSICAL MECHANICS IS A

LAGRANGIAN SUBMANIFOLD

Nombre del congreso: GEOMETRY DAY

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: University of Coimbra

34 Título del trabajo: TULCZYJEW VIA MARSDEN-WEINSTEIN: UN HOMENAJE A MDL

Nombre del congreso: 3RD CONFERENCE ON GEOMETRIC MECHANICS: A TRIBUTE TO MDL

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: La Laguna, España

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: Department of Fundamental Mathematics, University of La Laguna

35 Título del trabajo: FROM SOME BASIC ASPECTS IN POISSON GEOMETRY TO INVARIANT

MEASURES IN NONHOLONOMIC MECHANICS

Nombre del congreso: DIFFERENTIAL GEOMETRY DAYS IN HONOUR OF LUIS A CORDERO

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: University of Santiago de Compostela

36 Título del trabajo: HAMILTON-JACOBI THEORY AND HAMILTONIAN SYSTEMS WITH RESPECT TO

FIBER-WISE LINEAR POISSON STRUCTURES

Nombre del congreso: 9TH AIMS CONFERENCE ON DYNAMICAL SYSTEMS, DIFFERENTIAL

EQUATIONS AND APPLICATIONS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** Orlando, Florida, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: American Institute of Mathematical Sciences

37 Título del trabajo: HAMILTON-JACOBI THEORY AND INTEGRABILITY

Nombre del congreso: FOCUS PROGRAM ON GEOMETRY, MECHANICS AND DYNAMICS, THE

LEGACY OF JERRY MARSDEN AT FIELDS INSTITUTE, TORONTO

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Toronto, Canadá

Fecha de celebración: 2012







Entidad organizadora: Fields Institute for Research in Mathematical Sciences

38 Título del trabajo: FROM MARSDEN-WEINSTEIN REDUCTION TO THE POISSON SPHERES

Nombre del congreso: DYNAMICAL SYSTEMS, MECHANICS AND GEOMETRY DAY

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: México City, México

Fecha de celebración: 2012 Entidad organizadora: ITAM

39 Título del trabajo: FROM SOME BASIC ASPECTS IN POISSON GEOMETRY TO INVARIANT

MEASURES IN NONHOLONOMIC MECHANICS

Nombre del congreso: THEMATIC DAY ON POISSON GEOMETRY AND APPLICATIONS

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: University of Zaragoza

40 Título del trabajo: KINEMATIC REDUCTION AND THE HAMILTON-JACOBI EQUATION

Nombre del congreso: GEOMETRY AND PHYSICS DAY

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: University of Coimbra

41 Título del trabajo: COISOTROPIC SUBMANIFOLDS OF LINEAR POISSON MANIFOLDS AND

LAGRANGIAN ANCHORED VECTOR SUBBUNDLES OF THE SYMPLECTIC COVER

Nombre del congreso: XX INTERNATIONAL FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Institute of Mathematical Sciences

Forma de contribución: Artículo científico

M Aymerich; J C Marrero. "COISOTROPIC SUBMANIFOLDS OF LINEAR POISSON MANIFOLDS AND LAGRANGIAN ANCHORED VECTOR SUBBUNDLES OF THE SYMPLECTIC COVER". En: XX INTERNATIONAL FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS, AIP CONF PROC. 1460, pp. 154 - 158.

2012.

42 Título del trabajo: MARSDEN-WEINSTEIN REDUCTION THEORY FOR THE SYMPLECTIC

PROLONGATION OF A LIE ALGEBROID

Nombre del congreso: POISSON GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: University of Coimbra







Título del trabajo: INVARIANT MEASURES IN NONHOLONOMIC MECHANICS Nombre del congreso: APPLIED DYNAMICS AND GEOMETRIC MECHANICS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Alemania Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Matematisches Forschungsinstitut Oberwolfach

Título del trabajo: SKEW-SYMMETRIC ALGEBROIDS AND NONHOLONOMIC MECHANICS **Nombre del congreso**: 1 ST GONE FISHING – POISSON GEOMETRY CONFERENCE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** St Louis, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Washington University

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

45 Título del trabajo: SKEW-SYMMETRIC ALGEBROIDS AND NONHOLONOMIC MECHANICS **Nombre del congreso:** GMFTC: a Workshop celebrating the 65 birthday of Miguel Muñoz

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Polytechnical University of Catalonia

46 Título del trabajo: SYMPLECTIC GROUPOIDS AND DISCRETE CONSTRAINED LAGRANGIAN

MECHANICS

Nombre del congreso: NEW DEVELOPMENTS IN GEOMETRIC MECHANICS: DISCRETE AND

CONTINUOUS SETTINGS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Varsovia. Polonia

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences

47 Título del trabajo: HAMILTONIAN DYNAMICS ON LIE ALGEBROIDS, UNIMODULARITY AND

PRESERVATION OF VOLUMES

Nombre del congreso: 3 rd IBERIAN MATHEMATICAL MEETING **Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Braga, Portugal

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: University of Minho

48 Título del trabajo: HAMILTONIAN MECHANICS ON SKEW-SYMMETRIC ALGEBROIDS, UNIMODULARITY AND PRESERVATION OF VOLUMES IN NONHOLONOMIC MECHANICS

Nombre del congreso: 8 AIMS INTERNATIONAL CONFERENCE ON DYNAMICAL SYSTEMS, DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS; SPECIAL SESSION: GEOMETRIC MECHANICS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Dresden, Alemania

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Technical University of Dresden







49 Título del trabajo: MARSDEN-WEINSTEIN REDUCTION THEOREM FOR SYMPLECTIC LIE

ALGEBROIDS AND SOME APPLICATIONS

Nombre del congreso: VI INTERNATIONAL SYMPOSIUM HAMSYS-2010 (Honouring E A Lacomba in his

65th Anniversary)

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Mexico City, México

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Universidad Autónoma Metropolitana

50 Título del trabajo: SYMMETRIES, NOETHER THEOREM AND REDUCTION IN K-COSYMPLECTIC

FIELD THEORIES

Nombre del congreso: XVIII INTERNATIONAL FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Benasque, Zaragoza, España

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: University of Zaragoza Forma de contribución: Artículo científico

J C Marrero; N Román Roy; M Salgado; S Vilariño. "SYMMETRIES, NOETHER THEOREM AND

REDUCTION IN K-COSYMPLECTIC FIELD THEORIES". En: AIP Conference Proceedings. 1260, pp. 173

- 179. 2010.

51 Título del trabajo: HAMILTONIAN DYNAMICS ON LIE ALGEBROIDS, UNIMODULARITY AND

PRESERVATION OF VOLUMES

Nombre del congreso: IUMA DAY ON GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: University of Zaragoza

52 Título del trabajo: BRACKETS IN MECHANICS: OLD AND NEW RESULTS

Nombre del congreso: XXIV INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRIC

METHODS IN THEORETICAL MECHANICS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Levico Terme, Trento, Italia

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: University of Trento

53 Título del trabajo: HAMILTON-JACOBI EQUATION AND NONHOLONOMIC MECHANICAL SYSTEMS

SUBJECTED TO LINEAR CONSTRAINTS

Nombre del congreso: GEOMETRY OF CONSTRAINTS AND CONTROL **Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Varsovia, Polonia

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences

54 Título del trabajo: THE EXACT DISCRETE LAGRANGIAN FUNCTION ON A LIE GROUPOID

Nombre del congreso: VARIATIONAL INTEGRATORS IN NONHOLONOMIC AND VAKONOMIC

MECHANICS: AN EXPLORATORY WORKSHOP

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España







Fecha de celebración: 2009

Título del trabajo: GEOMETRY OF VARIATIONAL NONHOLONOMIC LAGRANGIAN SYSTEMS WITH

SYMMETRIES

Nombre del congreso: DYNAMICAL SYSTEMS, DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APLLICATIONS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Arlington, Texas, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: University of Arlington

J C Marrero.

56 Título del trabajo: LEIBNIZ ALGEBROIDS AND MECHANICS: SOME IDEAS

Nombre del congreso: CONFERENCE ON GEOMETRIC MECHANICS

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife, España

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: University of La Laguna

57 Título del trabajo: CONTINUOUS MECHANICS AND LIE ALGEBROIDS

Nombre del congreso: Il INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON GEOMETRY, MECHANICS AND

CONTROL

Tipo evento: Escuela Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Sta. Cruz de La Palma, I Canarias, España

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: University of La Laguna

58 Título del trabajo: GEOMETRY OF VARIATIONAL NONHOLONOMIC LAGRANGIAN SYSTEMS WITH

SYMMETRIES

Nombre del congreso: IBEROAMERICAN MEETING ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS

APPLICATIONS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Laguna, España

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: University of La Laguna

59 Título del trabajo: MULTYSYMPLECTIC GEOMETRY AND CLASICAL FIELD THEORY

Nombre del congreso: ENCUENTRO MATEMATICO HISPANO-MARROQUI

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Casablanca, Marruecos

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: International University of Casablanca

60 Título del trabajo: NONHOLONOMIC MECHANICS: A LIE ALGEBROID PERSPECTIVE

Nombre del congreso: I IBEROAMERICAN MEETING ON GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: University of Santiago de Compostela







61 Título del trabajo: THE UBIQUITY OF THE SYMPLECTIC HAMILTONIAN EQUATIONS IN MECHANICS

Nombre del congreso: CONSTRAINTS AND CONTROL

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Varsovia, Polonia

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences

62 Título del trabajo: VAKONOMICS MECHANICS ON LIE AFFGEBROIDS

Nombre del congreso: XVI FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Institute Politecnico de Lisboa

Forma de contribución: Artículo científico

J C Marrero; D Sosa. "VAKONOMICS MECHANICS ON LIE AFFGEBROIDS". En: AIP Conf. Proc. 1023.

pp. 187. 2008.

63 Título del trabajo: HAMILTON-JACOBI THEORY ON ALMOST LIE ALGEBROIDS AND NONHOLONOMIC

MECHANICS

Nombre del congreso: WORKSHOP ON MECHANICS AND LIE ALGEBROIDS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Institute Politecnico de Lisboa

64 Título del trabajo: INTRODUCCIÓN Á MECÁNICA NO HOLÓNOMA

Nombre del congreso: ENCONTRO NOVOS MÉTODOS XEOMÉTRICOS EN MECÁNICA E TEORÍA DE

CAMPOS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: University of A Coruña

65 Título del trabajo: DISCRETE NONHOLONOMIC LAGRANGIAN SYSTEMS ON LIE GROUPOIDS

Nombre del congreso: NUMERICAL INTEGRATION OF NONHOLONOMIC SYSTEMS

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2006 Entidad organizadora: CSIC

66 Título del trabajo: MARSDEN-WEINSTEIN REDUCTION THEOREM FOR SYMPLECTIC LIE

ALGEBROIDS

Nombre del congreso: GEOMETRIC ASPECTS OF INTEGRABLE SYSTEMS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: University of Coimbra







67 Título del trabajo: LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS AND DISCRETE DYNAMICS ON LIE GROUPOIDS

Nombre del congreso: ICM2006

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 2006

D Iglesias; J C Marrero; D Martín de Diego; E Padrón.

68 Título del trabajo: MARSDEN-WEINSTEIN REDUCTION THEOREM FOR SYMPLECTIC LIE

ALGEBROIDS

Nombre del congreso: 21 INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRICAL

METHODS IN THEORETICAL MECHANICS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2006 Entidad organizadora: CSIC

69 Título del trabajo: NONHOLONOMIC LAGRANGIAN SYSTEMS ON LIE ALGEBROIDS

Nombre del congreso: NONHOLONOMIC SYSTEMS AND CONTROL Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Varsovia, Polonia

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences

70 Título del trabajo: HAMILTONIAN FORMALISM ON LIE AFFGEBROIDS: SOME ALTERNATIVE MODELS

Nombre del congreso: XIV FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: University of Bilbao **Forma de contribución:** Artículo científico

J C Marrero; D Sosa. "HAMILTONIAN FORMALISM ON LIE AFFGEBROIDS: SOME ALTERNATIVE

MODELS". En: PUBL. RSME. 10, pp. 211 - 217. 2006.

71 Título del trabajo: LIE ALGEBROIDS AND SOME APPLICATIONS TO MECHANICS

Nombre del congreso: XX INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRIC METHODS

IN THEORETICAL MECHANICS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Ghent, Bélgica

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: University of Ghent

72 Título del trabajo: COMPATIBILITY BETWEEN LIE AFFGEBROID AND AFFINE JACOBI STRUCTURES

ON AN AFFINE BUNDLE

Nombre del congreso: XIII FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Murcia, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: University of Murcia Forma de contribución: Artículo científico







D Iglesias; J C Marrero; E Padrón; D Sosa. "COMPATIBILITY BETWEEN LIE AFFGEBROID AND AFFINE JACOBI STRUCTURES ON AN AFFINE BUNDLE". En: PUB. RSME. 9, pp. 227 - 232. 2005.

73 Título del trabajo: CONSTRAINT ALGORITHM FOR SINGULAR FIELD THEORIES
Nombre del congreso: XIII FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Murcia, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: University of Murcia **Forma de contribución:** Artículo científico

M de León; J Marín Solano; J C Marrero; M C Muñoz Lecanda; N Román Roy. "CONSTRAINT ALGORITHM FOR SINGULAR FIELD THEORIES". En: PUB. RSME. 9, pp. 233 - 239. 2005.

74 Título del trabajo: TULCZYJEW'S TRIPLE ASSOCIATED WITH A LIE AFFGEBROID AND A

HAMILTONIAN SECTION

Nombre del congreso: XIII FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: University of Murcia Forma de contribución: Artículo científico

J C Marrero; D Sosa. "TULCZYJEW'S TRIPLE ASSOCIATED WITH A LIE AFFGEBROID AND A

HAMILTONIAN SECTION". En: PUB. RSME. 9, pp. 66 - 79. 2005.

75 Título del trabajo: SOME BASIC RESULTS ON DIRAC MANIFOLDS

Nombre del congreso: XVIII INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRIC

METHODS IN THEORETICAL MECHANICS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Jaca, Zaragoza, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: University of Zaragoza

76 Título del trabajo: ON LOCALLY CONFORMAL SYMPLECTIC GROUPOIDS

Nombre del congreso: XI FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: University of Oviedo **Forma de contribución:** Artículo científico

D Iglesias; J C Marrero. "ON LOCALLY CONFORMAL SYMPLECTIC GROUPOIDS". En: PUBL. RSME. 6,

pp. 93 - 102. 2004.

77 Título del trabajo: JACOBI MANIFOLDS AND AFFINE BUNDLES

Nombre del congreso: XVII INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRIC METHODS

IN THEORETICAL MECHANICS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Trento, Italia

Fecha de celebración: 2002







Entidad organizadora: University of Trento

78 Título del trabajo: BIALGEBROIDES DE LIE Y ESTRUCTURAS DE POISSON Y JACOBI

Nombre del congreso: MINISIMPOSIO RECIENTES AVANCES EN ALGEBROIDES DE LIE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** Pto. de la Cruz, Tenerife, España

Fecha de celebración: 2002 Entidad organizadora: RSME

79 Título del trabajo: LIE BIALGEBRODS, DIRAC STRUCTURES AND COURANT ALGEBROIDS

Nombre del congreso: XVI INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRIC METHODS

IN THEORETICAL MECHANICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Bedlewo, Polonia

Fecha de celebración: 2001

Entidad organizadora: Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences

80 Título del trabajo: LIE ALGEBROIDS, JACOBI STRUCTURES, AND LIE GROUPOIDS

Nombre del congreso: IX FALL WORKSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Vilanova de la Geltru, España

Fecha de celebración: 2000

Entidad organizadora: Polytechnical University of Catalonia

Forma de contribución: Artículo científico

D Iglesias; J C Marrero. "LIE ALGEBROIDS, JACOBI STRUCTURES, AND LIE GROUPOIDS". En: PUB.

RSME. 3, pp. 89 - 106. 2001.

81 Título del trabajo: TRIANGULAR GENERALIZED LIE BIALGEBROIDS: HOMOLOGY AND

COHOMOLOGY THEORIES

Nombre del congreso: WORSHOP ON LIE ALGEBROIDS AND RELATED TOPICS IN DIFFERENTIAL

GEOMETRY

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Varsovia, Polonia

Fecha de celebración: 2000

Entidad organizadora: Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences

Forma de contribución: Artículo científico

D Iglesias; B López; J C Marrero; E Padrón. "TRIANGULAR GENERALIZED LIE BIALGEBROIDS: HOMOLOGY AND COHOMOLOGY THEORIES". En: BANACH CENTER PUB. 54, pp. 111 - 133. 2001.

82 Título del trabajo: JACOBI-NIJENHUIS MANIFOLDS

Nombre del congreso: VIII ENCUENTRO DE OTOÑO SOBRE GEOMETRÍA Y FÍSICA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** Medina del Campo, Valladolid, España

Fecha de celebración: 1999

Entidad organizadora: University of Valladolid Forma de contribución: Artículo científico







J C Marrero; J Monterde; E Padrón. "JACOBI-NIJENHUIS MANIFOLDS". En: PUB. RSME. 2, pp. 195 - 208. 2001.

83 Título del trabajo: THE GEOMETRY OF THE PHASE SPACE OF A NON HOLONOMIC MECHANICAL

SYSTEM

Nombre del congreso: VII ENCUENTRO DE OTOÑO SOBRE GEOMETRÍA Y FÍSICA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 1998

Entidad organizadora: University of Valencia Forma de contribución: Artículo científico

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. "THE GEOMETRY OF THE PHASE SPACE OF A NON

HOLONOMIC MECHANICAL SYSTEM". En: PUB. RSME. 1, pp. 107 - 118. 2001.

84 Título del trabajo: NAMBU-POISSON DYNAMICS

Nombre del congreso: 4TH MEETING ON CURRENT IDEAS IN MECHANICS AND RELATED FIELDS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Krakow, Polonia

Fecha de celebración: 1997

Forma de contribución: Artículo científico

R Ibánez; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. "NAMBU-POISSON DYNAMICS". En: ARCHIVES OF

MECHANICS. 50 - 3, pp. 405 - 413. 1998.

85 Título del trabajo: REDUCTION OF NONHOLONOMIC MECHANICAL SYSTEMS WITH SYMMETRIES

Nombre del congreso: WORKSHOP ON NON-HOLONOMIC CONSTRAINTS IN DYNAMICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Calgary, Canadá

Fecha de celebración: 1997

Entidad organizadora: University of Calgary **Forma de contribución:** Artículo científico

F Cantrijn; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. "REDUCTION OF NONHOLONOMIC MECHANICAL SYSTEMS WITH SYMMETRIES". En: REP. MATH. PHYS., 42, pp. 25 - 45, 1998.

86 Título del trabajo: SOME GENERALIZATIONS OF POISSON AND JACOBI STRUCTURES Nombre del congreso: 1ST INTERNATIONAL MEETING ON GEOMETRY AND TOPOLOGY

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Braga, Portugal

Fecha de celebración: 1997

Entidad organizadora: University of Minho Forma de contribución: Artículo científico

R Ibánez; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego; E Padrón. "SOME GENERALIZATIONS OF POISSON AND JACOBI STRUCTURES". En: PUBL. CENTRO DE MATEMÁTICA, UNIV. DO MINHO. pp.

119 - 130. 1998.

87 Título del trabajo: A DIRAC BRACKET FOR NON-HOLONOMIC LAGRANGIAN SYSTEMS **Nombre del congreso:** V ENCUENTRO DE OTOÑO SOBRE GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y APLICACIONES A FÍSICA MATEMÁTICA







Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Jaca, Zaragoza, España

Fecha de celebración: 1996

Entidad organizadora: University of Zaragoza Forma de contribución: Artículo científico

A Ibort; M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. "A DIRAC BRACKET FOR NON-HOLONOMIC LAGRANGIAN SYSTEMS". En: MEMORIAS DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y

NATURALES DE MADRID. 32, pp. 85 - 101. 1998.

88 Título del trabajo: A GENERALIZATION FOR JACOBI MANIFOLDS OF THE LICHNEROWICZ-POISSON

COHOMOLOGY

Nombre del congreso: V ENCUENTRO DE OTOÑO SOBRE GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y

APLICACIONES A FÍSICA MATEMÁTICA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Jaca, Zaragoza, España

Fecha de celebración: 1996

Entidad organizadora: University of Zaragoza **Forma de contribución:** Artículo científico

M de León; J C Marrero; E Padrón. "A GENERALIZATION FOR JACOBI MANIFOLDS OF THE LICHNEROWICZ-POISSON COHOMOLOGY". En: MEMORIAS DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS

EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES DE MADRID. 32, pp. 131 - 150. 1998.

89 Título del trabajo: TIME-DEPENDENT MECHANICAL SYSTEMS WITH NON-LINEAR CONSTRAINTS

Nombre del congreso: CONFERENCE OF DIFF. GEOMETRY

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 1996

Forma de contribución: Artículo científico

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. "TIME-DEPENDENT MECHANICAL SYSTEMS WITH NON-LINEAR CONSTRAINTS". En: NEW DEVELOPMENTS IN DIFFERENTIAL GEOMETRY. KLUWER

ACADEM. PUBL.. pp. 221 - 234. 1999.

90 Título del trabajo: A GEOMETRICAL APPROACH TO CLASSICAL FIELD THEORIES: A CONSTRAINT

ALGORITHM FOR SINGULAR THEORIES

Nombre del congreso: COLLOQUIUM ON DIFFERENTIAL GEOMETRY

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Debrecen, Hungría

Fecha de celebración: 1994

Entidad organizadora: University of Debrecen Forma de contribución: Artículo científico

M de León; J Marín Solano; J C Marrero. "A GEOMETRICAL APPROACH TO CLASSICAL FIELD THEORIES: A CONSTRAINT ALGORITHM FOR SINGULAR THEORIES". En: NEW DEVELOPMENTS IN

DIFFERENTIAL GEOMETRY. KLUWER ACADEM. PUBL.. pp. 291 - 312. 1996.

91 Título del trabajo: EHRESMANN CONNECTIONS IN CLASSICAL FIELD THEORIES

Nombre del congreso: III FALL WORKSHOP: DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote







Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 1994

Entidad organizadora: University of Granada Forma de contribución: Artículo científico

M de León; J Marín Solano; J C Marrero. "EHRESMANN CONNECTIONS IN CLASSICAL FIELD

THEORIES". En: ANALES DE FÍSICA (MONOGRAFÍAS. 2, pp. 73 - 89. 1994.

92 Título del trabajo: ON A SPECIAL CLASS OF HERMITIAN MANIFOLDS

Nombre del congreso: DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: OPAVA, República Checa

Fecha de celebración: 1992

Entidad organizadora: Silesian University Forma de contribución: Artículo científico

J C Marrero; J Rocha. "ON A SPECIAL CLASS OF HERMITIAN MANIFOLDS". En: DIFFERENTIAL

GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS, PROC. OPAVA, SILESIAN UNIVERSITY, OPAVA. pp. 377 - 386. 1993.

93 Título del trabajo: DEGENERATE TIME-DEPENDENT LAGRANGIANS OF SECOND ORDER: THE

FOURTH ORDER DIFFERENTIAL EQUATION PROBLEM

Nombre del congreso: DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: OPAVA, República Checa

Fecha de celebración: 1992

Entidad organizadora: Silesian University Forma de contribución: Artículo científico

M de León; J C Marrero. "DEGENERATE TIME-DEPENDENT LAGRANGIANS OF SECOND ORDER: THE FOURTH ORDER DIFFERENTIAL EQUATION PROBLEM". En: DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS

APPLICATIONS, PROC. OPAVA, SILESIAN UNIVERSITY, OPAVA. pp. 497 - 508. 1993.

94 Título del trabajo: TIME-DEPENDENT LINEAR LAGRANGIANS: THE INVERSE PROBLEM,

SYMMETRIES AND CONSTANTS OF MOTION

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HAMILTONIAN SYSTEMS AND CELESTIAL

MECHANICS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: GUANAJUATO, México

Fecha de celebración: 1991 Entidad organizadora: UNAM

Forma de contribución: Artículo científico

M de León; J C Marrero. "TIME-DEPENDENT LINEAR LAGRANGIANS: THE INVERSE PROBLEM, SYMMETRIES AND CONSTANTS OF MOTION". En: ADVANCES SERIES IN NONLINEAR DYNAMICS:

HAMILTONIAN SYSTEMS AND CELESTIAL MECHANICS. 4, pp. 55 - 83. 1993.

95 Título del trabajo: CURVATURA ??SECCIONAL Y ?-SECCIONAL SOBRE UNA VARIEDAD

LOCALMENTE CONFORME COSIMPLÉCTICA

Nombre del congreso: XV JORNADAS LUSO-ESPANHOLAS DE MATEMÁTICAS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: EVORA, Portugal

Fecha de celebración: 1990







Entidad organizadora: University of Evora Forma de contribución: Artículo científico

D Chinea; J C Marrero. "CURVATURA ??SECCIONAL Y ?-SECCIONAL SOBRE UNA VARIEDAD LOCALMENTE CONFORME COSIMPLÉCTICA". En: ACTAS DE LAS XV JORNADAS LUSO-ESPANHOLAS

DE MATEMÁTICAS. III, pp. 143 - 148. 1990.

96 Título del trabajo: THE CONSTRAINT ALGORITHM FOR DEGENERATE NON-AUTONOMOUS

LAGRANGIAN SYSTEMS

Nombre del congreso: WORKSHOP RECENT TOPICS IN DIFFERENTIAL GEOMETRY

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** PTO DE LA CRUZ, TENERIFE, España

Fecha de celebración: 1990

Entidad organizadora: University of La Laguna **Forma de contribución:** Artículo científico

D Chinea; M de León; J C Marrero. "THE CONSTRAINT ALGORITHM FOR DEGENERATE NON-AUTONOMOUS LAGRANGIAN SYSTEMS". En: SECRET. PUBL. UNIV. LA LAGUNA, SERIES

INFORMES, 32, pp. 13 - 29. 1991.

97 Título del trabajo: CONDICIONES GEOMÉTRICAS PARA QUE UNA VARIEDAD L.C.C. SEA

COSIMPLÉCTICA

Nombre del congreso: XIV JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** PTO. DE LA CRUZ, TENERIFE, España

Fecha de celebración: 1989

Entidad organizadora: Universidad of La Laguna

Forma de contribución: Artículo científico

D Chinea; J C Marrero. "CONDICIONES GEOMÉTRICAS PARA QUE UNA VARIEDAD L.C.C. SEA

COSIMPLÉCTICA". En: ACTAS XIV JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS, SECRET. PUBL. UNIV.

LA LAGUNA. II, pp. 597 - 601.

98 Título del trabajo: SOBRE VARIEDADES TRANS-SASAKIANAS

Nombre del congreso: XIV JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** PTO. DE LA CRUZ, TENERIFE, España

Fecha de celebración: 1989

Entidad organizadora: University of La Laguna **Forma de contribución:** Artículo científico

D Chinea; J C Marrero. "SOBRE VARIEDADES TRANS-SASAKIANAS". En: ACTAS XIV JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS, SECRET. PUBL. UNIV. LA LAGUNA. II, pp. 655 - 659. 1989.

99 Título del trabajo: CAMBIOS CONFORMES EN VARIEDADES CASI CONTACTO

Nombre del congreso: XIII JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS

Ciudad de celebración: Valladolid. España

Fecha de celebración: 1988

Entidad organizadora: University of Valladolid **Ciudad entidad organizadora:** Valladolid, España

D Chinea; J C Marrero.







Actividades de divulgación

1 Título del trabajo: LAS MATEMATICAS DEL SISTEMA SOLAR

Nombre del evento: ¿QUE SABEMOS DE ...?

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: CSIC y La Catarata

Tipo: Libro o monografía científica

M de León; J C Marrero; D Martín de Diego. "LAS MATEMATICAS DEL SISTEMA SOLAR". En: Los Libros

de la Catarata, 3. 2009. ISBN 978-84-00-08823-1

2 Título del trabajo: GEOMETRIA SIMPLECTICA Y CIENCIA Nombre del evento: UN PASEO POR LA GEOMETRIA 2001/02

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: University of the Basque Country

J C Marrero. "GEOMETRIA SIMPLECTICA Y CIENCIA". En: Publicaciones del Departamento de

Matemáticas de la Universidad del Pais Vasco. pp. 183 - 201.

3 Título del trabajo: GEOMETRIA SIMPLECTICA ¿SOLO UNA TEORIA MATEMATICA MAS? Nombre del evento: LAS MATEMATICAS DEL SIGLO XX. UNA MIRADA EN 101 ARTICULOS

Fecha de celebración: 2000

Entidad organizadora: Sociedad Canaria Isaac Newton de Profesores de Matemática, Nivola Libros y

Ediciones S L

Tipo: Artículo científico

J C Marrero. "GEOMETRIA SIMPLECTICA ¿SOLO UNA TEORIA MATEMATICA MAS?". En: Números.

43/44, pp. 89 - 92. 2000.

4 Título del trabajo: LA LINEA RECTA ES EL CINCEL (SUPERFICIES REGLADAS)

Nombre del evento: FOTOGRAFIANDO LAS MATEMATICAS

Ámbito geográfico: Internacional Fecha de celebración: 2000

Entidad organizadora: Carrogio S A Ediciones

Tipo: Capítulo de libro

J C Marrero. "LA LINEA RECTA ES EL CINCEL (SUPERFICIES REGLADAS)". En: Fotografiando las

Matemáticas. Carrogio S.A. Ediciones, 2000. ISBN 978-84-7254-800-8







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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Editorial Board of Geometric Mechanics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: World Scientific Fecha de inicio-fin: 2024 - 2024

2 Título del comité: Editorial Board of Journal of Geometric Mechanics"

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: American Institute of Mathematical Sciences

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2022

3 Título del comité: Editorial Board of Advances in Mathematical Physics"

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: Hindawi Publishing Corporation

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2020

4 Título del comité: Scientific Committee of the XIII International Summer School on Geometry, Mechanics

and Control

Entidad de afiliación: INSTITUTO DE CIENCIAS Tipo de entidad: Agencia Estatal

MATEMATICAS

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2019

5 Título del comité: Scientific Committee of the XXVIII Fall Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: INSTITUTO DE CIENCIAS Tipo de entidad: Agencia Estatal

MATEMATICAS

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2019

6 Título del comité: Scientific Committee of the Conference Classical and Quantum Physics: Geometry,

Dynamics and Control (in honour to Prof A Ibort in his 60 birthday)

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: Institute of Mathematical Sciences (CSIC)

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2018

7 Título del comité: Scientific Committee of the VI Iberoamerican Meeting on Geometry, Mechanics and

Control (A conference in honor of James Montaldi)

Entidad de afiliación: CIMAT

Ciudad entidad afiliación: Guanajuato, México







Fecha de inicio: 2018

8 Título del comité: Scientific Committee of the XII International Summer School on Geometry, Mechanics

and Control

Entidad de afiliación: University of Santiago de Compostela Ciudad entidad afiliación: Santiago de Compostela, España

Fecha de inicio: 2018

9 Título del comité: Scientific Committee of the XXVII Fall Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Sevilla Ciudad entidad afiliación: Sevilla, España

Fecha de inicio: 2018

10 Título del comité: Chief-Editor of Revista of the Canary Royal Academy of Sciences"

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: Canary Royal Academy of Sciences

Ciudad entidad afiliación: La Laguna, España

Fecha de inicio: 2017

11 Título del comité: Scientific Committee of the V Iberoamerican Meeting on Geometry, Mechanics and

Control

Entidad de afiliación: University of La Laguna Ciudad entidad afiliación: La Laguna, España

Fecha de inicio: 2017

12 Título del comité: Scientific Committee of the XI International Summer School on Geometry, Mechanics

and Control

Entidad de afiliación: Institute of Mathematical Sciences (CSIC)

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2017

13 Título del comité: Scientific Committee of the XXVI Fall Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Minho Ciudad entidad afiliación: Braga, Portugal

Fecha de inicio: 2017

14 Título del comité: Comité Científico del Scientific Committee of the XXV International Fall Workshop on

Geometry and Physics

Entidad de afiliación: Institute of Mathematical Sciences and Institute for Structure of the Matter

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2016

15 Título del comité: Scientific Committee of the X International Summer School on Geometry, Mechanics and

Control

Entidad de afiliación: Institute of Mathematical Sciences (CSIC)

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España







Fecha de inicio: 2016

16 Título del comité: Scientific Committee of the IX International Summer School on Geometry, Mechanics

and Control

Entidad de afiliación: Institute of Mathematical Sciences (CSIC)

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2015

17 Título del comité: Scientific Committee of the XXIV International Fall Workshop on Geometry and Physics

Entidad de afiliación: Centro Universitario de la Defensa

Ciudad entidad afiliación: Zaragoza, España

Fecha de inicio: 2015

18 Título del comité: Scientific Committee of the IV Iberoamerican Meeting on Geometry, Mechanics and

Control

Entidad de afiliación: IMPA

Ciudad entidad afiliación: Rio de Janeiro, Brasil

Fecha de inicio: 2014

19 Título del comité: Scientific Committee of the VIII International Summer School on Geometry, Mechanics

and Control

Entidad de afiliación: Institute of Mathematical Sciences (CSIC)

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2014

20 Título del comité: Scientific Committee of the XXIII International Fall Workshop on Geometry and Physics

Entidad de afiliación: University of Granada Ciudad entidad afiliación: Granada, España

Fecha de inicio: 2014

21 Título del comité: Scientific Committee of the VII International Summer School on Geometry, Mechanics

and Control

Entidad de afiliación: Institute of Mathematical Sciences

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2013

22 Título del comité: Scientific Committee of the XXII International Fall Workshop on Geometry and Physics

Entidad de afiliación: University of Evora Ciudad entidad afiliación: Evora, Portugal

Fecha de inicio: 2013

23 Título del comité: Scientific Committee of the III Iberoamerican Meeting on Geometry, Mechanics and

Control

Entidad de afiliación: University of Salamanca Ciudad entidad afiliación: Salamanca, España

Fecha de inicio: 2012

24 Título del comité: Scientific Committee of the VI International Summer School on Geometry, Mechanics

and Control

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física







Entidad de afiliación: Institute of Mathematical Sciences

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2012

25 Título del comité: Scientific Committee of the XXI International Fall Workshop on Geometry and Physics

Entidad de afiliación: University of Burgos Ciudad entidad afiliación: Burgos, España

Fecha de inicio: 2012

26 Título del comité: Editorial Board of Revista de la Unión Matemática Argentina"

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Entidad de afiliación: Unión Matemática Argentina

Fecha de inicio: 2011

27 Título del comité: Scientific Committee of the Second Iberoamerican Meeting on Geometry, Mechanics and

Control"

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Cuyo Ciudad entidad afiliación: Bariloche, Argentina

Fecha de inicio: 2011

28 Título del comité: Scientific Committee of the II Iberoamerican Meeting on Geometry, Mechanics and

Control

Entidad de afiliación: Balseiro Atomic Center Ciudad entidad afiliación: Bariloche, Argentina

Fecha de inicio: 2011

29 Título del comité: Scientific Committee of the XX International Fall Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: Institute of Mathematical Sciences (CSIC)

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 2011

30 Título del comité: Scientific Committee of the XIX International Fall Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Oporto Ciudad entidad afiliación: Oporto, Portugal

Fecha de inicio: 2010

31 Título del comité: Guest Editor of the Special Issue of Discrete and Continuous Dynamical Systems -

Series S on Nonholonomic Constraints in Mechanics and Optimal Control Theory, Vol. 3 (2010)

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: American Institute of Mathematical Sciences







32 Título del comité: Scientific Committee of the Thematic Semester on Geometric Methods for Optimal

Control"

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: CSIC, University of Santiago de Compostela and University of La Laguna

Fecha de inicio: 2010

33 Título del comité: Scientific Committee of the V International Summer School on Geometry, Mechanics and

Control

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: University of Santiago de Compostela

Fecha de inicio: 2010

34 Título del comité: Editorial Board of Extracta Mathematicae"

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Entidad de afiliación: University of Extremadura

Fecha de inicio: 2009

35 Título del comité: Scientific Committee of the III International Summer School on Geometry, Mechanics

and Control

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: Polythechnical University of Catalonia

Fecha de inicio: 2009

36 Título del comité: Scientific Committee of the XVIII International Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Zaragoza

Fecha de inicio: 2009

37 Título del comité: Scientific Committee of II International Summer School on Geometry, Mechanics and

Control

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of La Laguna

Fecha de inicio: 2008

38 Título del comité: Scientific Committee of the First Iberoamerican Meeting on Geometry, Mechanics and

Control"

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: University of Santiago de Compostela

Fecha de inicio: 2008

39 Título del comité: Scientific Committee of the I Iberoamerican Meeting on Geometry, Mechanics and

Control

Entidad de afiliación: University of Santiago de Compostela **Ciudad entidad afiliación:** Santiago de Compostela, España







40 Título del comité: Scientific Committee of the XVII International Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Cantabria

Fecha de inicio: 2008

41 Título del comité: Scientific Committee of the XXIIIrd International Workshop in Differential Geometric

Methods in Theoretical Mechanics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: Institute of Mathematics, University of Debrecen

Ciudad entidad afiliación: Debrecen, Hungría

Fecha de inicio: 2008

Título del comité: Guest Editor of a Special Issue of SIGMA, Vol. 3 which contains the Proceedings of the

Workshop on Geometric Aspects of Integrable Systems (Julio 2006, University of Coimbra, Portugal)

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Coimbra Ciudad entidad afiliación: Coimbra, Portugal

Fecha de inicio: 2007

43 Título del comité: Scientific Committee of I Summer School on Geometry, Mechanics and Control

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: Thematic Network on Geometry, Mechanics and Control

Fecha de inicio: 2007

44 Título del comité: Scientific Committee of XVI International Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: Instituto Superior Técnico Ciudad entidad afiliación: Lisboa, Portugal

Fecha de inicio: 2007

45 Título del comité: Scientific Committee of the 22th International Workshop on Differential Geometric

Methods in Theoretical Mechanics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: Polish Academy of Sciences

Fecha de inicio: 2007

46 Título del comité: Advisory Panel of J. Phys. A:Mathematical and Theoretical

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: Institute of Physics







47 Título del comité: Scientific Committee of the Workshop Geometric aspects of integrable systems

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Coimbra Ciudad entidad afiliación: Coimbra, Portugal

Fecha de inicio: 2006

48 Título del comité: Scientific Committee of the XV Fall Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of La Laguna

Fecha de inicio: 2006

49 Título del comité: Scientific Committee of XIV International Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: University of the Basque Country

Fecha de inicio: 2005

50 Título del comité: Scientific Committee of 19th International Workshop on Differential Geometric Methods

in Theoretical Mechanics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física

Entidad de afiliación: Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences

Fecha de inicio: 2004

51 Título del comité: Scientific Committee of XIII Fall Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Murcia

Fecha de inicio: 2004

52 Título del comité: Scientific Committee of XII International Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Coimbra

Fecha de inicio: 2003

53 Título del comité: Scientific Committee of XI International Workshop on Geometry and Physics

Primaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas Secundaria (Cód. Unesco): 220000 - Física Entidad de afiliación: University of Oviedo







Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: 15TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRIC

METHODS IN THEORETICAL MECHANICS

Tipo de actividad: CONFERENCE

Entidad convocante: University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: Santa Úrsula, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 20/08/2000 - 27/08/2000

2 Título de la actividad: ICAMT-GMC SEMINAR: GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Tipo de actividad: WEEKLY ONLINE SEMINAR Ámbito geográfico: International

Entidad convocante: Instituto de Ciencias Matemáticas

Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/01/2021

3 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Department of Mathematics, Statistics and Operational Research Investigación

Operativa, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2021 Duración: 1 año

4 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Department of Mathematics, Statistics and Operational Research Investigación

Operativa, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2019 Duración: 1 año

5 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Department of Mathematics, Statistics and Operational Research Investigación

Operativa, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2018 Duración: 1 año

6 Título de la actividad: 11 INTERNATIONAL YOUNG RESEARCH ON GEOMETRY, MECHANICS AND

CONTROL

Tipo de actividad: WORKSHOP Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad convocante: University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2017 Duración: 5 días

7 Título de la actividad: JORNADA MATEMATICA CON MOTIVO DEL 60 CUMPLEAÑOS DEL PROF.

DOMINGO CHINEA

Tipo de actividad: JORNADA Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2017 Duración: 1 día







8 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Department of Mathematics, Statistics and Operational Research Investigación

Operativa, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2017 Duración: 1 año

9 Título de la actividad: V IBEROAMERICAN MEETING ON GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Tipo de actividad: WORKSHOP Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad convocante: University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2017 Duración: 5 días

10 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Department of Mathematics, Statistics and Operational Research, University of La

_aguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2016 Duración: 1 año

11 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Department of Mathematics, Statistics and Operational Research, University of La

Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2015 Duración: 1 año

12 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Department of Mathematics, Statistics and Operational Research, University of La

Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2014 Duración: 1 año

13 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Department of Mathematics, Statistics and Operational Research, University of La

_aguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2013 Duración: 1 año

14 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Department of Mathematics, Statistics and Operational Research, University of La

₋aguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2012 Duración: 1 año







15 Título de la actividad: JORNADAS I-MATH: REDES TEMATICAS ESPAÑOLAS EN EL AMBITO DE LAS

MATEMÁTICAS

Tipo de actividad: JORNADAS Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: I-MATH Tipo de entidad: Proyecto Consolider

Ciudad entidad convocante: Castro-Urdiales, Cantabria, España

Fecha de inicio: 09/2011

16 Título de la actividad: V INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON GEOMETRY, MECHANICS AND

CONTROL

Tipo de actividad: TRAINING SCHOOL Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

Entidad convocante: Thematic Network of Geometry, Mechanics and Control

Ciudad entidad convocante: La Cristalera, Madrid, España

Fecha de inicio: 07/2011

17 Título de la actividad: Il IBEROAMERICAN MEETING ON GEOMETRY, MECHANICS, AND CONTROL

Tipo de actividad: CONFERENCE Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

Entidad convocante: Balseiro Atomic Center Ciudad entidad convocante: Bariloche, Argentina

Fecha de inicio: 01/2011

18 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR **Ámbito geográfico:** Autonómica **Entidad convocante:** Department of Fundamental Mathematics, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2011 Duración: 1 año

19 Título de la actividad: V INTERNATIONAL YOUNG RESEARCHERS WORKSHOP ON GEOMETRY,

MECHANICS, AND CONTROL

Tipo de actividad: WORKSHOP Ámbito geográfico: INTERNATIONAL Entidad convocante: Thematic Network of Tipo de entidad: Thematic Network

Geometry, Mechanics and Control

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 12/2010

20 Título de la actividad: IV INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON GEOMETRY, MECHANICS AND

CONTROL

Tipo de actividad: TRAINING SCHOOL Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

Entidad convocante: Thematic Network of Geometry, Mechanics and Control **Ciudad entidad convocante:** Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio: 07/2010

21 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR **Ámbito geográfico:** Autonómica **Entidad convocante:** Department of Fundamental Mathematics, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2010 Duración: 1 año

22 Título de la actividad: III INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON GEOMETRY, MECHANICS AND

CONTROL

Tipo de actividad: TRAINING SCHOOL Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

Tipo de entidad: Thematic Network







Entidad convocante: Thematic Network of

Geometry, Mechanics and Control

Ciudad entidad convocante: LAmetlla del Mar, Cataluña, España

Fecha de inicio: 06/2009

23 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR **Ámbito geográfico:** Autonómica **Entidad convocante:** Department of Fundamental Mathematics, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2009 Duración: 1 año

24 Título de la actividad: ENCUENTRO IBEROAMERICANO SOBRE GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y SUS

APLICACIONES (CIMAC)

Tipo de actividad: CONGRESO Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

Entidad convocante: CIMAC Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad convocante: La Laguna

Fecha de inicio: 06/2008

25 Título de la actividad: FIRST IBEROAMERICAN MEETING ON GEOMETRY, MECHANICS AND

CONTROL

Tipo de actividad: CONFERENCE Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

Entidad convocante: Thematic Network on Geometry, Mechanics and Control **Ciudad entidad convocante:** Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio: 06/2008

26 Título de la actividad: Il INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON GEOMETRY, MECHANICS AND

CONTROL

Tipo de actividad: TRAINING SCHOOL Ámbito geográfico: INTERNATIONAL Entidad convocante: Thematic Network on Tipo de entidad: Thematic Network

Geometry, Mechanics and Control

Ciudad entidad convocante: Santa Cruz de La Palma, Canarias, España

Fecha de inicio: 06/2008

27 Título de la actividad: NONHOLONOMIC CONSTRAINTS IN MECHANICS AND OPTIMAL CONTROL

THEORY

Tipo de actividad: MINISIMPOSIUM EN THE Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

7 TH AIMS INTERNATIONAL CONFERENCE ON DYNAMICAL SYSTEMS, DIFFERENTIAL

EQUATIONS AND APPLICATIONS

Entidad convocante: American Institute of Mathematical Sciences

Ciudad entidad convocante: Arlington, Texas, Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 05/2008

28 Título de la actividad: JORNADAS DE MECÁNICA GEOMÉTRICA

Tipo de actividad: JORNADAS Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

Entidad convocante: University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 04/2008

29 Título de la actividad: PROGRAMA INTENSIVO DE INVESTIGACION MECANICA GEOMETRICA Y

TEORIA DE CONTROL

Tipo de actividad: RESEARCH SEMESTER Ámbito geográfico: INTERNATIONAL





Tipo de entidad: Thematic Network



Entidad convocante: Thematic Network on

Geometry, Mechanics and Control

Ciudad entidad convocante: Zaragoza, Madrid, Sta. Cruz de La Palma (Tenerife), España

Fecha de inicio: 2008 Duración: 6 meses

30 Título de la actividad: SPECIAL SESSION ON NEW GEOMETRICAL TOOLS IN MECHANICS

Tipo de actividad: MINISIMPOSIUM IN THE XXII Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL

GEOMETRIC METHODS IN THEORETICAL

MECHANICS

Entidad convocante: Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences

Ciudad entidad convocante: Bedlewo, Polonia

Fecha de inicio: 09/2007

31 Título de la actividad: I INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON GEOMETRY, MECHANICS AND

CONTROL

Tipo de actividad: TRAINING SCHOOL Ámbito geográfico: INTERNATIONAL Entidad convocante: Thematic Network on Tipo de entidad: Thematic Network

Geometry, Mechanics and Control

Ciudad entidad convocante: Castro-Urdiales, Cantabria, España

Fecha de inicio: 06/2007

32 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR **Ámbito geográfico:** Autonómica **Entidad convocante:** Department of Fundamental Mathematics, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2007 Duración: 1 año

Título de la actividad: XV INTERNATIONAL WORSHOP ON GEOMETRY AND PHYSICS

Tipo de actividad: A SATELLITE CONFERENCE OF Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

ICM2006

Entidad convocante: University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: Puerto de la Cruz, Canarias, España

Fecha de inicio: 09/2006

34 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR **Ámbito geográfico:** Autonómica **Entidad convocante:** Department of Fundamental Mathematics, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2006 Duración: 1 año

35 Título de la actividad: SPECIAL SESSION ON LIE ALGEBROIDS AND APPLICATIONS

Tipo de actividad: MINISIMPOSIUM IN THE XX Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL

GEOMETRIC METHODS IN THEORETICAL

MECHANICS

Entidad convocante: University of Ghent Ciudad entidad convocante: GHENT, Bélgica

Fecha de inicio: 09/2005







36 Título de la actividad: JORNADAS DE GEOMETRÍA Y MECÁNICA

Tipo de actividad: SCIENTIFIC DAYS Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 10/2004

37 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR **Ámbito geográfico:** Autonómica **Entidad convocante:** Department of Fundamental Mathematics, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna, Canarias, España

Fecha de inicio: 2004 Duración: 1 año

38 Título de la actividad: SPECIAL SESSION ON JACOBI MANIFOLDS

Tipo de actividad: MINISIMPOSIUM IN THE XVII Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL

GEOMETRIC METHODS IN THEORETICAL

MECHANICS

Entidad convocante: University of Trento

Ciudad entidad convocante: LEVICO TERME, Italia

Fecha de inicio: 09/2002

39 Título de la actividad: RECIENTES AVANCES EN ALGEBROIDES DE LIE

Tipo de actividad: MINISIMPOSIUM IN THE Ámbito geográfico: Unión Europea

CONFERENCE RSME2002

Entidad convocante: Royal Mathematical Spanish Society

Ciudad entidad convocante: Pto de la Cruz, Canarias, España

Fecha de inicio: 30/01/2002

Duración: 1 día

40 Título de la actividad: SPECIAL SESSION ON MULTISYMPLECTIC GEOMETRY

Tipo de actividad: MINISIMPOSIUM IN THE XV Ámbito geográfico: INTERNATIONAL

. INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTAIL

GEOMETRIC METHODS IN THEORETICAL

MECHANICS

Entidad convocante: University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: STA URSULA, Canarias, España

Fecha de inicio: 2000 Duración: 7 días

41 Título de la actividad: SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Tipo de actividad: SPECIALIZATION SEMINAR **Ámbito geográfico:** Autonómica **Entidad convocante:** Department of Fundamental Mathematics, University of La Laguna

Ciudad entidad convocante: La Laguna

Fecha de inicio: 1995 Duración: 1 año







Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Funciones desempeñadas: EXTERNAL REFEREE OF RESEARCH PROJECTS OF THE UNIVERSITY OF LUXEMBOURG
- **2** Funciones desempeñadas: REFEREE OF THE AGENCIA NACIONAL DE EVALUACION Y PROSPECTIVA (ANEP)
- **3 Funciones desempeñadas:** REFEREE OF THE AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACION DE LA CALIDAD Y ACREDITACION UNIVERSITARIA
- **4** Funciones desempeñadas: REFEREE OF THE AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DE ARGENTINA
- 5 Funciones desempeñadas: REFEREE OF THE FOLLOWING SCIENTIFIC JOURNALS OR CONFERENCES: J Math Phys, Extracta Mathematicae, J Phys A: Math And Theoret, Reports on Math Phys, Advances in Computational Math, Central European J Math, J Algebra and its Applications, Note di Matematica, SIGMA, International Fall Workshop on Geometry and Physics (Congreso), Banach Center Publications (Congreso), Rev. Di Mat. Univ. Parma, Journal of Math. Anal. and Appl, Mathematical Proceedings of the Royal Irsih Academy, Differential Geometry and its Applications, Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana, Journal of Geometric Mechanics, Physica Scripta, Geometriae Dedicata, Carpatian J Mathematics, Revista Matemática Complutense, Quaestiones Mathematicae, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales: Serie A, Matemáticas, Abstract and Applied Analysis, Geometric and Functional Analysis, J Geom. Phys., Proceedings of the Royal Society of London, Serie A: Math Phys and Engineering, Mediterranean J Math, Annali di Matematica Pura ed Applicata, Applied Mathematical Letters, Nonlinearity, Discrete and Continuous Dynamical Systems: Series A, Journal of Symplectic Geometry, Pacific Journal of Mathematics, Forum of Mathematics: Sigma, Journal of Nonlinear Science, Journal of Geometric Analysis, Physica D: Nonlinear Phenomena, Archive for Rational Mechancis and Analysis, Annal Math Phys, Symmetry, Siam Journal on Applied and Dynamical Systems, Mathematics and Computers in Simulation, Journal of Nonlinear Mathematical and Physics, Acta Mechanica
- **6** Funciones desempeñadas: REFEREE OF THE INTERNATIONAL FELLOWSHIP PROGRAMME IMPACT OF THE MATHEMATICAL INSTITUTE OF POLISH ACADEMY OF SCIENCES, WARSAW, POLAND
- 7 Funciones desempeñadas: REVIEWER OF PROJECTS OF THE PLAN GALLEGO DE I+D+I (INCITE)







Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

1 Entidad de realización: ICMAT

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Fecha de inicio: 2025 Duración: 5 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on non-holonomic Mechanics and Discrete Mechanics

2 Entidad de realización: ICMAT

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Fecha de inicio: 2023 Duración: 18 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on non-holonomic Mechanics and Discrete Mechanics

3 Entidad de realización: ICMAT

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Fecha de inicio: 2019 Duración: 10 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on non-holonomic Mechanics

4 Entidad de realización: ICMAT

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Fecha de inicio: 2019 Duración: 10 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on non-holonomic Mechanics

5 Entidad de realización: BALSEIRO ATOMIC CENTER Ciudad entidad realización: S C de Bariloche, Argentina

Fecha de inicio: 2017 Duración: 15 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on integrability of Hamiltonian systems on Poisson manifolds

6 Entidad de realización: MATEMATISCHES INSTITUT DER LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAT

MUNCHEN

Ciudad entidad realización: Munich, Alemania

Fecha de inicio: 2016 Duración: 5 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on locally conformal symplectic manifolds

7 Entidad de realización: DEPARTMENT OF MATHEMATICS, UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SALERNO

Ciudad entidad realización: Salerno, Italia

Fecha de inicio: 2016 Duración: 4 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on almost Hermitian and almost contact manifolds







8 Entidad de realización: UNIVERSITY OF COIMBRA

Ciudad entidad realización: Coimbra, Portugal

Fecha de inicio: 2016 Duración: 5 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on almost Hermitian and almost contact manifolds

9 Entidad de realización: UNIVERSITY OF BURGOS

Ciudad entidad realización: Burgos, España

Fecha de inicio: 2016 Duración: 5 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on Poisson-Lie groups and completely integrable systems

10 Entidad de realización: UNIVERSITY OF COIMBRA Ciudad entidad realización: Coimbra, Portugal

Fecha de inicio: 2015 Duración: 10 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on compact Vaisman and locally conformal symplectic manifolds

11 Entidad de realización: NATIONAL UNIVERSITY OF THE SOUTH

Ciudad entidad realización: Bahía Blanca, Argentina

Fecha de inicio: 2014 Duración: 1 mes - 30 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on Geometric Methods in Classical Mechanics and Classical Field

Theories

12 Entidad de realización: NATIONAL INSTITUTE OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS

Ciudad entidad realización: Rio de Janeiro, Brasil

Fecha de inicio: 2014 Duración: 10 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on geometric formulation of non-holonomic mechanical systems and

classical field theories

13 Entidad de realización: UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Ciudad entidad realización: San Diego, Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 2014 Duración: 1 mes - 30 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on Classical Field Theories and Dynamical Systems

14 Entidad de realización: UNIVERSITY OF COIMBRA Ciudad entidad realización: Coimbra, Portugal

Fecha de inicio: 2013 Duración: 7 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on reduction of Poisson manifolds

15 Entidad de realización: POLYTECHNICAL UNIVERSITY OF CATALONIA

Ciudad entidad realización: Barcelona, España

Fecha de inicio: 2013 Duración: 7 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on reduction of polysymplectic manifolds







16 Entidad de realización: UAM AND UNAM

Ciudad entidad realización: México D F, México

Fecha de inicio: 2012 Duración: 14 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on relative equilibria in the n-body problem on hyperbolic spaces

17 Entidad de realización: UNIVERSITY OF COIMBRA Ciudad entidad realización: Coimbra, Portugal

Fecha de inicio: 2012 Duración: 7 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on reduction of symplectic Lie algebroids

18 Entidad de realización: ECOLE POLYTECHNIQUE Tipo de entidad: Polytechnical School

FEDERALE DE LAUSANNE

Ciudad entidad realización: Lausanne, Suiza

Fecha de inicio: 2010 Duración: 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on invariant measures in non-holonomic Mechanics

19 Entidad de realización: NATIONAL INSTITUTE ON PURE AND APPLIED MATHEMATICS

Ciudad entidad realización: Rio de Janeiro, Brasil

Fecha de inicio: 2010 Duración: 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on non-holonomic completely integrable systems and Hamilton-Jacobi

theory

20 Entidad de realización: ECOLE POLYTECHNIQUE Tipo de entidad: Polytechnical School

FEDERALE DE LAUSANNE

Ciudad entidad realización: Lausanne, Suiza

Fecha de inicio: 2009 Duración: 7 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on invariant measures in non-holonomic Mechanics

21 Entidad de realización: NATIONAL INSTITUTE OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS

Ciudad entidad realización: Rio de Janeiro, Brasil

Fecha de inicio: 2009 Duración: 14 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on Hamilton-Jacobi theory and non-holonomic Mechanics

22 Entidad de realización: INSTITUTE OF MATHEMATICS (POLISH ACADEMY OF SCIENCES)

Ciudad entidad realización: Varsovia, Polonia

Fecha de inicio: 2009 Duración: 7 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on the geometry of constraints and Control

23 Entidad de realización: UNIVERSITY OF ZARAGOZA, IUMA

Ciudad entidad realización: Zaragoza, España

Fecha de inicio: 2009 Duración: 2 meses

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on Discrete Mechanics and Lie groupoids







24 Entidad de realización: INSTITUTE OF MATHEMATICS (POLISH ACADEMY OF SCIENCES)

Ciudad entidad realización: Varsovia, Polonia

Fecha de inicio: 2008 Duración: 7 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Investigación sobre la Geometría de las ligaduras y el Control

25 Entidad de realización: INSTITUTE OF MATHEMATICS AND FUNDAMENTAL PHYSICS, CSIC

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Fecha de inicio: 2007 Duración: 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Research on Geometric Mechanics and Lie algebroids

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: FULL MEMBER OF THE CANARY ROYAL ACADEMY OF SCIENCES

Entidad concesionaria: Canary Royal Academy of Sciences

Fecha de concesión: 22/10/2014

2 Descripción: AWARD TO THE BEST GRADUATE STUDENT 1987

Entidad concesionaria: University of La Laguna

Fecha de concesión: 1987

Fecha de obtención: 2018

Fecha de obtención: 2011

Fecha de obtención: 2005

Fecha de obtención: 1999

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

1 Entidad acreditante: NATIONAL COMMITTEE FOR THE EVALUATION OF THE RESEARCH ACTIVITY
Fecha de obtención: 2024

2 Entidad acreditante: NATIONAL COMMITTEE FOR THE EVALUATION OF THE RESEARCH ACTIVITY

3 Entidad acreditante: NATIONAL COMMITTEE FOR THE EVALUATION OF THE RESEARCH ACTIVITY

4 Entidad acreditante: NATIONAL COMMITTEE FOR THE EVALUATION OF THE RESEARCH ACTIVITY

5 Entidad acreditante: NATIONAL COMMITTEE FOR THE EVALUATION OF THE RESEARCH ACTIVITY

6 Entidad acreditante: NATIONAL COMMITTEE FOR THE EVALUATION OF THE RESEARCH ACTIVITY Fecha de obtención: 1993







Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: MINI-COURSE "GRUPOS DE LIE, FIBRACIONES Y CONEXIONES PRINCIPALES"

Entidad acreditante: INSTITUTO ATOMICO BALSEIRO, UIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO - C.N.E.A.

Ciudad entidad acreditante: Bariloche, Argentina

Fecha de concesión: 2023

Descripción del mérito: MINI-COURSE "GEOMETRY AND DYNAMICS OF CONTACT MANIFOLDS" IN THE 13-TH INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON GEOMETRY, MECHANICS AND CONTROL

Entidad acreditante: INSTITUTO DE CIENCIAS Tipo entidad: Agencia Estatal

MATEMATICAS

Ciudad entidad acreditante: Madrid, España

Fecha de concesión: 2019

3 Descripción del mérito: ACADEMIC TUTOR IN THE INTERCAMPUS PROGRAM OF THE STUDENT

MABEL NOEMI AVIO IPUCHE. PERIOD: ENERO 1996 - MARZO 1996

Entidad acreditante: University of La Laguna

4 Descripción del mérito: DIRECTOR OF FPU FELLOWSHIP OBTAINED BY D IGLESIAS PONTE.

DURATION OF THE FELLOWSHIP: 2000-2003 **Entidad acreditante:** University of La Laguna

5 Descripción del mérito: DIRECTOR OF THE CAJA-CANARIAS FELLOWSHIP FOR POSTGRADUATE STUDENTS OBTAINED BY MONICA AYMERICH VALLS. DURATION OF THE FELLOWSHIP: FEBRUARY 2011 - FEBRUARY2012

Entidad acreditante: University of La Laguna

Descripción del mérito: DIRECTOR OF THE FELLOWSHIP AWARDED BY THE CAJA-CANARIAS FOUNDATION FOR POSTGRADUATE STUDENTS OBTAINED BY DANIEL RODRIGUEZ DIAZ. DURATION OF THE FELLOWSHIP: JANUARY 2014 - JANUARY 2015

Entidad acreditante: University of La Laguna

7 Descripción del mérito: DIRECTOR OF THE JAE-PREDOCTORAL FELLOWSHIP (CSIC) OBTAINED BY ELISA LAVINIA GUZMAN ALONSO. DURATION OF THE FELLOWSHIP: SEPTEMBER 2009 - SEPTEMBER 2013

Entidad acreditante: University of La Laguna

8 Descripción del mérito: MASTER COURSE ON LIE ALGEBROIDS AND GROUPOIDS IN CLASSICAL

MECHANICS. DATE: 11/2014

Entidad acreditante: National University of the South **Ciudad entidad acreditante:** Bahia Blanca, Argentina

9 Descripción del mérito: TEACHING MASTER COURSE ON GEOMETRY OF MANIFOLDS IN THE INTERUNIVERSITY MASTER MODELIZACION E INVESTIGACION MATEMATICA, ESTADISTICA Y

COMPUTACION. DATE: 03/2014, 03/2015, 04/2016, O4/2017 AND 03/2018

Entidad acreditante: University of La Laguna, La Rioja, Oviedo, Basque Country, Zaragoza and Public

University of Navarra







10 Descripción del mérito: TEACHING POSTGRADUATE COURSE ON THE RIGID BODY AND THE LIE-POISSON REDUCTION THEOREM IN THE DOCTORAL PROGRAM APPLIED MATHEMATICS. DATE: 07/2004

Entidad acreditante: Polytechnical University of Catalonia

11 Descripción del mérito: TEACHING POSTGRADUATE COURSES ON GEOMETRIC MECHANICS DURING THE COURSES 2008/09, 2009/10 AND 2010/11 IN THE OFICIAL MASTER MATEMATICA

AVANZADA: APLICACIONES Y EDUCACION **Entidad acreditante:** University of La Laguna

12 Descripción del mérito: TEACHING POSTGRADUATES COURSES FROM 1991 UNTIL 2008

Entidad acreditante: University of La Laguna



