



Juanjo NIETO
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
Teléfono: +34 958 24 8854
Fax: +34 958 24 8596
Correo-e.: [jjmnierto @ ugr.es](mailto: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/jjmnierto/>

META DATOS

(Fecha CV: 20 de julio de 2021)

ORCiD ID: [0000-0002-4303-1574](#) Número de Erdős: 4
Scopus Author ID: [55196296300](#) Número h: 13
Researcher ID: K-6528-2014 Número de sexenios: 3
ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Juanjo_Nieto
Publicaciones: 25 en T1, 24 en Q1
Citas: 765, ó 515 sin incluir autocitas
3 Highly cited papers (hasta julio/agosto 2020)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

MECÁNICA: EC. CINÉTICAS, LEYES DE CONSERVACIÓN Y LÍMITES HIDRODINÁMICOS

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

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.*

2019	Numerical simulation of a multiscale cell motility model based on the Kinetic Theory of Active Particles, con D. Knopoff, y L. Urrutia. <i>Symmetry</i> .
—	Kinetic model for vehicular traffic with continuum velocity and mean field Interactions, con J. Calvo y M. Zagour. <i>Symmetry</i> .
2020	Modeling glioma invasion with anisotropy-and hypoxia-triggered motility enhancement: from subcellular dynamics to macroscopic PDEs with multiple taxis, con G. Corbin, A. Klar, C. Surulescu, C. Engwer, M. Wenske y J. Soler. <i>Math. Mod. Meth. Appl. Sci.</i> .
sometido	Wellposedness of a DNA replication model based on a nucleation-growth process, con M.O. Vásquez,

CONFERENCIAS

2020	<i>Modelos cinéticos en Biología: la Teoría Cinética de las Partículas Activas</i> , Cartagena (Colombia)
2017	<i>Hyperbolic vs parabolic macroscopic limits in KTAP</i> , Kaiserslautern (Alemania)
2017	<i>Fractional diffusion equations modeling chemotaxis</i> , Sevilla
2016	<i>Modeling chemotaxis from a fractional diffusion kinetic model</i> , Granada.
2014	<i>A dispersive model for the unzipping of double-stranded DNA molecules</i> Madrid
2013	<i>Modelos de Fokker-Planck para la ruptura del ADN</i> , Santiago Compostela
2012	<i>Modeling multicellular growing systems</i> , Valladolid
2009	<i>Regímenes de campo alto y leyes de choque no estándar en teoría de semiconductores</i> , Ciudad Real
2008	<i>High-field regimes and non-standard shock relations for semiconductor superlattices models</i> , Granada
2005	<i>About uniqueness to first order quasi-linear equations</i> , Niza (Francia)
2005	<i>Límite de campo alto para el modelo repulsivo de Vlasov-Poisson-Fokker-Planck en dimensión general</i> . Valencia
2004	<i>Estabilidad del sistema multidimensional de Vlasov-Poisson-Fokker-Planck en el régimen de campo alto</i> , Toledo
2004	<i>Multidimensional high-field stability of the Vlasov–Poisson–Fokker–Planck system</i> , Saarbrücken, (Alemania)
2002	<i>Hydrodynamical limit for a drift-diffusion system modelling large-populations dynamics</i> , Sestri Levante, (Italia)
2002	<i>Límite hidrodinámico de un sistema de drift–diffusion que modela la dinámica de poblaciones numerosas</i> , Cuenca
2001	<i>High-field limit for the VPFP system: dynamics of the pressureless gas</i> , Granada
2000	<i>On a variational approach to the time evolution of the mean field polaron</i> , Palermo, (It)
2000	<i>High-Field Limit for the 1-D Vlasov-Poisson-Fokker-Planck System</i> , Luminy (Francia)

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

2020–2022	GLIOMAT: Modelos matemáticos en comunicación celular mediada por citonemas y dinámica de glioblastomas (P18-RT-2422)
2019–2020	Dinámica de patrones en EDPs no lineales originadas en mecánica celular y de fluidos (RTI2018-098850-B-I00)

- 2018–2020 Un nuevo método de construcción de modelos de coagulación y sus implicaciones en ciencias acuáticas (MTM2017-91054EXP)
- 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 fluídos 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, 2^a. 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 EEEES: Orientación técnica, académica y profesional para alumnos Matem.
- 2016–2021 Plan de acción tutorial de Matemáticas.
-

TRABAJOS DE FIN DE GRADO/MÁSTER TUTELADOS

- 2021 TFG **Andrea Fernández**, Transformada de Laplace y Transformada Zeta: Aplicaciones
- 2019 TFM **Alejandro Serrano**, Modelos cinéticos en biología: teoría KTAP y aplicaciones
- 2019 TFM **Eusebio Rodríguez**, Representaciones cinéticas de la ecuación de difusión fraccionaria
- 2019 TFM **Alejandro Sáez**, Límites hidrodinámicos en teoría cinética no lineal
- 2019 TFG **Pablo Ceballos**, Análisis de modelos cinéticos de movilidad celular
- 2017 TFM **Simona Lettieri**, Análisis de un modelo de replicación de ADN basado en procesos de nucleación y crecimiento
- 2017 TFG **Bartolomé Ortiz**, Análisis cualitativo de sistemas dinámicos con origen biológico
- 2015 TFG **Yaiza Parajón**, Análisis de patrones en sistemas biológicos
- 2013 TFM **Luis Urrutia**, Un modelo cinético para el movimiento celular en un tejido: modelado, análisis y límites macroscópicos
-

(Universidad de Granada)																		
Asignatura	Curso y Grado/Máster																	
MATEMÁTICAS	1º GRADO BIOLOGÍA																	X
ECUACIONES DIFERENCIALES II	3º GRADO MATEMÁTICAS															X	X	X
EDPs DE TRANSPORTE EN Tª. CINÉTICA Y MEC FLUIDOS, MÁSTER FISYMAT																X	X	X
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2º GRADO ING. CIVIL															X	X	
MODELOS MATEMÁTICOS II	4º G. INFORMÁT.-MATEMÁT.														X	X	X	X
TRABAJO FIN DE GRADO	G MATEMÁTICAS, GADE, GADE-DERECHO, GECO, GMIM														X	X	X	X
ECUACIONES DIFERENCIALES MECÁNICA Y BIOLOGÍA, 4º G. MATEMÁTICAS															X	X	X	X
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
SEMINARIO DE INVITADOS BIOMAT, MÁSTER FISYMAT															X	X	X	X
MODEL. EDPs: TÉC. ASINTÓT. & PROC. MULTIESCALA, MÁSTER FISYMAT															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															X	X	X	X
PROB. VARIACIONALES Y ELEM. FINITOS, 5º LDO. MATEMÁTICAS															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		
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			