



Juanjo NIETO
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
Teléfono: +34 958 24 8854
Fax: +34 958 24 8596
Correo-e.: jjmnieto@ugr.es



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA
FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA

Webs: <http://www.ugr.es/~kinetic/>
<http://www.modelingnature.org/>

<http://www.ugr.es/local/jjmnieto/>

META DATOS

(Fecha CV: 6 de mayo de 2019)

ORCiD ID: [0000-0002-4303-1574](https://orcid.org/0000-0002-4303-1574) Número de Erdős: 4
Scopus Author ID: [55196296300](https://scopus.org/55196296300) Número h: 11
Researcher ID: [K-6528-2014](https://www.researchgate.net/profile/Juanjo_Nieto) Número de sexenios: 3
ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Juanjo_Nieto
Publicaciones: 22 en T1, 21 en Q1 (últimos 10 años: 15 en T1, 14 en Q1)
Citas: 612, ó 397 sin incluir autocitas (últimos 10 años: 506, ó 323 sin autocitas)
3 Highly cited papers (hasta julio/agosto 2018)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

BIOMATEMÁTICAS: MODELADO Y ANÁLISIS DE EDPs RELACIONADOS CON EL CRECIMIENTO Y LA MOVILIDAD CELULAR Y DE POBLACIONES

MECÁNICA CLÁSICA: ECUACIONES CINÉTICAS, LEYES DE CONSERVACIÓN Y LÍMITES HIDRODINÁMICOS

MECÁNICA CUÁNTICA: SCHRÖDINGER Y S.-POISSON, LÍMITES SEMICLÁSICOS

MECÁNICA RELATIVISTA: BGK RELATIVISTA

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

2015 **María O. Vásquez**, EDPs para el análisis de modelos biopoliméricos
2017 **Luis A. Urrutia**, EDPs originadas en procesos biológicos dirigidos

PUBLICACIONES (Artículos, libros y capítulos de libros)

2000 On the time evolution of the mean-field polaron,
con P. Bechouche, E. Ruiz-Arriola y J. Soler. *J. Math. Phys.*

2001 High-Field Limit for the Vlasov-Poisson-Fokker-Planck System,
con F. Poupaud y J. Soler. *Archive Rat. Mech. Anal.*

— A generalized mean field approach to the polaron, *Math. Mod. Meth. Appl. Sci.*

2002 “On a variational approach to the time evolution of the mean field polaron” (cap. libro)
con P. Bechouche, E. Ruiz-Arriola, y J. Soler. *P. Industrial Mathematics at ECMI 2000.*

— About uniqueness of weak solutions to first order quasi-linear equations,
con F. Poupaud y J. Soler. *Math. Mod. Meth. Appl. Sci.*

2004 Hidrodynamical limit for a drift-diffusion system modeling large-populations dynamics,
J. Math. Anal. Appl.

- Global L^1 theory and regularity for the 3D nonlinear Wigner-Poisson-Fokker-Planck system, con J.A. Cañizo y J.L. López. *J. Differential Eq.*
- 2005 “An adaptative particle-in-cell method for the simulation on intense beams using multi-resolution analysis”, (cap. libro) con J.P. Chehab, A. Cohen, D. Jennequin, C. Roland, y J. Roche. *IRMA Lectures in Mathematics and Theoretical Physics.*
- Multidimensional high-field limit of the electrostatic Vlasov-Poisson-Fokker-Planck system, con T. Goudon, F. Poupaud y J. Soler. *J. Differential Eq.*
- 2006 Global solutions of the very high temperature Caldeira-Leggett master equation, con J.L. López. *Quarterly of Appl. Math.*
- 2007 Multicellular biological growing systems: hyperbolic limits towards macroscopic description, con N. Bellomo, A. Bellouquid y J. Soler. *Math. Mod. Meth. Appl. Sci.*
- 2010 Global H^1 solvability of the 3D logarithmic-Schrödinger equation, con P. Guerrero y J.L. López. *Nonlinear Anal. Real World Appl.*
- Complexity and mathematical tools toward the modelling of multicellular growing systems, con N. Bellomo, A. Bellouquid y J. Soler, *Math. Comput. Model.*
- Multiscale biological tissue models and flux-limited chemotaxis for multicellular growing systems, con N. Bellomo, A. Bellouquid y J. Soler. *Math. Mod. and Meth. Appl. Sci.*
- 2011 Vanishing viscosity regimes and non-standard shock relations for semiconductor superlattices models, con T. Goudon, O. Sánchez y J. Soler, *SIAM J. Appl. Math.*
- 2012 Wellposedness of a nonlinear, logarithmic Schrödinger equation of Doebner-Goldin type modeling quantum dissipation, con P. Guerrero, J.L. López y J. Montejo-Gámez. *J. Nonlinear Sci.*
- On the asymptotic theory from microscopic to macroscopic growing tissue models: an overview with perspectives, con Bellomo, Bellouquid, Soler, *Math. Mod. Meth. Appl. Sci.*
- On the relativistic BGK-Boltzmann model: asymptotics and hydrodynamics, con A. Bellouquid, J. Calvo y J. Soler, *J. Stat. Phys.*
- 2013 Modeling chemotaxis from L^2 -closure moments in kinetic theory of active particles, con N. Bellomo, A. Bellouquid y J. Soler. *Discrete Contin. Dyn. Syst. Ser. B*
- Hyperbolic vs. parabolic asymptotics in kinetic theory towards fluid dynamic models, con A. Bellouquid, J. Calvo y J. Soler, *SIAM J. Appl. Math.*
- 2014 On a dispersive model for the unzipping of double-stranded DNA molecules, con J. Calvo, J. Soler y O. Vásquez. *Math. Mod. Meth. Appl. Sci.*
- On the multiscale modeling of vehicular traffic: from kinetic to hydrodynamics, con N. Bellomo, A. Bellouquid y J. Soler, *Discrete Contin. Dyn. Syst. Ser. B*
- 2015 Global existence and asymptotic stability near equilibrium for the relativistic BGK model, con A. Bellouquid y L. Urrutia. *Nonlinear Analysis Series A: TMA*
- The kinetic theory of active particles as a biological systems approach, *Phys. Life Rev.*
- 2016 A multiscale modeling of cell mobility: from kinetic to hydrodynamics, con L. Urrutia. *J. Math. Anal. Appl.*
- The (kinetic) theory of active particles applied to learning dynamics, *Phys. Life Rev.*
- About the kinetic description of fractional diffusion equations modeling chemotaxis, con A. Bellouquid y L. Urrutia, *Math. Mod. Meth. Appl. Sci.*
- “Métodos Numéricos Básicos con Octave”, (libro) con A.M. Delgado, A.M. Robles, y O. Sánchez. *Ed. AVICAM.*
- Some aspects on kinetic modeling of evacuation dynamics, con J. Calvo. *Phys. Life Rev.*
- 2017 About the mathematical modeling of the interaction between human behaviors and socio-economics, con A.M. Delgado. *Phys. Life Rev.*

CONFERENCIAS

- 2017 *Hyperbolic vs parabolic macroscopic limits in Kinetic Theory of Active Particles*, Kaiserslautern (Alemania)
- 2017 *Fractional diffusion equations modeling chemotaxis*, Sevilla
- 2016 *Modeling chemotaxis from a fractional diffusion kinetic model*, Granada.
- 2014 *A dispersive model for the unzipping of double-stranded DNA molecules* Madrid
- 2013 *Modelos de Fokker-Planck para la ruptura del ADN*, Santiago Compostela
- 2012 *Modeling multicellular growing systems*, Valladolid
- 2009 *Regímenes de campo alto y leyes de choque no estándar en teoría de semiconductores*, Ciudad Real
- 2008 *High-field regimes and non-standard shock relations for semiconductor superlattices models*, Granada
- 2005 *About uniqueness to first order quasi-linear equations*, Niza (Francia)
- 2005 *Límite de campo alto para el modelo repulsivo de Vlasov-Poisson-Fokker-Planck en dimensión general*. Valencia
- 2004 *Estabilidad del sistema multidimensional de Vlasov-Poisson-Fokker-Planck en el régimen de campo alto*, Toledo
- 2004 *Multidimensional high-field stability of the Vlasov-Poisson-Fokker-Planck system*, Saarbrücken, (Alemania)
- 2002 *Hydrodynamical limit for a drift-diffusion system modelling large-populations dynamics*, Sestri Levante, (Italia)
- 2002 *Límite hidrodinámico de un sistema de drift-diffusion que modela la dinámica de poblaciones numerosas*, Cuenca
- 2001 *High-field limit for the VFPF system: dynamics of the pressureless gas*, Granada
- 2000 *On a variational approach to the time evolution of the mean field polaron*, Palermo, (It)
- 2000 *High-Field Limit for the 1-D Vlasov-Poisson-Fokker-Planck System*, Luminy (Francia)

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- 2015–2018 Dinámica evolutiva, teoría cinética y descripciones hidrodinámicas en ciencias de la vida (MTM2014-53406-R),
- 2014–2018 Modelado matemático de sistemas complejos en Ciencias de la Vida: de la dinámica tumoral al comportamiento colectivo de especies (BIOMAT) (P12-FQM-954)
- 2012–2014 Ecuaciones de evolución para Sistemas Complejos en Ciencias de la Vida y Teoría Cinética (MTM2011-23384).
- 2009–2012 Biomat: Modelos matemáticos en vías de señalización originados en dinámica tumoral, sistemas complejos multicelulares, neurociencia y coagulación sanguínea (FQM-4267).
- 2009–2011 Model. y análisis matemático de fenómenos no lineales en T. cinética de EDPs con origen en biomedicina (din. tumoral y vías de señalización) y astrofísica (MTM2008-05271).
- 2007–2008 Kinetic and hydrodynamic equations for dissipative collisional systems (HI2006-0111).
- 2006–2009 Modélisation, Analyse, Simulation d'équations d'Ondes hydrodynamiques (M06/03), programa 3 + 3 Méditerranée INRIA.
- 2006–2009 Estudio de modelos físico-matemáticos y análisis de los datos provenientes de la misión espacial Planck (FQM-792).

- 2006–2009 Biomat, estudio de modelos de desarrollo y movilidad celular y tumoral (FQM-1268-E).
- 2005–2008 Estabilidad y efectos dispersivos de EDP's en mecánica cuántica/de fluidos y problemas cinéticos de radiación (MTM2005-02446).
- 2003–2004 Modelos EDP para semiconductores y transiciones de fase (HF2002-0084)
- 2003–2004 Comportamiento asintótico de ecuaciones cinéticas clásicas y cuánticas (HU2002-0036).
- 2002–2005 Ecuaciones deterministas y estocásticas en derivadas parciales en teoría de transporte cinético y cuántico (BFM2002-00831,MCYT/FEDER).
- 2002–2005 Hyperbolic and Kinetic Equations: Asymptotics, Numerics, Applications. (HPRN-CT-2002-00282).
- 2002–2003 Modelos de difusión en EDP para películas de fluidos viscosos y semiconductores (HI 2001-0175).
- 2001– Ecuaciones de evolución en derivadas parciales (FQM 316).
- 2000–2001 Estudios de modelos disipativos sobre modelos de transporte cinético–cuántico en física de semiconductores y astrofísica (HU1999-0033).
- 1999–2002 EDPs originadas en teoría cinética y cuántica (PB98-1281).
- 1998–2001 Asymptotic Methods in Kinetic Theory (ERB FMBX-CT97-0157).
- 1998–2001 Ecuaciones diferenciales (FQM 183).

CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS

- 2014 Introducción al cálculo científico con Octave, 2ª. Edición. Granada.
- 2013 Introducción al cálculo científico con Octave. Granada.
- 2012 De los modelos cinéticos a los modelos macroscópicos: un repaso con aplicaciones en Biología. La Laguna
- 2005 Some connections between Keller-Segel type models. Granada.
- 2003 Existence L^1 du modèle de Wigner-Poisson-Fokker-Planck. Lille (Francia).
- 2002 Métodos asintóticos en EDP's: aplicaciones en teoría de semiconductores y modelos biológicos. Leganés.

ORIENTACIÓN PRE/POSGRADO: **ORIENTAMAT** y **BIOMAT**

- 2005–2019 Seminarios BIOMAT para alumnos de posgrado.
- 2011–2012 PID 11-247: Orientación académica y profesional para alumnos de Matemáticas.
- 2012–2013 PID 12-186: Orientación técnica y académica para alumnos de Matemáticas.
- 2013–2014 Adaptación EEES: Orientación técnica, académica y profesional para alumnos Matem.
- 2016–2019 Plan de acción tutorial de Matemáticas.

DOCENCIA IMPARTIDA

(Universidad de Granada)		2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
Asignatura	Curso y Grado/Máster																		
EDPs DE TRANSPORTE EN Tª. CINÉTICA Y MEC FLUIDOS, MÁSTER FISYMAT																			X
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2º GRADO ING. CIVIL																X	X	
MODELOS MATEMÁTICOS II	4º G. INFORMÁT.-MATEMÁT.														X	X	X	X	X
TRABAJO FIN DE GRADO	G MATEMÁTICAS Y ADE-DCHO														X		X	X	X
ECUACIONES DIFERENCIALES MECÁNICA Y BIOLOGÍA, 4º G. MATEMÁTICAS																			
MODELOS MATEMÁTICOS II	3º GRADO MATEMÁTICAS												X	X					
TRABAJO FIN DE MÁSTER	MÁSTER FISYMAT												X				X		X
MÉTODOS NUMÉRICOS I	1º GRADO MATEMÁTICAS										X								
ECUACIONES DIFERENCIALES	3º LDO. MATEMÁTICAS									X	X	X							
ECUAC. DIFER. ORDINARIAS	1º ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS									X									
CÁLCULO NUMÉRICO	4º LDO. MATEMÁTICAS								X	X	X	X	X						
SEMINARIO DE INVITADOS BIOMAT, MÁSTER FISYMAT																			
MODEL. EDPs: TÉC. ASINTÓT. & PROC. MULTIESCALA, MÁSTER FISYMAT							X	X		X	X	X	X	X	X	X			
MATEM. EMPRESARIALES I	1º LDO. L.A.D.E.-DERECHO						X	X											
FUND. MAT. DE MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS, 5º LDO. MATEMÁTICAS																			
PROB. VARIACIONALES Y ELEM. FINITOS, 5º LDO. MATEMÁTICAS					X					X									
MÉTODOS NUMÉRICOS	1º LDO. MATEMÁTICAS				X	X	X												
CÁLCULO NUMÉRICO	2º ING. INFORMÁTICA				X														
FUND. MATEMÁTICOS II	2º I. TELECOMUNICACIONES				X														
CÁLCULO MATEMÁTICO	1º ARQUITEC. TÉCNICA		X	X				X	X										
ÁLGEBRA LINEAL	1º ARQUITEC. TÉCNICA		X	X	X	X													
MATEM. EMPRESARIALES II	1º DIP. EMPRESARIALES	X																	
MATEMÁTICAS I	1º LDO. ECONÓMICAS	X																	
CÁLCULO NUMÉRICO	3º LDO. MATEMÁTICAS	X																	
(Universidad Carlos III de Madrid)																			
Asignatura	Curso y Grado																		
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	2º DIPL. ESTADÍSTICA		X																
MATEMÁTICA DISCRETA	2º ING T INFOR GESTIÓN		X																
OPTIMIZ. SIMUL. NUMÉRICA	4º INGENIERO INDUSTRIAL		X																