

CURRICULUM VITAE

Julio Daniel Rossi

Fecha de nacimiento 4 de agosto de 1969.

Lugar de nacimiento Buenos Aires, Argentina.

Dirección particular Ruiz Huidobro 2093 (1429) Buenos Aires, Argentina. Telefono: (00 54 11) 9 534 52602.

Dirección laboral Depto de Matematica, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Universitaria Pab 1, (1428), Buenos Aires, Argentina.

e-mail jrossi@dm.uba.ar, julio.d.rossi@gmail.com

Web page <http://mate.dm.uba.ar/~jrossi>

Orcid Id 0000-0001-7622-2759

Estudios Universitarios

- Licenciado en Ciencias Matemáticas, Univ. de Buenos Aires, Marzo de 1993.
- Doctor en Ciencias Matemáticas, Univ. de Buenos Aires, Mayo de 1996.

Puestos actuales

- Profesor Titular (exclusiva). Depto. de Matemática, FCEyN, Univ. de Buenos Aires, Argentina.

Formación de recursos humanos

Tesis de Doctorado

1. Director de la tesis de Pablo Groisman, "Aproximaciones numéricas para problemas con blow-up". Univ. de Buenos Aires. Marzo de 2000 - Junio de 2003.

Calificación : Sobresaliente con mención especial del jurado.

2. Director (junto a Mauricio Bogoya) de la tesis de Cesar Augusto Gomez Sierra, "Estudio de un problema de difusión no local análogo a la ecuación del calor con condiciones de Neumann". Univ. Nacional de Colombia. Bogotá. Julio 2008 - Julio de 2011.

Calificación : Aprobado con mención meritoria.

3. Director de la tesis de Pablo Blanc, "Juegos de tipo Tug-of-War y soluciones viscosas". Univ. de Buenos Aires. Marzo de 2014 - Octubre de 2018.

Calificación : Sobresaliente.

4. Director (junto a Sergio Oliva) de la tesis de Bruna Cassol dos Santos, "Problemas de evolucao com acoplamento local/nao local", "Evolution problems with local/nonlocal coupling". Univ. de San Pablo. Brasil. Julio 2018 - Julio de 2021.

Calificación : Aprobado.

Tesis de Licenciatura

1. Pablo Groisman, "Comportamiento asintótico para una aproximación numérica de un problema parabólico con soluciones que explotan". Univ. de Buenos Aires. Febrero de 2000.

Los resultados aparecieron publicados en Journal of Computational and Applied Mathematics. Vol. 135, 135–155, (2001).

2. Sandra Martinez, "Un problema de autovalores para el p -Laplaciano con condiciones de borde no lineales". Univ. de Buenos Aires. Noviembre 2001.

Los resultados aparecieron publicados en Abstract and Applied Analysis. Vol. 7 (5), 287–293, (2002).

3. Alfredo Miranda, "Teoría de juegos y soluciones viscosas para un sistema de ecuaciones diferenciales parciales". Univ. de Buenos Aires. Septiembre 2020.

Los resultados aparecieron publicados en SN Partial Differential Equations and Applications. Vol. 1(4), articulo 14, (2020).

4. Rodrigo Gilardoni, "Fórmulas de valor medio sobre arboles". Univ. de Buenos Aires. Diciembre 2022.

Dirección de estudiantes/doctoandos/posdocs/investigadores

Becas de Grado (iniciación a la investigación)

1. Sandra Martínez, Beca Estímulo Univ. de Buenos Aires. Mayo 2001 – Abril 2002.
Los resultados aparecieron publicados en Abstract and Applied Analysis. Vol. 7 (5), 287–293, (2002).
2. Rafael López Soriano, Beca de Colaboración Univ. de Alicante. Octubre 2011 – junio 2012.
Los resultados aparecieron publicados en Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 398, 752–765, (2013).
3. Raul C. Volpe, Beca de Colaboración Univ. de Alicante. Octubre 2012 – junio 2013.
Los resultados aparecieron publicados en Advanced Nonlinear Studies. Vol. 14, 239–257, (2014).

Doctorado (estancias de investigación)

1. Alexis Molino. En Univ. de Buenos Aires. Beca MINECO, alumno de Doctorado Univ. de Granada (España). Octubre 2015 – Diciembre 2015. Septiembre 2016 – Diciembre 2016.
2. Alejandro Garriz. En Univ. de Buenos Aires. Beca proyecto GHAIA, alumno de Doctorado Univ. Autonoma de Madrid (España). Septiembre 2018 – Octubre 2018.
3. Bruna Cassol dos Santos. En Univ. de Buenos Aires. Beca "sandwich" Fapesp, alumna de Doctorado Univ. de San Pablo (Brasil). Septiembre 2019 – Febrero 2020.
4. Irene Gonzalvez. En Univ. de Buenos Aires. Beca proyecto GHAIA, alumna de Doctorado Univ. Autonoma de Madrid (España). Septiembre 2022 – Diciembre 2022.

Director de estancias cortas posdoctorales

1. Ivana Gomez. Estancia en la Univ de Alicante, España (financiada por CONICET, Argentina). Septiembre 2010 – Octubre 2010.
Los resultados aparecieron publicados en Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 12(1), 253–267, (2013).

2. Leandro del Pezzo. Estancia en la Univ de Alicante, España (financiada por CONICET, Argentina). Septiembre 2011 – Octubre 2011.

Los resultados aparecieron publicados en Journal of the London Mathematical Society. Vol. 89(2), 364–382, (2014) y en Differential and Integral Equations. Vol. 27(3–4), 269–288, (2014).

3. Pablo Berna. Estancia en la Univ de Buenos Aires, Argentina (financiada por Proyecto GHAIA. European Union). Agosto 2019 – Septiembre 2019.

Los resultados aparecieron publicados en Nonlinear Analysis. TMA. Vol. 195, articulo 111751, (2020).

Director de Becas de Doctorado

1. Pablo Groisman, Beca Doctorado CONICET. Mayo 2001–Marzo 2004.
2. Sandra Martínez, Beca Doctorado CONICET. Abril 2002 – Julio 2004.
3. Alfredo Miranda, Beca Doctorado CONICET. Abril 2021 –

Director de Becas de Posdoctorado

1. Raul Vidal, Beca Posdoctoral de CONICET en FAMAF, Univ. Nac. de Cordoba (Argentina). Abril 2015 – Marzo 2017.
2. Marcone Pereira, Beca Postdoctoral de FAPESP (Brasil) en Universidad de Buenos Aires (Argentina). Marzo 2016 – Diciembre 2016.
3. Gastón Beltritti, Beca Posdoctoral de CONICET en Univ. Nacional de Rio IV (Argentina). Abril 2016 – Marzo 2018.
4. Joao Vitor Da Silva, Becas Postdoctoral de CONICET - Países Latinoamericanos en Univ. de Buenos Aires (Argentina). Abril 2016 – Marzo 2018.
5. Miguel Navarro Burgos. Beca Postdoctoral de la Xunta de Galicia en Univ. Amiens (Francia) y Universidad de Buenos Aires (Argentina). Julio 2018 – Junio 2019.
6. Pablo Blanc. Beca postdoctoral asociada a un PICT. Univ. de Buenos Aires (Argentina). Marzo 2022 – Septiembre 2022.

Director de investigadores

1. Joao Vitor Da Silva, Investigador Asistente de CONICET en Univ. de Buenos Aires (Argentina). Abril 2018 – Abril 2019.

Antecedentes Científicos

Citado 4274 veces por 1884 autores, h-index 33 (MathSciNet database).

Citado 3269 veces por 1658 autores, h-index 27 (zbMATH database).

Citado 7813 veces, h-index 45 (Google Scholar).

Trabajos publicados en revistas con referato

1. J. D. Rossi – N. Wolanski. *Blow-up vs. global existence for a semilinear reaction-diffusion system in a bounded domain.* Communications in Partial Differential Equations, 20 (11&12), 1991–2004, (1995).
2. J. D. Rossi. *The blow-up rate for a system of heat equations with non-trivial coupling at the boundary.* Mathematical Methods in the Applied Sciences, vol 20, 1–11, (1997).
3. D. F. Rial – J. D. Rossi. *Blow-up results and localization of blow-up points in an n -dimensional smooth domain.* Duke Mathematical Journal. Vol. 88 (2), 391–405, (1997).
4. G. Acosta – J. D. Rossi. *Blow-up vs. global existence for quasilinear parabolic systems with a nonlinear boundary condition.* Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Physik. Vol. 48, Nro. 5, 711–724, (1997)
5. J. D. Rossi. *On existence and nonexistence in the large for an N -dimensional system of heat equations whit nontrivial coupling at the boundary.* New Zealand Journal of Mathematics. Vol 26, 275–285, (1997).
6. R. G. Durán – J. I. Etcheverry – J. D. Rossi. *Numerical approximations of a parabolic problem with a nonlinear boundary condition.* Discrete and Continuous Dynamical Systems. Vol 4 (3), 497–506, (1998).
7. J. D. Rossi – N. Wolanski. *Global existence and nonexistence for a parabolic system with nonlinear boundary conditions.* Differential and Integral Equations. Vol 11 (1), 179–190, (1998).

8. J. D. Rossi. *The blow up rate for a semilinear parabolic equation with a nonlinear boundary condition.* Acta Mathematica Univ. Comenianae. Vol 67 (2), 343–350, (1998).
9. D. F. Rial – J. D. Rossi. *Localization of blow-up points for a parabolic system with a nonlinear boundary condition.* Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo. Serie II, Tomo XLVIII, 135–152, (1999).
10. C. Cortazar – M. Elgueta – J. D. Rossi. *Uniqueness and nonuniqueness for a system of heat equations with nontrivial coupling at the boundary.* Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 37 (2), 257–267, (1999).
11. J. Fernández Bonder – J. P. Pinasco – J. D. Rossi. *Existence results for Hamiltonian elliptic systems with nonlinear boundary conditions.* Electronic Journal of Differential Equations. Vol. 1999, No. 40, 1–15, (1999).
12. J. P. Pinasco – J. D. Rossi. *Simultaneous vs. non-simultaneous blow-up.* New Zealand Journal of Mathematics. Vol. 29 (1), 55–59, (2000).
13. G. Acosta – J. Fernández Bonder – J. D. Rossi. *Stable manifold approximation for the heat equations with nonlinear boundary condition.* Journal of Dynamics and Differential Equations. Vol. 12 (3), 557–578, (2000).
14. J. Fernández Bonder – J. D. Rossi. *Asymptotic behaviour for a parabolic system with nonlinear boundary conditions.* Collectanea Mathematica. Vol. 51 (3), 285–308, (2000).
15. J. Fernández Bonder – J. D. Rossi. *Existence for an elliptic system with nonlinear boundary conditions via fixed point methods.* Advances in Differential Equations. Vol. 6 (1), 1–20, (2001).
16. J. Fernández Bonder – J. D. Rossi. *Blow-up vs. spurious steady solutions.* Proceedings of the American Mathematical Society. Vol. 129 (1), 139–144, (2001).
17. F. Quiros – J. D. Rossi. *Non simultaneous blow-up in a semilinear parabolic system.* Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Physik. Vol. 52 (2), 342–346, (2001).

18. J. Fernández Bonder – J. D. Rossi. *Life span for solutions of the heat equation with a nonlinear boundary condition.* Tsukuba Journal of Mathematics, Vol. 25, No. 1, 215–220, (2001).
19. F. Quiros – J. D. Rossi. *Blow-up sets and Fujita type curves for a degenerate parabolic system with nonlinear boundary conditions.* Indiana University Mathematics Journal. Vol. 50, No. 1, 629–654, (2001).
20. P. Groisman – J. D. Rossi. *Asymptotic behaviour for a numerical approximation of a parabolic problem with blowing up solutions.* Journal of Computational and Applied Mathematics. Vol. 135, 135–155, (2001).
21. J. Fernández Bonder – J. D. Rossi. *Existence results for the p -Laplacian with nonlinear boundary conditions.* Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 263 (1), 195–223, (2001).
22. A. de Pablo – F. Quirós – J. D. Rossi. *Asymptotic simplification for a reaction diffusion problem with a nonlinear boundary condition.* IMA Journal of Applied Mathematics. Vol. 67, 69–98, (2002).
23. F. Andreu – J. M. Mazon – J. Toledo – J. D. Rossi. *Porous medium equation with absorption and a nonlinear boundary condition.* Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 49 (4), 541–563, (2002).
24. G. Acosta – J. Fernández Bonder – P. Groisman – J. D. Rossi. *Simultaneous vs. non-simultaneous blow-up in numerical approximations of a parabolic system with nonlinear boundary conditions.* Mathematical Modelling and Numerical Analysis, M2AN, Vol. 36 (1), 55–68, (2002).
25. J. Fernández Bonder – P. Groisman – J. D. Rossi. *On numerical blow-up sets.* Proceedings of the American Mathematical Society. Vol. 130, 2049–2055, (2002).
26. J. Fernández Bonder – J. D. Rossi. *A fourth order elliptic equation with nonlinear boundary conditions.* Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 49 (8), 1037–1047, (2002).
27. G. Acosta – J. Fernández Bonder – P. Groisman – J. D. Rossi. *Numerical approximation of a parabolic problem with a nonlinear boundary condition in several space dimensions.* Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B, Vol. 2 (2), 279–294, (2002).

28. F. Quiros – J. D. Rossi – J. L. Vazquez. *Complete blow-up and thermal avalanche for heat equations with nonlinear boundary conditions.* Communications in Partial Differential Equations. Vol. 27 (1&2), 395–424, (2002).
29. R. Ferreira – P. Groisman – J. D. Rossi. *Numerical blow-up for a nonlinear problem with a nonlinear boundary condition.* Mathematical Models and Methods in the Applied Sciences, M3AS. Vol. 12 (4), 461–484, (2002).
30. C. Cortazar – M. Elgueta – J. D. Rossi. *Short time behavior near the boundary for the heat equation with a nonlinear boundary condition.* Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 50, 205–213, (2002).
31. A. de Pablo – F. Quiros – J. D. Rossi. *Non-simultaneous quenching.* Applied Mathematics Letters. Vol. 15, 265–269, (2002).
32. S. Martinez – J. D. Rossi. *Isolation and simplicity for the first eigenvalue of the p -laplacian with a nonlinear boundary condition.* Abstract and Applied Analysis. Vol. 7 (5), 287–293, (2002).
33. J. Fernandez Bonder – J. D. Rossi. *A nonlinear eigenvalue problem with indefinite weights related to the Sobolev trace embedding.* Publicacions Mathematices. Vol. 46, 221–235, (2002).
34. G. Acosta – R. Duran – J. D. Rossi. *An adaptive time step procedure for a parabolic problem with blow-up.* Computing. Vol. 68 (4), 343–373, (2002).
35. J. Fernandez Bonder – J. D. Rossi. *Asymptotic behavior of the best Sobolev trace constant in expanding and contracting domains.* Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 1 (3), 359–378, (2002).
36. R. Ferreira – F. Quiros – J. D. Rossi. *The balance between nonlinear inwards and outwards boundary-flux for a nonlinear heat equation.* Journal of Differential Equations. Vol. 184, 259–282, (2002).
37. P. Groisman – F. Quiros – J. D. Rossi. *Non-simultaneous blow-up in a numerical approximation of a parabolic system.* Computational and Applied Mathematics. Vol. 21 (3), 813–831, (2002).

38. S. Martinez – J. D. Rossi. *Weak solutions for the p -Laplacian with a nonlinear boundary condition at resonance.* Electronic Journal of Differential Equations. Vol. 2003, No. 27, 1–14, (2003).
39. J. Fernandez Bonder – R. Ferreira – J. D. Rossi. *Uniform bounds for the best Sobolev trace constant.* Advanced Nonlinear Studies. Vol. 3 (2), 181–192, (2003).
40. R. Ferreira – A. de Pablo – F. Quiros – J. D. Rossi. *The blow-up profile for a fast diffusion equation with a nonlinear boundary condition.* Rocky Mountain Journal of Mathematics. Vol. 33 (1), 123–146, (2003).
41. P. Groisman – J. D. Rossi – H. Zaag. *On the dependence of the blow-up time with respect to the initial data in a semilinear parabolic problem.* Communications in Partial Differential Equations. Vol. 28 (3&4), 737–744, (2003).
42. R. Ferreira – P. Groisman – J. D. Rossi. *Adaptive numerical schemes for a parabolic problem with blow-up.* IMA Journal of Numerical Analysis. Vol. 23 (3), 439–463, (2003).
43. F. Quiros – J. D. Rossi. *Non-simultaneous blow-up in a nonlinear parabolic system.* Advanced Nonlinear Studies. Vol. 3(3), 397–418, (2003).
44. C. Cortazar – M. Elgueta – J. D. Rossi. *Uniqueness and non-uniqueness for the porous medium equation with non linear boundary conditions.* Differential and Integral Equations. Vol. 16, No. 10, 1215–1222, (2003).
45. J. D. Rossi. *Approximation of the Sobolev trace constant.* Divulgaciones Matematicas. Vol. 11(2), 109–113, (2003).
46. F. Quiros – J. D. Rossi – J. L. Vazquez. *Thermal avalanche for blow-up solutions of semilinear heat equations.* Communications on Pure and Applied Mathematics. Vol. LVII, No. 1, 59–98, (2004).
47. P. Groisman – J. D. Rossi. *Dependence of the blow-up time with respect to parameters and numerical approximations for a parabolic problem.* Asymptotic Analysis. Vol. 37 (1), 79–91, (2004).
48. J. Garcia Azorero – I. Peral – J. D. Rossi. *A convex-concave problem with a nonlinear boundary condition.* Journal of Differential Equations. Vol. 198 (1), 91–128, (2004).

49. J. Fernandez Bonder – S. Martinez – J. D. Rossi. *The behaviour of the best Sobolev trace constant and extremals in thin domains.* Journal of Differential Equations. Vol. 198 (1), 129–148, (2004).
50. R. Ferreira – A. de Pablo – F. Quiros – J. D. Rossi. *Superfast quenching.* Journal of Differential Equations. Vol. 199 (1), 189–209, (2004).
51. F. Quiros – J. D. Rossi. *Blow-up sets for linear diffusion equations in one dimension.* Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Physik. Vol. 55 (2), 357–362, (2004).
52. R. Ferreira – P. Groisman – J. D. Rossi. *Numerical blow-up for the porous medium equation with a source.* Numerical Methods for Partial Differential Equations. Vol 20 (4), 552–575, (2004).
53. D. Arcoya – J. D. Rossi. *Antimaximum principle for quasilinear problems.* Advances in Differential Equations. Vol. 9 (9&10), 1185–1200, (2004).
54. J. Davila – J. D. Rossi. *Self-similar solutions of the porous medium equation in a half-space with a nonlinear boundary condition. Existence and symmetry.* Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 296, 634–649, (2004).
55. J. Garcia Melian – J. D. Rossi. *Boundary blow-up solutions to elliptic systems of competitive type.* Journal of Differential Equations. Vol. 206 (1), 156–181, (2004).
56. M. Chaves – J. D. Rossi. *Regularity results for the blow-up time as a function of the initial data.* Differential and Integral Equations. Vol. 17 (11&12), 1263–1271, (2004).
57. J. Fernandez Bonder – E. Lami Dozo – J. D. Rossi. *Symmetry properties for the extremals of the Sobolev trace embedding.* Annales de l’Institut Henri Poincaré, C. Analyse Non Linéaire. Vol. 21 (6), 795–805, (2004).
58. S. Martinez – J. D. Rossi. *On the Fučík spectrum and a resonance problem for the p -Laplacian with a nonlinear boundary condition.* Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 59 (6), 813–848, (2004).

59. C. Brändle – P. Groisman – J. D. Rossi. *Fully discrete adaptive methods for a blow-up problem.* Mathematical Models and Methods in the Applied Sciences, M3AS. Vol. 14 (10), 1425–1450, (2004).
60. F. Andreu – J. M. Mazon – J. D. Rossi. *The best constant for the Sobolev trace embedding from $W^{1,1}(\Omega)$ into $L^1(\partial\Omega)$.* Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 59 (7), 1125–1145, (2004).
61. J. D. Rossi – P. Souplet. *Coexistence of simultaneous and non simultaneous blow-up in a semilinear parabolic system.* Differential and Integral Equations. Vol. 18 (4), 405–418, (2005).
62. J. Fernandez Bonder – J. D. Rossi. *On the existence of extremals for the Sobolev trace embedding theorem with critical exponent.* Bulletin of the London Mathematical Society. Vol. 37 (1), 119–125, (2005).
63. J. P. Pinasco – J. D. Rossi. *Asymptotics of the spectral function for the Steklov problem in a family of sets with fractal boundaries.* Applied Mathematics E-Notes. Vol. 5, 138–146, (2005).
64. C. Cortazar – M. Elgueta – J. D. Rossi. *A non-local diffusion equation whose solutions develop a free boundary.* Annales Henri Poincaré. Vol. 6(2), 269–281, (2005).
65. C. Brändle – F. Quiros – J. D. Rossi. *The role of nonlinear diffusion in non-simultaneous blow-up.* Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 308(1), 92–104, (2005).
66. C. Brändle – F. Quiros – J. D. Rossi. *Non-simultaneous blow-up for a quasilinear parabolic system with reaction at the boundary.* Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 4(3), 523–536, (2005).
67. R. Ferreira – A. de Pablo – F. Quiros – J. D. Rossi. *On the quenching set for a fast diffusion equation. Regional quenching.* Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Vol. 135A, 585–601, (2005).
68. J. Dávila – J. Fernández Bonder – P. Groisman – J. D. Rossi – M. Sued. *Numerical analysis of stochastic differential equations with explosions.* Stochastic Analysis and Applications. Vol. 23(4), 809–825, (2005).

69. C. Brändle – F. Quiros – J. D. Rossi. *An adaptive numerical method to handle blow-up in a parabolic system.* Numerische Mathematik. Vol. 102(1), 39–59, (2005).
70. J. Fernandez Bonder – J. D. Rossi – N. Wolanski. *Regularity of the free boundary in an optimization problem related to the best Sobolev trace constant.* SIAM Journal on Control and Optimization. Vol. 44(5), 1614–1635, (2005).
71. C. Brändle – F. Quiros – J. D. Rossi. *A complete classification of simultaneous blow-up rates.* Applied Mathematics Letters. Vol. 19(7), 607–611, (2006).
72. J. Garcia Azorero – J. J. Manfredi – I. Peral – J. D. Rossi. *Steklov eigenvalues for the ∞ -Laplacian.* Rendiconti Lincei Matematica e Applicazioni. Vol. 17(3), 199–210, (2006).
73. R. Ferreira – A. de Pablo – J. D. Rossi. *Blow-up for a degenerate diffusion problem not in divergence form.* Indiana University Mathematics Journal. Vol. 55(3), 955–974, (2006).
74. R. Ferreira – A. de Pablo – F. Quiros – J. D. Rossi. *Non-simultaneous quenching in a system of heat equations coupled at the boundary.* Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Physik. Vol. 57(4), 586–594, (2006).
75. L. Del Pezzo – J. Fernández Bonder – J. D. Rossi. *An optimization problem for the first Steklov eigenvalue of a nonlinear problem.* Differential and Integral Equations. Vol. 19(9), 1035–1046, (2006).
76. E. Chasseigne – M. Chaves – J. D. Rossi. *Asymptotic behavior for nonlocal diffusion equations.* Journal de Mathématiques Pures et Appliquées. Vol. 86, 271–291, (2006).
77. J. Fernandez Bonder – J. D. Rossi – N. Wolanski. *Behavior of the best Sobolev trace constant and extremals in domains with holes.* Bulletin des Sciences Mathématiques. Vol. 130, 565–579, (2006).
78. J. García Azorero – J. J. Manfredi – I. Peral – J. D. Rossi. *The Neumann problem for the ∞ -Laplacian and the Monge-Kantorovich mass transfer problem.* Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 66(2), 349–366, (2007).

79. J. Garcia Melian – J. D. Rossi – J. Sabina. *A bifurcation problem governed by the boundary condition II*. Proceedings of the London Mathematical Society. Vol. 94(1), 1–25, (2007).
80. C. Cortazar – M. Elgueta – J. D. Rossi – N. Wolanski. *Boundary fluxes for non-local diffusion*. Journal of Differential Equations. Vol. 234, 360–390, (2007).
81. J. Fernández Bonder – P. Groisman – J. D. Rossi. *Optimization of the first Steklov eigenvalue in domains with holes: a shape derivative approach*. Annali di Matematica Pura ed Applicata. Vol. 186(2), 341–358, (2007).
82. J. Fernández Bonder – R. Orive – J. D. Rossi. *The best Sobolev trace constant in a domain with oscillating boundary*. Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 67(4), 1173–1180, (2007).
83. J. D. Rossi – M. Saez. *Optimal regularity for the pseudo infinity Laplacian*. ESAIM. Control, Optimisation and Calculus of Variations, COCV. Vol. 13(2), 294–304, (2007).
84. A. F. Pazoto – J. D. Rossi. *Asymptotic behavior for a semilinear non-local equation*. Asymptotic Analysis. Vol. 52(1–2), 143–155, (2007).
85. C. Cortazar – M. Elgueta – J. D. Rossi. *The blow-up problem for a semilinear parabolic equation with a potential*. Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 335, 418–427, (2007).
86. R. Ferreira – A. de Pablo – J. D. Rossi. *Blow-up with logarithmic nonlinearities*. Journal of Differential Equations. Vol. 240(1), 196–215, (2007).
87. L. I. Ignat – J. D. Rossi. *A nonlocal convection-diffusion equation*. Journal of Functional Analysis. Vol. 251(2), 399–437, (2007).
88. M. Bogoya – R. Ferreira – J. D. Rossi. *Neumann boundary conditions for a nonlocal nonlinear diffusion operator. Continuous and discrete models*. Proceedings of the American Mathematical Society. Vol. 135(12), 3837–3846, (2007).

89. J. Fernandez Bonder – S. Martinez – J. D. Rossi. *Existence results for gradient elliptic systems with nonlinear boundary conditions.* Nonlinear Differential Equations and Applications. NoDEA. Vol. 14(1–2), 153–179, (2007).
90. P. Groisman – J. D. Rossi. *The explosion time in stochastic differential equations with small diffusion.* Electronic Journal of Differential Equations. Vol. 2007(140), 1–9, (2007).
91. M. Pérez Llanos – J. D. Rossi. *Nontrivial compact blow-up sets of lower dimension in a half-space.* Differential and Integral Equations. Vol. 20(11), 1211–1228, (2007).
92. J. García Melián – J. D. Rossi – A. Suárez. *The competition between incoming and outgoing fluxes in an elliptic problem.* Communications in Contemporary Mathematics. Vol. 9(6), 781–810, (2007).
93. J. Garcia Melian – J. D. Rossi – J. Sabina. *A bifurcation problem governed by the boundary condition I.* Nonlinear Differential Equations and Applications. NoDEA. Vol. 14(5/6), 499–525, (2007).
94. J. Fernández Bonder – R. Orive – J. D. Rossi. *The best Sobolev trace constant in domains with holes for critical or subcritical exponents.* ANZIAM Journal. Vol. 49, 213–230, (2007).
95. M. Bogoya – R. Ferreira – J. D. Rossi. *A nonlocal nonlinear diffusion equation with blowing up boundary conditions.* Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 337(2), 1284–1294, (2008).
96. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *Large solutions to the p -Laplacian for large p .* Calculus of Variations and Partial Differential Equations. Vol. 31(2), 187–204, (2008).
97. C. Cortazar – M. Elgueta – J. D. Rossi – N. Wolanski. *How to approximate the heat equation with Neumann boundary conditions by non-local diffusion problems.* Archive for Rational Mechanics and Analysis. Vol. 187(1), 137–156, (2008).
98. M. Pérez Llanos – J. D. Rossi. *Nontrivial compact blow-up sets of smaller dimension.* Proceedings of the American Mathematical Society. Vol. 136(2), 593–596, (2008).

99. J. D. Rossi. *First variations of the best Sobolev trace constant with respect to the domain.* Canadian Mathematical Bulletin. Vol. 51(1), 140–145, (2008).
100. F. Andreu – J. M. Mazon – J. D. Rossi – J. Toledo. *The Neumann problem for nonlocal nonlinear diffusion equations.* Journal of Evolution Equations. Vol. 8(1), 189–215, (2008).
101. J. M. Arrieta – A. Rodriguez Bernal – J. D. Rossi. *The best Sobolev trace constant as limit of the usual Sobolev constant for small strips near the boundary.* Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Vol. 138A, 223–237, (2008).
102. J. García Melián – C. Morales Rodrigo – J. D. Rossi – A. Suárez. *Nonnegative solutions to an elliptic problem with nonlinear absorption and a nonlinear incoming flux on the boundary.* Annali di Matematica Pura ed Applicata. Vol. 187, 459–486, (2008).
103. D. G. de Figueiredo – I. Peral – J. D. Rossi. *The critical hyperbola for a Hamiltonian elliptic system with weights.* Annali di Matematica Pura ed Applicata. Vol. 187, 531–545, (2008).
104. J. Garcia Azorero – J. J. Manfredi – I. Peral – J. D. Rossi. *Limits for Monge-Kantorovich mass transport problems.* Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 7(4), 853–865, (2008).
105. R. Ferreira – A. de Pablo – M. Pérez Llanos – J. D. Rossi. *Incomplete quenching in a system of heat equations coupled at the boundary.* Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 346(1), 145–154, (2008).
106. F. Andreu – J. M. Mazon – J. D. Rossi – J. Toledo. *A nonlocal p -Laplacian evolution equation with Neumann boundary conditions.* Journal de Mathematiques Pures et Appliquees. Vol. 90(2), 201–227, (2008).
107. J. Fernandez Bonder – J. D. Rossi – C. B. Schönlieb. *An optimization problem related to the best Sobolev trace constant in thin domains.* Communications in Contemporary Mathematics. Vol. 10(5), 633–650, (2008).

108. L. I. Ignat – J. D. Rossi. *Asymptotic behaviour for a nonlocal diffusion equation on a lattice*. Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Physik. Vol. 59(5), 918–925, (2008).
109. P. Juutinen – J. D. Rossi. *Large solutions for the infinity Laplacian*. Advances in Calculus of Variations. Vol. 1(3), 271–289, (2008).
110. J. Fernandez Bonder – J. D. Rossi – C. B. Schönlieb. *The best constant and extremals of the Sobolev embeddings in domains with holes: the L^∞ case*. Illinois Journal of Mathematics. Vol. 52(4), 1111–1121, (2008).
111. L. I. Ignat – J. D. Rossi. *Refined asymptotic expansions for nonlocal diffusion equations*. Journal of Evolution Equations. Vol. 8, 617–629, (2008).
112. J. García Melián – J. D. Rossi. *On the principal eigenvalue of some non-local diffusion problems*. Journal of Differential Equations. Vol. 246(1), 21–38, (2009).
113. M. Pérez Llanos – J. D. Rossi. *Blow-up for a non-local diffusion problem with Neumann boundary conditions and a reaction term*. Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 70(4), 1629–1640, (2009).
114. F. Andreu – J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *A nonlocal p –Laplacian evolution equation with non homogeneous Dirichlet boundary conditions*. SIAM Journal on Mathematical Analysis. Vol. 40(5), 1815–1851, (2009).
115. F. Charro – J. García Azorero – J. D. Rossi. *A mixed problem for the infinity laplacian via Tug-of-War games*. Calculus of Variations and Partial Differential Equations. Vol. 34(3), 307–320, (2009).
116. F. Andreu – J. M. Mazon – J. D. Rossi – J. Toledo. *The limit as $p \rightarrow \infty$ in a nonlocal p –Laplacian evolution equation. A nonlocal approximation of a model for sandpiles*. Calculus of Variations and Partial Differential Equations. Vol. 35(3), 279–316, (2009).
117. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *Existence, asymptotic behavior and uniqueness for large solutions to $\Delta u = e^{q(x)u}$* . Advanced Non-linear Studies. Vol. 9, 395–424, (2009).

118. J. García Azorero – J. J. Manfredi – I. Peral – J. D. Rossi. *The limit as $p \rightarrow \infty$ for the p -Laplacian with mixed boundary conditions and the mass transport problem through a given window.* Rendiconti Lincei Matematica e Applicazioni. Vol. 20(2), 111–126, (2009).
119. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *Large solutions for the Laplacian with a power nonlinearity given by a variable exponent.* Annales de l’Institut Henri Poincaré, C. Analyse Non Linéaire. Vol. 26(3), 889–902, (2009).
120. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *An elliptic system with bifurcation parameters on the boundary conditions.* Journal of Differential Equations. Vol. 247(3), 779–810, (2009).
121. C. Cortazar – M. Elgueta – J. D. Rossi. *Nonlocal diffusion problems that approximate the heat equation with Dirichlet boundary conditions.* Israel Journal of Mathematics. Vol. 170(1), 53–60, (2009).
122. I. L. Ignat – J. D. Rossi. *Decay estimates for nonlocal problems via energy methods.* Journal de Mathématiques Pures et Appliquées. Vol. 92(2), 163–187, (2009).
123. J. Fernández Bonder – R. Orive – J. D. Rossi. *The best Sobolev trace constant in periodic media for critical and subcritical exponents.* Glasgow Mathematical Journal. Vol. 51(3), 619–630, (2009).
124. J. Fernández Bonder – P. Groisman – J. D. Rossi. *Continuity of the explosion time in stochastic differential equations.* Stochastic Analysis and Applications. Vol. 27(5), 984–999, (2009).
125. J. García Melián – J. D. Rossi. *A logistic equation with refuge and nonlocal diffusion.* Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 8(6), 2037–2053, (2009).
126. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *Existence and uniqueness of positive solutions to elliptic problems with sublinear mixed boundary conditions.* Communications in Contemporary Mathematics. Vol. 11(4), 585–613, (2009).

127. J. J. Manfredi – J. D. Rossi – J. M. Urbano. *$p(x)$ -harmonic functions with unbounded exponent in a subdomain*. Annales de l’Institut Henri Poincaré, C. Analyse Non Linéaire. Vol. 26(6), 2581–2595, (2009).
128. J. García Melián – J. D. Rossi. *Maximum and antimaximum principles for some nonlocal diffusion operators*. Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 71, 6116–6121, (2009).
129. C. Cortázar – M. Elgueta – S. Martínez – J. D. Rossi. *Random walks and the porous medium equation*. Revista de la Unión Matemática Argentina. Vol 50(2), 149–155, (2009).
130. J. M. Arrieta – R. Ferreira – A. de Pablo – J. D. Rossi. *Stability of the blow-up time and the blow-up set under perturbations*. Discrete and Continuous Dynamical Systems. Vol. 26(1), 43–61, (2010).
131. L. I. Ignat – J. D. Rossi. *Asymptotic expansions for nonlocal diffusion equations in L^q -norms for $1 \leq q \leq 2$* . Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 362, 190–199, (2010).
132. M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi. *The behaviour of the $p(x)$ -Laplacian eigenvalue problem as $p(x) \rightarrow \infty$* . Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 363, 502–511, (2010).
133. J. J. Manfredi – J. D. Rossi – J. M. Urbano. *Limits as $p(x) \rightarrow \infty$ of $p(x)$ -harmonic functions*. Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 72, 309–315, (2010).
134. J. J. Manfredi – M. Parviainen – J. D. Rossi. *An asymptotic mean value characterization for p -harmonic functions*. Proceedings of the American Mathematical Society. Vol. 138, 881–889, (2010).
135. J. D. Rossi – C. B. Schönlieb. *Nonlocal higher order evolution equations*. Applicable Analysis. Vol. 89(6), 949–960, (2010).
136. C. Brandle – F. Quiros – J. D. Rossi. *Complete blow-up and avalanche formation for a parabolic system with non-simultaneous blow-up*. Advanced Nonlinear Studies. Vol. 10, 659–679, (2010).
137. M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi. *The limit as $p(x) \rightarrow \infty$ of solutions to the inhomogeneous Dirichlet problem of the $p(x)$ -Laplacian*. Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 73, 2027–2035, (2010).

138. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *Large solutions to an anisotropic quasilinear elliptic problem.* Annali di Matematica Pura ed Applicata. Vol. 189(4), 689–712, (2010).
139. J. J. Manfredi – M. Parviainen – J. D. Rossi. *An asymptotic mean value characterization for a class of nonlinear parabolic equations related to tug-of-war games.* SIAM Journal of Mathematical Analysis. Vol. 42(5), 2058–2081, (2010).
140. A. Mercaldo – J. D. Rossi – S. Segura de Leon – C. Trombetti. *Anisotropic p, q -Laplacian equations when p goes to 1.* Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 73, 3546–3560, (2010).
141. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *Layer profiles of solutions to elliptic problems under parameter-dependent boundary conditions.* Journal for Analysis and its Applications (ZAA). Vol. 29(4), 451–467, (2010).
142. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *An application of the maximum principle to describe the layer behavior of large solutions and related problems.* Manuscripta Mathematica. Vol. 134(1-2), 183–214, (2011).
143. F. Andreu – J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *Local and nonlocal weighted p -Laplacian evolution equations with Neumann boundary conditions.* Publicacions Matemàtiques. Vol. 55, 27–66, (2011).
144. N. Igbida – J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *A Monge-Kantorovich mass transport problem for a discrete distance.* Journal of Functional Analysis. Vol. 260, 3494–3534, (2011).
145. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *Limit cases in an elliptic problem with a parameter-dependent boundary condition.* Asymptotic Analysis. Vol. 73(3), 147–168, (2011).
146. M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi. *Numerical approximations for a nonlocal evolution equation.* SIAM Journal on Numerical Analysis. Vol. 49(5), 2103–2123, (2011).

147. M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi. *An anisotropic infinity Laplacian obtained as the limit of the anisotropic (p, q) -Laplacian*. Communications in Contemporary Mathematics. Vol. 13(6), 1–20, (2011).
148. J. García Melián – J. D. Rossi – J. Sabina. *A convex-concave elliptic problem with a parameter on the boundary condition*. Discrete and Continuous Dynamical Systems A. Vol. 32(4), 1095–1124, (2012).
149. A. Mercaldo – J. D. Rossi – S. Segura de Leon – C. Trombetti. *On the behaviour of solutions to the Dirichlet problem for the $p(x)$ -Laplacian when $p(x)$ goes to 1 in a subdomain*. Differential and Integral Equations. Vol. 25(1-2), 53–74, (2012).
150. J. D. Rossi – E. V. Teixeira. *A limiting free boundary problem ruled by Aronsson's equation*. Transactions of the American Mathematical Society. Vol. 364(2), 703–719, (2012).
151. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *On the best Lipschitz extension problem for a discrete distance and the discrete ∞ -Laplacian*. Journal de Mathématiques Pures et Appliquées. Vol. 97(2), 98–119, (2012).
152. J. J. Manfredi – M. Parviainen – J. D. Rossi. *Dynamic programming principle for tug-of-war games with noise*. ESAIM. Control, Optimisation and Calculus of Variations, COCV. Vol. 18(1), 81–90, (2012).
153. L. I. Ignat – J. D. Rossi – A. San Antolin. *Lower and upper bounds for the first eigenvalue of nonlocal diffusion problems in the whole space*. Journal of Differential Equations. Vol. 252(12), 6429–6447, (2012).
154. M. Bocea – M. Mihăilescu – M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi. *Models for growth of heterogeneous sandpiles via Mosco convergence*. Asymptotic Analysis. Vol. 78(1&2), 11–36, (2012).
155. J. J. Manfredi – M. Parviainen – J. D. Rossi. *On the definition and properties of p -harmonious functions*. Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Clase di Scienze. Vol. XI(2), 215–241, (2012).
156. R. Ferreira – A. de Pablo – M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi. *Critical exponents for a semilinear parabolic equation with variable reaction*. The Royal Society of Edinburgh Proceedings A (Mathematics). Vol. 142(05), 1027–1042, (2012).

157. A. Mercaldo – J. D. Rossi – S. Segura de Leon – C. Trombetti. *Behaviour of p -Laplacian problems with Neumann boundary conditions when p goes to 1*. Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 12(1), 253–267, (2013).
158. R. López-Soriano – J. C. Navarro-Climent – J. D. Rossi. *The infinity Laplacian with a transport term*. Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 398, 752–765, (2013).
159. I. Gómez – J. D. Rossi. *Tug-of-War games and the infinity Laplacian with spatial dependence*. Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 12(5), 1959–1983, (2013).
160. J. C. Navarro-Climent – J. D. Rossi – R. C. Volpe. *Optimal mass transport in thin domains*. Advanced Nonlinear Studies. Vol. 14, 239–257, (2014).
161. P. J. Martínez-Aparicio – M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi. *The limit as $p \rightarrow \infty$ for the eigenvalue problem of the 1-homogeneous p -laplacian*. Revista Matemática Complutense. Vol. 27(1), 241–258, (2014).
162. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *An optimal matching problem for the Euclidean distance*. SIAM Journal on Mathematical Analysis. Vol. 46(1), 233–255, (2014).
163. L. M. Del Pezzo – J. D. Rossi. *Tug-of-War games and parabolic problems with spatial and time dependence*. Differential and Integral Equations. Vol. 27(3–4), 269–288, (2014).
164. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *Mass transport problems for the Euclidean distance obtained as limits of p -Laplacian type problems with obstacles*. Journal of Differential Equations. Vol. 256(9), 3208–3244, (2014).
165. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *An optimal transportation problem with a cost given by the Euclidean distance plus import/export taxes on the boundary*. Revista Matemática Iberoamericana. Vol. 30(1), 277–308, (2014).

166. L. M. Del Pezzo – C. A. Mosquera – J. D. Rossi. *The unique continuation property for a nonlinear equation on trees*. Journal of the London Mathematical Society. Vol. 89(2), 364–382, (2014).
167. L. I. Ignat – D. Pinasco – J. D. Rossi – A. San Antolin. *Decay estimates for nonlinear nonlocal diffusion problems in the whole space*. Journal d’Analyse Mathematique. Vol. 122(1), 375–401, (2014).
168. J. C. Navarro-Climent – J. D. Rossi – N. Saintier – A. San Antolin. *The dependence of the first eigenvalue of the infinity Laplacian with respect to the domain*. Glasgow Mathematical Journal. Vol. 56, 241–249, (2014).
169. L. M. Del Pezzo – C. A. Mosquera – J. D. Rossi. *Existence, uniqueness and decay rates for evolution equations on trees*. Portugaliae Mathematica. Vol. 71(1), 63–77, (2014).
170. C. Esteve – J. D. Rossi – A. San Antolin. *Upper bounds for the decay rate in a nonlocal p -Laplacian evolution problem*. Boundary Value Problems. Vol. 2014, May 2014, 109, 1–10, (2014).
171. P. J. Martínez-Aparicio – M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi. *The sublinear problem for the 1-homogeneous p -laplacian*. Proceedings of the American Mathematical Society. Vol. 142(8), 2641–2648, (2014).
172. J. García-Melián – J. D. Rossi – J. C. Sabina de Lis. *Multiplicity of solutions to a nonlinear elliptic problem with nonlinear boundary conditions*. Nonlinear Differential Equations and Applications NoDEA. Vol. 21(3), 305–337, (2014).
173. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *Mass transport problems obtained as limits of p -Laplacian type problems with spatial dependence*. Advances in Nonlinear Analysis. Vol. 3(3), 133–140, (2014).
174. E. Chasseigne – P. Felmer – J. D. Rossi – E. Topp. *Fractional decay bounds for nonlocal zero order heat equations*. Bulletin of the London Mathematical Society. Vol. 46, 943–952, (2014).
175. J. M. Mazón – J. D. Rossi – S. Segura de Leon. *Functions of Least Gradient and 1-Harmonic functions*. Indiana University Mathematics Journal. Vol. 63(4), 1067–1084, (2014).

176. L. M. Del Pezzo – C. A. Mosquera – J. D. Rossi. *Estimates for nonlinear harmonic measures on trees*. Bulletin of the Brazilian Mathematical Society, New Series. Vol. 45(3), 405–432, (2014).
177. J. J. Manfredi – J. D. Rossi – S. J. Somersille. *An obstacle problem for Tug-of-War games*. Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 14(1), 217–228, (2015).
178. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *Optimal matching problems with costs given by Finsler distances*. Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 14(1), 229–244, (2015).
179. R. Ferreira – J. D. Rossi. *Decay estimates for a nonlocal p -Laplacian evolution problem with mixed boundary conditions*. Discrete and Continuous Dynamical Systems, A. Vol. 35(4), 1469–1478, (2015).
180. J. M. Mazón – J. D. Rossi – S. Segura de Leon. *The 1-Laplacian elliptic equation with inhomogeneous Robin boundary conditions*. Differential and Integral Equations. Vol. 28(5-6), 409–430, (2015).
181. J. D. Rossi – N. Saintier. *The limit as $p \rightarrow +\infty$ of the first eigenvalue for the p -Laplacian with mixed Dirichlet and Robin boundary conditions*. Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 119, 167–178, (2015).
182. L. M. Del Pezzo – J. D. Rossi – N. Saintier – A. Salort. *An optimal mass transport approach for limits of eigenvalue problems for the fractional p -Laplacian*. Advances in Nonlinear Analysis. Vol. 4(3), 235–249, (2015).
183. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *Optimal mass transport on metric graphs*. SIAM Journal on Optimization. Vol. 25(3), 1609–1632, (2015).
184. J. D. Rossi – E. V. Teixeira – J. M. Urbano. *Optimal regularity at the free boundary for the infinity obstacle problem*. Interfaces and Free Boundaries. Vol. 17(3), 381–398, (2015).
185. J. Carmona – P. J. Martínez-Aparicio – J. D. Rossi. *A singular elliptic equation with natural growth in the gradient and a variable exponent*. Nonlinear Differential Equations and Applications NoDEA. Vol. 22(6), 1935–1948, (2015).

186. J. M. Mazón – M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi – J. Toledo. *A nonlocal 1 -Laplacian problem and median values.* Publicacions Matemàtiques. Vol. 60(1), 27–53, (2016).
187. J. García-Melián – J. D. Rossi – J. C. Sabina de Lis. *Elliptic systems with boundary blow-up: existence, uniqueness and applications to removability of singularities.* Communications on Pure and Applied Analysis. Vol. 15(2), 549–562, (2016).
188. J. D. Rossi – E. Topp. *Large solutions for a class of semilinear integro-differential equations with censored jumps.* Journal of Differential Equations. Vol. 260(9), 6872–6899, (2016).
189. U. Kaufmann – J. D. Rossi – R. Vidal. *Decay bounds for nonlocal evolution equations in Orlicz spaces.* Annals of Functional Analysis. Vol. 7(2), 261–269, (2016).
190. L. M. Del Pezzo – J. D. Rossi. *The first nontrivial eigenvalue for a system of p -Laplacians with Neumann and Dirichlet boundary conditions.* Nonlinear Analysis TM&A. Vol. 137, 381–401, (2016).
191. P. Blanc – J. P. Pinasco – J. D. Rossi. *Obstacle problems and maximal operators.* Advanced Nonlinear Studies. Vol. 16(2), 355–362, (2016).
192. A. Molino – J. D. Rossi. *Nonlocal diffusion problems that approximate a parabolic equation with spacial dependence.* Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Physik. Vol. 67, 41, 1–14, (2016).
193. P. Juutinen – M. Parviaainen – J. D. Rossi. *Discontinuous gradient constraints and the infinity Laplacian.* International Mathematics Research Notices. Vol. 2016(8), 2451–2492, (2016).
194. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *Fractional p -Laplacian Evolution Equations.* Journal de Mathématiques Pures et Appliquées. Vol. 105(6), 810–844, (2016).
195. J. D. Rossi – P. Wang. *The limit as $p \rightarrow \infty$ in a two-phase free boundary problem for the p -Laplacian.* Interfaces and Free Boundaries. Vol. 18, 117–137, (2016).

196. J. D. Rossi – N. Saintier. *On the first nontrivial eigenvalue of the ∞ -Laplacian with Neumann boundary conditions.* Houston Journal of Mathematics. Vol. 42(2), 613–635, (2016).
197. J. García-Melián – J. D. Rossi – J. C. Sabina de Lis. *A variable exponent diffusion problem of concave-convex nature.* Topological Methods in Nonlinear Analysis. Vol. 47(2), 613–639, (2016).
198. D. Bonheure – J. D. Rossi – N. Saintier. *The limit as $p \rightarrow \infty$ in the eigenvalue problem for a system of p -Laplacians.* Annali di Matematica Pura ed Applicata. Vol. 195(4), 1771–1785, (2016).
199. L. M. Del Pezzo – J. D. Rossi. *Clustering for metric graphs using the p -Laplacian.* Michigan Mathematical Journal. Vol. 65(3), 451–472, (2016).
200. L. M. Del Pezzo – J. D. Rossi. *The first eigenvalue of the p -Laplacian on quantum graphs.* Analysis and Mathematical Physics. Vol. 6(4), 365–391, (2016).
201. L. M. Del Pezzo – J. D. Rossi. *Eigenvalues for a nonlocal pseudo p -Laplacian.* Discrete and Continuous Dynamical Systems, A. Vol. 36(12), 6737–6765, (2016).
202. D. Bonheure – J. D. Rossi. *The behavior of solutions to an elliptic equation involving a p -Laplacian and a q -Laplacian for large p .* Nonlinear Analysis. TM&A. Vol. 150, 104–113, (2017).
203. P. Blanc – J. P. Pinasco – J. D. Rossi. *Maximal operators for the p -Laplacian family.* Pacific Journal of Mathematics. Vol. 287(2), 257–295, (2017).
204. M. C. Pereira – J. D. Rossi. *Nonlocal problems in thin domains.* Journal of Differential Equations. Vol. 263(3), 1725–1754, (2017).
205. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *The heat content for nonlocal diffusion with non-singular kernels.* Advanced Nonlinear Studies. Vol. 17(2), 255–268, (2017).
206. G. Beltritti – J. D. Rossi. *Nonlinear evolution equations that are non-local in space and time.* Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 455(2), 1470–1504, (2017).

207. L. Del Pezzo – J. D. Rossi. *Traces for fractional Sobolev spaces with variable exponents*. Advances in Operator Theory. Vol. 2(4), 435–446, (2017).
208. U. Kaufmann – J. D. Rossi – R. Vidal. *Fractional Sobolev spaces with variable exponents and fractional $p(x)$ -Laplacians*. Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations (EJQTDE). No. 76, 1–10, (2017).
209. A. Molino – J. D. Rossi. *A concave-convex problem with a variable operator*. Calculus of Variations and Partial Differential Equations. Vol. 57:10, 26 pages, (2018).
210. N. Igbida – J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *Optimal mass transportation for costs given by Finsler distances via p -Laplacian approximations*. Advances in Calculus of Variations. Vol. 11(1), 1–28, (2018).
211. J. V. da Silva – J. D. Rossi – A. M. Salort. *Uniform stability of the ball with respect to the first Dirichlet and Neumann ∞ -eigenvalues*. Electronic Journal of Differential Equations. , Vol. 2018(07), 1–9, (2018).
212. J. V. da Silva – J. D. Rossi – A. M. Salort. *The ∞ -Fučík spectrum*. Annales Academiæ Scientiarum Fennicæ Mathematica. Vol. 43(1), 293–310, (2018).
213. M. C. Pereira – J. D. Rossi. *An obstacle problem for nonlocal equations in perforated domains*. Potential Analysis. Vol. 48(3), 361–373, (2018).
214. J. Fernández Bonder – J. D. Rossi – J. F. Spedaletti. *Optimal design problems for the first p -fractional eigenvalue with mixed boundary conditions*. Advanced Nonlinear Studies. Vol. 18(2), 323–335, (2018).
215. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *An optimal matching problem with constraints*. Revista Matemática Complutense. Vol. 31(2), 407–447, (2018).
216. J. P. Agnelli – U. Kaufmann – J. D. Rossi. *Numerical solutions to minimal/maximal operators iterating obstacle problems*. Journal of Computational and Applied Mathematics. Vol. 342, 133–146, (2018).

217. L. M. Del Pezzo – J. D. Rossi – A. Salort. *Fractional eigenvalue problems that approximate Steklov eigenvalues*. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Vol. 148(3), 499–516, (2018).
218. J. García-Melián – J. D. Rossi – J. C. Sabina de Lis. *A diffusion equation with a variable order reaction*. Advanced Nonlinear Studies. Vol. 18(3), 555–566, (2018).
219. M. C. Pereira – J. D. Rossi. *Nonlocal evolution problems in thin domains*. Applicable Analysis. Vol. 97(12), 2059–2070, (2018).
220. L. Del Pezzo – J. D. Rossi. *Eigenvalues for systems of fractional p -Laplacians*. Rocky Mountain Journal of Mathematics. Vol. 48(4), 1077–1104, (2018).
221. M. Bogoya – J. D. Rossi. *Systems with local and non-local diffusions, mixed boundary conditions and reaction terms*. Abstract and Applied Analysis. Vol. 2018. Article ID 3906431, 1–11, (2018).
222. J. V. da Silva – J. D. Rossi. *A limit case in non-isotropic two-phase minimization problems driven by p -Laplacians*. Interfaces and Free Boundaries. Vol. 20, 379–406, (2018).
223. J. C. Navarro – J. D. Rossi. *Nonlinear mean value formulas on fractal sets*. Fractals. Vol. 26, No. 6, 1850091 (15 pages), (2018).
224. J. D. Rossi – J. V. da Silva. *The limit as $p \rightarrow \infty$ in free boundary problems with fractional p -Laplacians*. Transactions of the American Mathematical Society. Vol. 371(4), 2739–2769, (2019).
225. J. V. da Silva – J. D. Rossi – A. M. Salort. *Geometric regularity for p -dead core problems and their asymptotic limit as $p \rightarrow \infty$* . Journal of the London Mathematical Society. Vol. 99(1), 69–96, (2019). Top cited paper 2019–2020.
226. A. Molino – J. D. Rossi. *Nonlocal approximations to Fokker-Planck equations*. Funkcialaj Ekvacioj. Vol. 62, 35–60, (2019).
227. J. Carmona – A. Molino – J. D. Rossi. *The Gelfand problem for the 1-homogeneous p -laplacian*. Advances in Nonlinear Analysis. Vol. 8(1), 545–558, (2019).

228. J. V. da Silva – J. D. Rossi – A. M. Salort. *Maximal solutions for the ∞ -eigenvalue problem.* Advances in Calculus of Variations. Vol. 12(2), 181–192, (2019).
229. U. Kaufmann – J. D. Rossi – J. Terra. *The ∞ -eigenvalue problem with a sign-changing weight.* Nonlinear Differential Equations and Applications NoDEA. Vol. 26(2), 26:14, (2019).
230. L. Beznea – L. I. Ignat – J. D. Rossi. *From Gaussian estimates for nonlinear evolution equations to the long time behavior of branching processes.* Revista Matemática Iberoamericana. Vol. 35 (3), 823–846, (2019).
231. P. Blanc – J. D. Rossi. *Games for eigenvalues of the Hessian and concave/convex envelopes.* Journal de Mathématiques Pures et Appliquées. Vol. 127, 192–215, (2019).
232. P. Blanc – J. V. da Silva – J. D. Rossi. *A limiting free boundary problem with gradient constraint and Tug-of-War games.* Annali di Matematica Pura ed Applicata. Vol. 198(4), 1441–1469, (2019).
233. M. Mihailescu – J. D. Rossi – D. Stancu-Dumitru. *A limiting problem for a family of eigenvalue problems involving p -Laplacians.* Revista Matemática Complutense. Vol. 32(3), 631–653, (2019).
234. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *Nonlocal Perimeter, Curvature and Minimal Surfaces for measurable sets.* Journal d’Analyse Mathématique. Vol. 138(1), 235–279, (2019).
235. J. V da Silva – L. M. Del Pezzo – J. D. Rossi. *An optimization problem with volume constraint with applications to optimal mass transport.* Journal of Differential Equations. Vol. 267(10), 5870–5900, (2019).
236. P. Blanc – J. J. Manfredi – J. D. Rossi. *Games for Pucci’s maximal operators.* Journal of Dynamics and Games. Vol. 6(4), 277–289, (2019).
237. L. Del Pezzo – R. Ferreira – J. D. Rossi. *Eigenvalues for a combination between local and nonlocal p -Laplacians.* Fractional Calculus and Applied Analysis. Vol. 22(5), 1414–1436, (2019).

238. C. Gomez – J.D. Rossi. *A nonlocal diffusion problem that approximates the heat equation with Neumann boundary conditions.* Journal of King Saud University - Science. Vol. 32(1), 17–20, (2020).
239. M. C. Pereira – J. D. Rossi – N. Saintier. *Fractional problems in thin domains.* Nonlinear Analysis. TM&A. Vol. 193, articulo 111471, (2020).
240. P. Berna – J. D. Rossi. *Nonlocal diffusion equations with dynamical boundary conditions.* Nonlinear Analysis. TM&A. Vol. 195, articulo 111751, (2020).
241. M. C. Pereira – J. D. Rossi. *Nonlocal problems in perforated domains.* The Royal Society of Edinburgh Proceedings A (Mathematics). Vol. 150(1), 305–340, (2020).
242. G. Beltritti – J. D. Rossi. *Nonlocal averages in space and time given by medians and the mean curvature flow.* ZAA – Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen. Journal of Analysis and its Applications. Vol. 39(2), 223–243, (2020).
243. P. Blanc – J. D. Rossi. *An asymptotic mean value formula for eigenvalues of the Hessian related to concave/convex envelopes.* Vietnam Journal of Mathematics. Vol. 48(2), 335–344, (2020).
244. A. Gárriz – F. Quirós – J. D. Rossi. *Coupling local and nonlocal evolution equations.* Calculus of Variations and Partial Differential Equations. Vol 59(4), articulo 112, (2020).
245. A. Miranda – J. D. Rossi. *A game theoretical approach for a nonlinear system driven by elliptic operators.* SN Partial Differential Equations and Applications. Vol. 1(4), articulo 14, (2020).
246. M. Mihăilescu – J. D. Rossi. *Monotonicity with respect to p of the first nontrivial eigenvalue of the p -Laplacian with homogeneous Neumann boundary conditions.* Communications on Pure and Applied Analysis. CPAA. Vol. 19(9), 4363–4371, (2020).
247. L. M. Del Pezzo – N. Frevenza – J. D. Rossi. *Dirichlet-to-Neumann maps on trees.* Potential Analysis. Vol. 53, 1423–1447, (2020).

248. L. M. Del Pezzo – N. Frevenza – J. D. Rossi. *Convex envelopes on trees*. Journal of Convex Analysis. JOCA. Vol 27(4), 1195–1218, (2020).
249. P. Blanc – C. Esteve – J. D. Rossi. *The evolution problem associated with eigenvalues of the Hessian*. Journal of the London Mathematical Society. Vol. 102(3), 1293–1317, (2020).
250. S. Buccheri – T. Leonori – J. D. Rossi. *Strong convergence of the gradients for p -Laplacian problems as $p \rightarrow \infty$* . Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol. 495(1), Article 124724, (2021).
251. J. C. Navarro – J. D. Rossi. *On max-min mean value formulas on the Sierpinski gasket*. Fractals, Vol. 29(1), Article 2150018 (14 pages), (2021).
252. M. Capanna – J. C. Nakasato – M. C. Pereira – J. D. Rossi. *Homogenization for nonlocal problems with smooth kernels*. Discrete and Continuous Dynamical Systems. Vol. 41(6), 2777–2808, (2021).
253. L. I. Ignat – J. D. Rossi – A. San Antolin. *Asymptotic behaviour for local and nonlocal evolution equations on metric graphs with some edges of infinite length*. Annali di Matematica Pura ed Applicata. Vol. 200(3), 1301–1339, (2021).
254. P. Blanc – F. Charro – J. J. Manfredi – J. D. Rossi. *A nonlinear mean value property for Monge-Ampère*. Journal of Convex Analysis. JOCA. Vol. 28(2), 353–386, (2021).
255. E. Öztürk – J. D. Rossi. *The limit as $p \rightarrow \infty$ for the p -Laplacian equation with dynamical boundary conditions*. Electronic Journal of Differential Equations, Special Issue 01, 135–147, (2021).
256. L. M. Del Pezzo – N. Frevenza – J. D. Rossi. *Convex and quasiconvex functions in metric graphs*. Networks & Heterogeneous Media (NHM). Vol. 16(4), 591–607, (2021).
257. B. Cassol dos Santos – S. M. Oliva – J. D. Rossi. *Splitting methods and numerical approximations for a coupled local/nonlocal diffusion model*. Computational and Applied Mathematics. Vol. 41(1), article 6, (38 pages), (2022).

258. C. M. Cazacu – L. I. Ignat – A. F. Pazoto – J. D. Rossi. *A convection-diffusion model on a star-shaped graph*. Nonlinear Differential Equations and Applications. NoDEA. Vol. 29(2), article 17, (37 pages), (2022).
259. P. Blanc – F. Charro – J. J. Manfredi – J. D. Rossi. *Asymptotic Mean Value Expansions for Solutions of General Second-Order Elliptic Equations*. Advanced Nonlinear Studies. Vol. 22, 118–142, (2022).
260. E. Parini – J. D. Rossi – A. Salort. *Reverse Faber-Krahn inequality for a truncated laplacian operator*. Publicacions Matemàtiques. Vol. 66, 441–455, (2022).
261. L. M. Del Pezzo – A. Quaas – J. D. Rossi. *Fractional convexity*. Matematische Annalen. Vol. 383, 1687–1719, (2022).
262. P. Blanc – F. Charro – J. J. Manfredi – J. D. Rossi. *Asymptotic mean value formulas for parabolic nonlinear equations*. Revista de la Unión Matemática Argentina. Vol. 64(1), 137–164, (2022). (volumen especial de conferencias invitadas del Mathematical Congress of the Americas 2021).
263. B. Cassol dos Santos – S. M. Oliva – J. D. Rossi. *Coupled local/nonlocal models in thin domains*. Asymptotic Analysis. Vol. 129(3-4), 545–575, (2022).
264. B. Cassol dos Santos – S. M. Oliva – J. D. Rossi. *A local/nonlocal diffusion model*. Applicable Analysis. Vol. 101(15), 5213–5246, (2022).
265. G. Acosta – F. M. Bersetche – J. D. Rossi. *Local and nonlocal energy-based coupling models*. SIAM Journal on Mathematical Analysis. Vol. 54(6), 6288–6322, (2022).
266. P. Blanc – F. Charro – J. J. Manfredi – J. D. Rossi. *Games associated with products of eigenvalues of the Hessian*. Mathematics in Engineering. Vol. 5(3), 1–26, (2023).
267. M. Capanna – J. D. Rossi. *Mixing local and nonlocal evolution equations*. Mediterranean Journal of Mathematics. Vol. 20, Article 59, (32 pages), (2023).

268. A. Miranda – J. D. Rossi. *A game theoretical approximation for a parabolic/elliptic system with different operators.* Discrete and Continuous Dynamical Systems. Vol. 43(3&4), 1625–1656, (2023).
269. A. Miranda – J. D. Rossi. *A game theoretical approximation for solutions to nonlinear systems with obstacle-type equations.* SeMA Journal. Vol. 80, 201–244, (2023).

Trabajos aceptados para su publicación

1. G. Acosta – F. M. Bersetche – J. D. Rossi. *Coupling local and nonlocal equations with Neumann boundary conditions.* (Aceptado por Revista de la Unión Matemática Argentina.)
2. P. Blanc – M. Parviainen – J. D. Rossi. *Asymptotic $C^{1,\gamma}$ -regularity for value functions to uniformly elliptic dynamic programming principles.* (Aceptado por Mathematische Annalen.)
3. M. Capanna – J. C. Nakasato – M. C. Pereira – J. D. Rossi. *Homogenization for nonlocal evolution problems with three different smooth kernels.* (Aceptado por Journal of Dynamics and Differential Equations.)
4. G. Acosta – F. Bersetche – J. D. Rossi. *A domain decomposition scheme for couplings between local and nonlocal equations.* (Aceptado por Computational Methods in Applied Mathematics.)

Trabajos enviados para su publicación

1. L. M. Del Pezzo – N. Frevenza – J. D. Rossi. *Quasiconvex functions on regular trees.*
2. A. Miranda – C. A. Mosquera – J. D. Rossi. *Systems involving mean value formulas on trees.*
3. B. Barrios – L. M. Del Pezzo – A. Quaas – J. D. Rossi. *The evolution problem associated with the fractional first eigenvalue.*
4. P. Blanc – M. Parviainen – J. D. Rossi. *A bridge between convexity and quasiconvexity.*

5. A. Miranda – J. D. Rossi. *Games for the two membranes problem.*
6. S. Buccheri – T. Leonori – J. D. Rossi. *The best approximation of a given function in L^2 -norm by Lipschitz functions with gradient constraint.*

Libros

1. F. Andreu-Vaillo – J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. J. Toledo-Melero. **Nonlocal Diffusion Problems.**
American Mathematical Society. Mathematical Surveys and Monographs 2010. Vol. 165.
ISBN-10: 0-8218-5230-2
ISBN-13: 978-0-8218-5230-9
<http://www.ams.org/bookstore-getitem/item=SURV-165>
2. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. J. Toledo-Melero. **Nonlocal Perimeter, Curvature and Minimal Surfaces for Measurable Sets.**
Birkhauser. Frontiers in Mathematics. 2019.
ISBN 978-3-030-06242-2
ISBN 978-3-030-06243-9 (eBook)
<https://www.springer.com/gp/book/9783030062422>
3. P. Blanc – J. D. Rossi. **Game Theory and Partial Differential Equations.**
De Gruyter Series in Nonlinear Analysis and Applications Vol. 31. 2019.
ISBN 978-3-11-061925-6
ISBN 978-3-11-062179-2 (eBook)
<https://www.degruyter.com/view/product/510047>

Capítulos de libros

1. J. D. Rossi. *Elliptic problems with nonlinear boundary conditions and the Sobolev trace theorem.* Chapter 5 of HANDBOOK OF DIFFERENTIAL EQUATIONS: STATIONARY PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, 2. Edited by M. Chipot – P. Quittner. Elsevier. (2005), 311–406.

2. J. D. Rossi. Chapter 22 of Operator and Norm Inequalities and Related Topics. Edited by Richard M. Aron – Mohammad Sal Moslehian – Ilya M. Spitkovsky – Hugo J. Woerdeman. Trends in Mathematics. Birkhäuser. Series ISSN 2297-0215. Series E-ISSN 2297-024X. (2022).

Trabajos de divulgación - Surveys

1. P. Groisman – J. D. Rossi. *Aproximando soluciones que explotan*. Boletín de la Sociedad Española de Matemática Aplicada, SEMA. N° 26, diciembre 2003, 35–56.
2. J. García Azorero – J. J. Manfredi – I. Peral – J. D. Rossi. *Neumann boundary conditions for the infinity Laplacian and the Monge-Kantorovich mass transport problem*. Boletín de la Sociedad Española de Matemática Aplicada, SEMA. N° 43, junio 2008, 7–28.
3. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *On Nonlinear Nonlocal Diffusion Problems*. International Journal of Biomathematics and Biostatistics. Vol. 1(2), July-December 2010, 181–192.
4. J. D. Rossi. *Tug-of-war games and PDEs*. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Vol. 141A, (2011), 319–369.
5. J. D. Rossi. *Asymptotic Mean Value Properties for the p -Laplacian*. Revista de la Sociedad Española de Matemática Aplicada. SĒMA Journal. Vol 56, (2011), 35–62.
Artículo ganador del premio SEMA al mejor artículo del Boletín 2011.
6. J. D. Rossi. *Nonlocal Diffusion Equations with Integrable Kernels*. Notices AMS. Vol. 67, Number 8, September 2020, 1125–1134.

Actas de congreso con referato

1. J. Fernández Bonder – J. P. Pinasco – J. D. Rossi. *Infinitely many solutions for an elliptic system with nonlinear boundary conditions*. Proceedings of "USA-CHILE workshop on nonlinear analysis". Electronic Journal of Differential Equations. Conf. 06, 141–154, (2001).
2. J. D. Rossi. *An estimate for the blow-up time in terms of the initial data*. Contributions to nonlinear analysis. Volume in honor of Djairo de Figueiredo. Progress in Nonlinear Differential Equations and Their Applications. Birkhauser. Vol. 66, 465–469, (2006).

3. J. Garcia Melian – J. D. Rossi – J. Sabina. *Semilinear problems perturbed through the boundary condition.* Proceedings of Equadiff-11 2005, Bratislava, 427–435, (2007). ISBN 978-80-227-2624-5.
4. M. Pérez-Llanos – J. D. Rossi. *Limits as $p(x) \rightarrow \infty$ of $p(x)$ -harmonic functions with non-homogeneous Neumann boundary conditions.* Proceedings from the workshop on Nonlinear Elliptic Partial Differential Equations, in honor of Jean-Pierre Gossez's 65th birthday. Contemporary Mathematics AMS, Vol. 540, 187–202, (2011). ISBN-10: 0-8218-4907-7.
5. J. M. Mazón – J. D. Rossi – J. Toledo. *On optimal matching measures for matching problems related to the Euclidean distance.* Proceedings of Equadiff-13, Mathematica Bohemica. Vol. 139(4), 553–566, (2014).

Actas de congreso sin referato

1. J. D. Rossi. *Existencia temporal de soluciones de un modelo de combustión.* Actas de las Segundas Jornadas para Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo. Concordia (Arg.)-Salto (Uru.). Septiembre 1994.
2. J. D. Rossi. *Numerical approximations of blow-up problems.* Actas de la Reunion de Análisis y Ecuaciones No Lineales. Buenos Aires. Diciembre 1997.
3. J. D. Rossi. *The Neumann problem for the ∞ -Laplacian and the Monge-Kantorovich mass transfer problem for measures supported on surfaces.* Actas del XIX Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones, CEDYA. Boletín de la Sociedad Española de Matemática Aplicada, SEMA. Vol. 34, 105–110, (2006).
4. J. D. Rossi. *Approximations of local evolution problems by nonlocal ones.* Actas del XX Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones, CEDYA. Boletín de la Sociedad Española de Matemática Aplicada, SEMA. Vol. 42, 49–65, (2008).
5. J. D. Rossi. *A non-local p -laplacian.* Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach Report No. 04/2011. DOI: 10.4171/OWR/2011/04, (2011).

6. J. D. Rossi. *An optimal matching problem for the Euclidean distance and Tug-of-War games and PDEs*. Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach Report No. 08/2013 DOI: 10.4171/OWR/2013/08, (2013).
7. J. Garcia-Melian – J. D. Rossi – J. Sabina. *Multiplicity of solutions to a reaction-diffusion problem*. Actas del XXIII Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones. CEDYA. Castellón, España. 795–804. Septiembre 2013.
8. J. D. Rossi. *On the interplay between nonlinear partial differential equations and game theory*. Pag. 253–280. Advanced Courses of Mathematical Analysis V: Proceedings of the Fifth International School in Almería. Edited by Juan Carlos Navarro Pascual and El Amín Kaidi. World Scientific. (2016).

Reseñas de libros

1. Reseña del libro *Poincaré. Matemático visionario, politécnico escéptico* de Javier de Lorenzo.
Revista Números, ISSN: 1887-1984, <http://www.sinewton.org/numeros>, Vol. 72, 145–146, 2009.

Notas

1. J. D. Rossi. *Asymptotics for evolution problems with nonlocal diffusion*. Notas para el curso en la Ecole de printemps "Equation aux dérivées partielles non linéaires", Marrakech, Marruecos, 31 Marzo - 5 Abril, 2008.
2. J. D. Rossi. *Asymptotic behaviour of solutions to evolution problems with nonlocal diffusion*. Notas para el curso, CIEM, Castro Urdiales, Cantabria, España, Julio 6-17, 2009.
3. J. D. Rossi. *Tug-of-War games and PDEs*. Notas para el curso en el Maxwell Centre for Analysis and Nonlinear PDEs. Edimburgo. Escocia. Mayo 2010.
4. J. D. Rossi. *Asymptotic behaviour for nonlocal diffusion problems*. Notas para el curso el la 3rd Spring School Analytical and Numerical Aspects of Evolution Equations. Essen. Alemania. Marzo 2011.

5. J. D. Rossi. *The infinity Laplacian and Tug-of-War games (games that PDE people like to play)*. Notas para New Trends in Nonlinear PDEs, escuela del periodo intensivo Geometric and Analytic Techniques in Calculus of Variations and Partial Differential Equations. Centro di Ricerca Matematica Ennio di Giorgi. Pisa. Italia. Junio 2012.

Editor de actas de congresos

1. PROCEEDINGS OF THE 7TH WORKSHOP IN MATHEMATICAL ANALYSIS IN ALICANTE 2020.
TRABAJOS DE LAS 7MAS JORNADAS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO EN ALICANTE 2020.
Ed. Liviu Ignat, Jose Carlos Navarro, Julio Daniel Rossi, Angel San Antolin.
Publicaciones de la Universidad de Alicante. <https://publicacions.ua.es>
ISBN 978-84-1302-115-7
Depósito Legal A 164-2021.

Editor de volúmenes especiales

1. Special Issue "The interplay between local and nonlocal equations" en la revista Mathematics in Engineering, AIMS Press. (2022).
Guest Editors: Begonia Barrios, Leandro Del Pezzo, Julio D. Rossi

Referee para las revistas

1. Acta Applicanda Mathematicae.
2. Acta Mathematica.
3. Acta Mathematica Scientia.
4. Acta Mathematica Sinica.
5. Advanced Nonlinear Studies.
6. Advances in Difference Equations.

7. Advances in Continuous and Discrete Models: Theory and Applications.
8. Advances in Mathematical Physics.
9. Advances in Mathematics.
10. Advances in Nonlinear Analysis.
11. Advances in Operator Theory (AOT).
12. Advances in Partial Differential Equations.
13. AIMS Mathematics.
14. Algorithms.
15. American Journal of Mathematics.
16. Analele Stiintifice ale Universitatii Ovidius Constanta.
17. Annales de l'Institut Henri Poincaré, C. Analyse Non Linéaire.
18. Annales Mathematiques Blaise Pascal.
19. Annales Polonici Mathematici.
20. Annales Universitatis Mariae Curie-Sklowska. Mathematica.
21. Annali di Matematica Pura ed Applicata.
22. Annali Scuola Normale Superiore di Pisa.
23. Annals of Oradea University - Mathematics Fascicola.
24. Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics (AFMI).
25. Analysis and Applications (AA).
26. Applicable Analysis.
27. Applications and Applied Mathematics: An International Journal (AAM).
28. Applied Mathematics and Computation.

29. Applied Mathematics and Optimization.
30. Applied Mathematics Letters.
31. Applied Mathematical Modelling.
32. Applied Mathematics. A Journal of Chinese Universities.
33. Applied Mathematics in Science and Engineering (AMSE).
34. Applied Mathematics Research Express.
35. Applied Sciences.
36. Arabian Journal of Mathematics.
37. Archive for Rational Mechanics and Analysis (ARMA).
38. Asian Journal of Mathematics and Computer Research.
39. Asian-European Journal of Mathematics (AEJM).
40. Asymptotic Analysis.
41. BCAM Springer Briefs.
42. Boletim da Sociedade Paranaense de Matematica (BSPM).
43. Boundary Value Problems.
44. British Journal of Mathematics & Computer Science,
45. Bulletin of the Belgian Mathematical Society.
46. Bulletin of the Iranian Mathematical Society.
47. Bulletin of the London Mathematical Society.
48. Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society.
49. Bulletin of Mathematical Analysis and Applications.
50. Bulletin of Mathematical Sciences (BMS).
51. Carpathian Journal of Mathematics.

52. Communications in Mathematical Sciences.
53. Communications on Pure and Applied Analysis.
54. Communications in Partial Differential Equations.
55. Complex Variables and Elliptic Equations.
56. Complexity.
57. Comptes Rendus Mathematique.
58. Computational and Applied Mathematics.
59. Computational and Mathematical Methods.
60. Computers and Mathematics with Applications.
61. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering.
62. Czechoslovak Mathematical Journal.
63. Demonstratio Mathematica.
64. Differential Equations and Nonlinear Mechanics.
65. Discrete and Continuous Dynamical Systems - A.
66. Discrete and Continuous Dynamical Systems - S.
67. Discrete Dynamics in Nature and Society.
68. Electronic Communications in Probability.
69. Electronic Journal of Differential Equations.
70. Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations.
71. Energies.
72. Engineering Analysis with Boundary Elements.
73. Entropy.
74. ESAIM: Control, Optimization and Calculus of Variations. COCV.

75. ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis. M2AN.
76. European Journal of Applied Mathematics.
77. Fixed Point Theory.
78. Fluids.
79. Fractal and Fractional.
80. Fractional Calculus and Applied Analysis.
81. Frontiers of Mathematics in China.
82. Glasgow Mathematical Journal.
83. Houston Journal of Mathematics.
84. Indian Journal of Pure and Applied Mathematics.
85. Indiana University Mathematics Journal.
86. International Journal of Atomic and Nuclear Physics.
87. International Journal for Computational Methods in Engineering Science & Mechanics.
88. International Journal of Differential Equations (referee for the possible publication of special issues).
89. International Journal of Pure and Applied Mathematics.
90. International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences.
91. International Journal of Stochastic Analysis.
92. Inverse Problems.
93. Inverse Problems and Imaging.
94. Inverse Problems in Science and Engineering (IPSE).
95. Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics.
96. Israel Journal of Mathematics.

97. ISRN Mathematical Physics.
98. Jordan Journal of Mathematics and Statistics (JJMS).
99. Journal of Advanced Research in Dynamical & Control Systems (JARDCS).
100. Journal d'Analyse Mathematique.
101. Journal of Applied Analysis.
102. Journal of Applied Analysis and Computation.
103. Journal of Applied Mathematics.
104. Journal of Applied Mathematics and Computing.
105. Journal of Applied Mathematics and Informatics.
106. Journal of Computational and Applied Mathematics.
107. Journal of Computational Physics.
108. Journal of Computation and Mathematics. London Mathematical Society.
109. Journal of Convex Analysis.
110. Journal of Differential Equations.
111. Journal of Dynamics and Differential Equations.
112. Journal of Elasticity.
113. Journal of Elliptic and Parabolic Equations.
114. Journal of Evolution Equations.
115. Journal of Function Spaces.
116. Journal of Functional Analysis.
117. Journal of Inequalities and Applications.
118. Journal of Integral Equations and Applications.

119. Journal of the London Mathematical Society.
120. Journal of Mathematical Analysis and Applications.
121. Journal of Mathematical Physics.
122. Journal de Mathématiques Pures et Appliquées.
123. Journal of Nonlinear Functional Analysis (JNFA).
124. Journal of Nonlinear Sciences and Applications (JNSA).
125. Journal of Optimization Theory and Applications (JOTA).
126. Journal of Physics A.
127. Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications.
128. Journal of Taibah University for Science.
129. Kragujevac Journal of Mathematics.
130. Kybernetes.
131. Letters in Mathematical Physics.
132. Mathematical and Computer Modelling.
133. Mathematica Scandinavica.
134. Matemática Contemporânea.
135. Mathematical Methods in the Applied Sciences.
136. Mathematical Modelling and Analysis.
137. Mathematics in Engineering.
138. Mathematische Annalen.
139. Mathematische Nachrichten.
140. Mathematical Problems in Engineering.
141. Measurement Science and Technology.

142. Mediterranean Journal of Mathematics.
143. Michigan Mathematical Journal.
144. Micromachines.
145. Moscow Mathematical Journal.
146. Nonlinear Analysis, TMA.
147. Nonlinear Analysis, RWA.
148. Nonlinear Analysis: Hybrid Systems.
149. Nonlinear Analysis: Modelling and Control.
150. Nonlinear Dynamics (NODY).
151. Nonlinearity.
152. Novi Sad Journal of Mathematics.
153. Numerical Functional Analysis and Optimization.
154. Numerical Methods for Partial Differential Equations.
155. Numerische Mathematik.
156. Numerical Algorithms.
157. Open Physics.
158. Partial Differential Equations in Applied Mathematics.
159. Physica D: Nonlinear Phenomena.
160. Positivity.
161. Potential Analysis.
162. Probability Theory and Related Fields.
163. Proceedings of the American Mathematical Society.
164. Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society.

165. Proceedings of the London Mathematical Society.
166. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh A.
167. Proceedings Mathematical Sciences. Indian Academy of Sciences.
168. Proyecciones Journal of Mathematics.
169. Publicacions Mathematiques.
170. Punjab University Journal of Mathematics.
171. RACSAM - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas.
172. Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo.
173. Results in Mathematics (RIMA).
174. Revista de la Unión Matemática Argentina.
175. Revista Colombiana de Matemáticas.
176. Revista Matemática Iberoamericana.
177. Rocky Mountain Journal of Mathematics.
178. Sarajevo Journal of Mathematics.
179. Scholarly Research Exchange.
180. SDU Journal of Science (e-journal) (Turkey).
181. SeMA Journal.
182. SIAM Journal on Applied Mathematics.
183. SIAM Journal on Control and Optimization.
184. SIAM Journal on Imaging Sciences.
185. SIAM Journal on Mathematical Analysis.
186. SIAM Journal on Numerical Analysis.

187. SIAM Journal on Scientific Computing.
188. Science China Mathematics.
189. SN Partial Differential Equations and Applications.
190. SN Applied Sciences.
191. Soochow Journal of Mathematics.
192. Surveys in Mathematics and its Applications.
193. Symmetry.
194. Taiwanese Journal of Mathematics.
195. Tbilisi Mathematical Journal.
196. The Annals of Probability.
197. The Journal of Geometric Analysis.
198. Topological Methods in Nonlinear Analysis.
199. Turkish Journal of Mathematics.
200. World Journal of Modelling and Simulation.
201. Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Physik.
202. ZAA - Zeitschrift fur Analysis und ihre Anwendungen. Journal for Analysis and its Applications.

Reviewer para el Mathematical Reviews de la AMS.

Reviewer para el Zentralblatt MATH.

Congresos / Conferencias / Cursos

1. Comunicación presentada en la XLIII reunion anual de la UMA. Neuquen. Argentina. Octubre 1993.
2. Comunicación presentada en las "Segundas Jornadas para Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo". Concordia (Arg.)-Salto (Uru.). Septiembre 1994.

3. Comunicación presentada en la XLIV reunion anual de la UMA. Buenos Aires. Argentina. Octubre 1994.
4. Conferencia en la Univ. Complutense de Madrid. España. Mayo 1995.
5. Conferencia en la Univ. Autonoma de Madrid. España. Mayo 1995.
6. Seminario del Depto. de Física. Laboratorio TANDAR. Argentina. Septiembre 1995.
7. Comunicación presentada en la XLV reunion de la UMA. Rio Cuarto. Argentina. Octubre 1995.
8. Comunicación presentada en la XLVI reunion de la UMA. Salta. Argentina. Septiembre 1996.
9. Conferencia en la Universidad de Santiago de Compostela. España. Octubre 1996.
10. Conferencia en la Universidad de Valencia. España. Octubre 1996.
11. Seminario en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Agosto 1997.
12. Comunicación presentada en la XLVII reunion de la UMA. Cordoba. Argentina. Septiembre 1997.
13. Conferencia en el "Congreso de Análisis y Ecuaciones no lineales". Buenos Aires. Argentina. Diciembre 1997.
14. Conferencia en la Universidad del Litoral. Santa Fe. Argentina. Agosto 1998.
15. Seminario en la Universidad de Cordoba. Argentina. Agosto 1998.
16. Conferencia en la Universidad de Chile. Santiago. Chile. Septiembre 1998.
17. Comunicación presentada en la XLVIII reunion anual de la UMA. Bariloche. Argentina. Septiembre 1998.
18. Conferencia en la Universidad de Valencia. España. Octubre 1998.

19. Comunicación en la "Escuela Internacional de Ecuaciones Diferenciales Parciales". Temuco. Chile. Enero 1999.
20. Comunicación en la "Conferencia Internacional, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, CIMAF '99". La Habana, Cuba. Marzo 1999.
21. Conferencia en la Escuela de Sistemas Dinámicos, IAM (Conicet). Buenos Aires. Argentina. Abril 1999.
22. Conferencia en la Universidad del Litoral. Santa Fe. Argentina. Mayo de 1999.
23. Seminario en la Universidad de la República. Uruguay. Septiembre de 1999.
24. Comunicación presentada en la XLIX reunion anual de la UMA. La Plata. Argentina. Septiembre 1999.
25. Conferencia en la Universidad de Valencia. España. Octubre 1999.
26. Conferencia en la Univ. Carlos III de Madrid. España. Diciembre 1999.
27. Conferencia en la Univ. Autonoma de Madrid. España. Diciembre 1999.
28. Conferencia en "USA-CHILE workshop on nonlinear analysis". Viña del Mar, Chile. Enero 2000.
29. Conferencia en el "II Simposio internacional en ecuaciones no lineales y problemas de frontera libre". Buenos Aires. Argentina. Julio 2000.
30. Comunicación presentada en "First Latin American Congress of Mathematicians", IMPA, Rio de Janeiro, Brasil. Agosto 2000.
31. Conferencia en la Universidad de Campinas. Brasil. Septiembre 2000.
32. Conferencia en la Universidad de Valencia. España. Septiembre 2000.
33. Conferencia en la Univ. Autonoma de Madrid. España. Octubre 2000.
34. Seminario en el workshop "Ecuaciones no lineales". Univ. Autonoma de Madrid. España. Marzo 2001.
35. Conferencia en la Univ. de Valencia. España. Septiembre 2001.

36. Conferencia en la Univ. Autonoma de Barcelona. España. Septiembre 2001.
37. Conferencia en el "4th european conference on elliptic and parabolic problems". Gaeta, Italia. Septiembre 2001.
38. Conferencia en la Univ. Libre de Bruselas. Belgica. Noviembre 2001.
39. Conferencia en la Univ. de Versailles, S-Q. Paris. Francia. Diciembre 2001.
40. Conferencia en L' Ecole Normale Superieure. Paris. Francia. Diciembre 2001.
41. Conferencia en la Univ. de Granada. España. Enero 2002.
42. Seminario en el Depto. de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Marzo 2002.
43. Conferencia en el IV Pan-American Workshop in Applied and Computational Mathematics". Cordoba. Argentina. Julio 2002.
44. Charla de divulgación en "Hoy invita exactas". Buenos Aires. Argentina. Septiembre 2002.
45. Seminario en la Universidad de Chile. Santiago. Chile. Septiembre 2002.
46. Seminario en la Universidad Católica de Santiago. Chile. Septiembre 2002.
47. Comunicación presentada en la LII reunion anual de la UMA. Santa Fe. Argentina. Septiembre 2002.
48. Seminario en la Univ. de Concepción. Chile. Octubre 2002.
49. Seminario en la Univ. Autonoma de Madrid. España. Noviembre 2002.
50. Conferencia en la Universidad de Valencia. España. Diciembre 2002.
51. Conferencia en el "Segundo Encuentro Italo-Argentino de Matematica Pura y Aplicada". Buenos Aires. Argentina. Diciembre 2002.

52. Conferencia en "Partial differential equations, inverse problems and non-linear analysis". Santiago. Chile. Enero 2003.
53. Comunicación en las "Jornadas Matemáticas de la Zona Sur". Temuco. Chile. Abril 2003.
54. Conferencia en la "1a Escola de Ecuaciones Diferenciais". Campinas. Brasil. Junio 2003.
55. Conferencia en la Univ. Federico Santa María. Valparaíso. Chile. Julio 2003.
56. Dictado del minicurso "Introducción a los métodos variacionales para ecuaciones elípticas" en el "VII Congreso Dr. Antonio A. R. Monteiro". Bahía Blanca. Argentina. Agosto 2003.
57. Conferencia en el "First workshop on elliptic and parabolic PDE". Santiago. Chile. Septiembre 2003.
58. Conferencia en el "II Congreso Internacional de Matemática Aplicada a la Ingeniería". Buenos Aires. Argentina. Diciembre 2003.
59. Conferencia en la Univ. de Versailles, S-Q. París. Francia. Enero 2004.
60. Conferencia en la Universidad de La Laguna. Tenerife. España. Febrero 2004.
61. Conferencia en el "V Workshop on Nonlinear Differential Equations". Campinas. Brasil. Junio 2004.
62. Conferencia en la Univ. Libre de Bruselas. Bélgica. Diciembre 2004.
63. Conferencia en Pan-American Advanced Studies Institute, Americas VI. Santiago. Chile. Enero 2005.
64. Conferencia en la Univ. de Valencia. España. Marzo 2005.
65. Conferencia en la Univ. Complutense de Madrid. España. Abril 2005.
66. Conferencia en la Univ. Autónoma de Madrid. España. Abril 2005.
67. Conferencia en la Univ. Rey Juan Carlos. Madrid. España. Mayo 2005.

68. Conferencia en el "Workshop de Ecuaciones Semilineales de tipo Elíptico". Granada. España. Mayo 2005.
69. Conferencia en la Univ. de Sevilla. España. Mayo 2005.
70. Conferencia en la Univ. de Versailles, S-Q. Paris. Francia. Junio 2005.
71. Conferencia en el "III International Symposium on Nonlinear PDE and Free Boundary Problems". Buenos Aires. Argentina. Agosto 2005.
72. Conferencia en "Partial Differential Equations, Optimal Design and Numerics". Benasque. España. Septiembre 2005.
73. Conferencia en el "XIX Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones. CEDYA". Leganes. España. Septiembre 2005.
74. Seminario en la Universidad de Tours. Francia. Noviembre 2005.
75. Conferencia en el "Primer Encuentro de Ecuaciones en Derivadas Parciales". Tenerife. España. Enero 2006.
76. Conferencia en la II Escola Brasileira de Ecuações Diferenciais". IMPA. Rio de Janeiro. Brasil. Enero 2006.
77. Conferencia en la Universidad de Sevilla. España. Febrero 2006.
78. Conferencia en la Universidad de Valencia. España. Mayo 2006.
79. Seminario en el Max Planck Institute for Gravitational Physics. Berlin. Alemania. Mayo 2006.
80. Conferencia en "Spring Concentration Period on PDE 2006. Nonlinear Elliptic Equations and Related Topics". Madrid. España. Mayo 2006.
81. Conferencia en "AIMS' Sixth International Conference on Dyn. Systems, Diff. Equations and Applications", en la Special Session "Qualitative Properties of Evolution Equations". Poitiers. Francia. Junio 2006.
82. Conferencia en la Universidad de Salamanca. España. Junio 2006.
83. Conferencia en "New trends in viscosity solutions and nonlinear PDEs". Lisboa. Portugal. Julio 2006.

84. Conferencia en "Geometric Analysis and PDEs". Nápoles. Italia. Septiembre 2006.
85. Conferencia en "VI Workshop on Non-linear Differential Equations and Applications". Como. Italia. Septiembre 2006.
86. Seminario en la Universidad de Bahía Blanca. Argentina. Octubre 2006.
87. Dictado del minicurso "El problema del transporte de masa" en el "Primer Encuentro Nacional de Ecuaciones Diferenciales". La Falda. Argentina. Noviembre 2006.
88. Conferencia en "Recent Trends in Non-linear Partial Differential Equations. A celebration of the 60th birthday of Ireneo Peral". Salamanca. España. Febrero 2007.
89. Conferencia en la Univ. de Valencia. España. Mayo 2007.
90. Conferencia en el "2007 Workshop / Summer School in Saariselkä". Finlandia. Junio 2007.
91. Conferencia en "Nonlinear Diffusion: Mathematics and Applications. A celebration of the 60th birthday of Juan Luis Vazquez". El Escorial. España. Junio 2007.
92. Conferencia Inaugural en el XVII Congreso de Matemática Capricornio, COMCA 2007. Copiapó. Chile. Agosto 2007.
93. Conferencia en el "2nd Workshop On Elliptic And Parabolic PDE'S. Celebrating the 60th birthday of Manuel Elgueta". Santiago, Chile, Septiembre 2007.
94. Conferencia en el "XX Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones. CEDYA". Sevilla. España. Septiembre 2007.
95. Conferencia en la Universidad de Valencia. España. Enero 2008.
96. Conferencia en el "Segundo Encuentro de Ecuaciones en Derivadas Parciales". Tenerife. España. Febrero 2008.
97. Dictado del minicurso "Asymptotics for evolution problems with nonlocal diffusion" en la Ecole de printemps "Equation aux dérivées partielles non linéaires". Marrakech. Marruecos. Abril 2008.

98. Seminario CADEDIF en la Univ. Complutense de Madrid. España. Abril 2008.
99. Seminario en la Univ. del País Vasco. Bilbao. España. Abril 2008.
100. Conferencia en "Recent Advances in Geometric Function Theory". Syracuse. USA. Mayo 2008.
101. Seminario en la Univ. Federico II. Nápoles. Italia. Junio 2008.
102. Seminario en las "Terceras jornadas de ecuaciones en derivadas parciales". Valencia. España. Septiembre 2008.
103. Conferencia en "Workshop in Nonlinear Differential Equations". Rio de Janeiro. Brasil. Septiembre 2008.
104. Conferencia en "Workshop in Partial Differential Equations". Bucharest. Rumania. Octubre 2008.
105. Conferencia en la Univ. Nacional de Colombia. Dictado del minicurso "Ecuaciones de evolución con difusión no local". Bogotá. Colombia. Noviembre 2008.
106. Conferencia en "Jornadas de EDP's y aplicaciones". Granada. España. Diciembre 2008.
107. Conferencia en "Nonlinear Partial Differential Equations. An international conference in memoriam of Fuensanta Andreu". Valencia. España. Mayo 2009.
108. Conferencia en "Workshop on Non-local Equations". Madrid. España. Junio 2009.
109. Conferencia en "Workshop on Applied Mathematics". Bilbao. España. Julio 2009.
110. Dictado del minicurso "Non-local evolution equations" en la SIMUMAT summer school 2009, CIEM. Castro Urdiales, Cantabria. España. Julio 2009.
111. Conferencia en "Workshop in Non-linear PDEs". To celebrate the 65th anniversary of J. P. Gossez. Bruselas. Bélgica. Septiembre 2009.

112. Seminario en el CMM/DIM, Univ. de Chile. Santiago. Chile. Octubre 2009.
113. Coloquio en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Octubre 2009.
114. Seminario en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Diciembre 2009.
115. Conferencia en el II Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. Rosario. Argentina. Diciembre 2009.
116. Seminario en la Univ. Federico II. Nápoles. Italia. Enero 2010.
117. Dictado del minicurso "Tug-of-War games. Games that PDE people like to play" en el Instituto Superior Técnico. Lisboa. Portugal. Marzo 2010.
118. Dictado del minicurso "Asymptotic behaviour of solutions to evolution problems with nonlocal diffusion" en el Instituto Superior Técnico. Lisboa. Portugal. Abril 2010.
119. Dictado del minicurso "Tug-of-War games and partial differential equations" en el Maxwell Centre for Analysis and Nonlinear PDEs. Edimburgo. Escocia. Mayo 2010.
120. Dictado del curso de doctorado (1 crédito = 10 horas de clase) "Ecuaciones de evolución no locales" en la Universidad Complutense de Madrid. Madrid. España. Junio 2010.
121. Conferencia en "Variable Exponent Analysis". Oulu. Finlandia. Junio 2010.
122. Seminario en el IMAL. Santa Fe. Argentina. Julio 2010.
123. Seminario en la Univ. Católica. Santiago. Chile. Agosto 2010.
124. Seminario en la Univ. de Alicante. Alicante. España. Septiembre 2010.
125. Dictado del minicurso "Games that PDE people like to play" en la IV Enama, Universidad Federal do Pará. Belem. Brasil. Noviembre 2010.

126. Seminario en el "Analysis Seminar", Univ. Texas at Austin. Austin. Texas. USA. Noviembre 2010.
127. Conferencia en el miniworkshop "Mathematical Analysis for Peridynamics". MFO, Oberwolfach. Alemania. Enero 2011.
128. Seminario en el Seminario de Análisis, Universidad de Murcia. Murcia. España. Marzo 2011.
129. Dictado del minicurso "Asymptotic behaviour of solutions to evolution problems with nonlocal diffusion" en la Spring School, Analytical and Numerical Aspects of Evolution Equations. Essen, Alemania, Marzo 2011.
130. Conferencia en las Journées de Metz 2011. Metz, Francia, Abril 2011.
131. Seminario en la Univ. Federico II. Napoles. Italia. Mayo 2011.
132. Seminario en el Seminario de Análisis, University of Jyvaskyla. Jyvaskyla. Finlandia. Junio 2011.
133. Conferencia en "UT-Austin Portugal Summer School and Workshop in Mathematics", Instituto Superior Tecnico. Lisboa, Portugal. Junio 2011.
134. Conferencia en "III Alicante - Elche - Limoges Meeting on Optimization". Castro Urdiales, España. Junio 2011.
135. Conferencia en "The Seventh Congress of Romanian Mathematicians". Brasov, Rumania. Julio 2011.
136. Conferencia en "Tercer Encuentro de Ecuaciones en Derivadas Parciales". Univ de La Laguna, Tenerife, España. Julio 2011.
137. Conferencia en la Univ. Nacional de Colombia. Bogotá. Colombia. Julio 2011.
138. Comunicación en el "XXII Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones. CEDYA". Palma de Mallorca. España. Septiembre 2011. Organizador de la Sesión Especial "Problemas de difusión no local".

139. Conferencia en el "V Curso Internacional de Análisis Matemático en Andalucía". Almeria. España. Septiembre 2011.
140. Poster en las "Jornadas de Investigación San Alberto Magno". Alicante. España. Octubre 2011.
141. Conferencia en "Recent trends in Differential Equations: Analysis and Discretisation Methods". Bielefeld. Alemania. Octubre 2011.
142. Conferencia en el "Workshop on Nonlinear Elliptic PDEs and Applications". Granada. España. Diciembre 2011.
143. Seminario en el "Seminari d'Anàlisi de Barcelona", Centre de Recerca Matemàtica, CRM. Barcelona. España. Febrero 2012.
144. Seminario en el "Applied and Computational Analysis seminar", Cambridge University. Cambridge. Inglaterra. Marzo 2012.
145. Conferencia en "CIMPA School and Workshop on Nonlinear Evolution Equations and Applications", Hammamet. Tunez. Marzo 2012.
146. Seminario en la Univ. Católica. Santiago. Chile. Abril 2012.
147. Seminario del Depto. de Física. Laboratorio TANDAR. Argentina. Abril 2012.
148. Seminario en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Abril 2012.
149. Conferencia en la Univ. Carlos III de Madrid. España. Mayo 2012.
150. Dictado del minicurso "The Infinity Laplacian and Tug-of-War Games" en New Trends in Nonlinear PDEs, a school organized in the intensive research period Geometric and Analytic Techniques in Calculus of Variations and Partial Differential Equations. Centro di Ricerca Matematica Ennio di Giorgi. Pisa. Italia. Junio 2012.
151. Conferencia en "IV Alicante - Elche - Limoges Meeting on Optimization". Limoges, Francia. Julio 2012.
152. Conferencia en "Nonlocal Operators". Bielefeld. Alemania. Julio 2012.

153. Seminario en el CMM/DIM, Univ. de Chile. Santiago. Chile. Agosto 2012.
154. Conferencia en "Stochastic Methods and Nonlinear PDEs". Cardiff. Gales. Septiembre 2012.
155. Conferencia en la "XV Escuela Hispano-Francesas sobre Simulación Numérica en Física e Ingeniería" con motivo de la recepcion del premio SEMA. Málaga. España. Septiembre 2012.
156. Dictado del minicurso "The Infinity Laplacian and Tug-of-War Games" en Escuela CAPΔE. Ecuaciones Diferenciales Parciales no Lineales. DIM, U. de Chile. Santiago. Chile. Diciembre 2012.
157. Conferencia en el "Mini-workshop fully nonlinear equations in Valparaiso". Valparaiso. Chile. Enero 2013.
158. Conferencia en el Kolloquium der Arbeitsgruppe Modellierung, Numerik, Differentialgleichungen. Technische Universität Berlin. Alemania. Febrero 2013.
159. Conferencia en el miniworkshop "The p -Laplacian Operator and Applications". MFO, Oberwolfach. Alemania. Febrero 2013.
160. Conferencia en el workshop "Advances in Nonlinear Science". Pittsburgh. USA. Marzo 2013.
161. Seminario en la Univ. de Castilla la Mancha. Ciudad Real. España. Abril 2013.
162. Conferencia en la Special Session "Calculus of Variations and PDEs" en la Joint Meeting of the AMS and the Romanian Mathematical Society. Alba Iulia. Rumania. Junio 2013.
163. Conferencia en el workshop "Nonlinear Partial Differential Equations" on the occasion of J. Mazon 60th birthday. Valencia. España. Julio 2013.
164. Conferencia en la Special Session "Nonlinear Elliptic and Parabolic Initial-Boundary Value Problems" en el Mathematical Congress of the Americas 2013. Guanajuato. Mexico. Agosto 2013.

165. Conferencias en las Special Sessions "Geometric Aspects of Elliptic PDEs and Related Inequalities" y "Degeneration and Singularity" en el Equadiff13. Praga. Republica Checa. Agosto 2013.
166. Conferencia en en workshop "International Workshop on Variational Problems and PDE's". San Pablo. Brasil. Septiembre 2013.
167. Seminario en el "Mittag Leffler seminar", Mittag Leffler Institute, the royal swedish academy of sciences. Estocolmo. Suecia. Octubre 2013.
168. Seminario inaugural del Departamento de Matemática Aplicada. Univ. Complutense de Madrid. Madrid. España. Noviembre 2013.
169. Conferencia en el workshop "Quasilinear PDEs and game theory". Uppsala University. Suecia. Diciembre 2013.
170. Dictado del minicurso "Asymptotic behaviour for nonlocal evolution problems" en la Univ. de Granada. Granada. España. Enero 2014.
171. Conferencia en el Colloquium de Wayne State University. Detroit. USA. Febrero 2014.
172. Coloquio en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Marzo 2014.
173. Seminario en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Marzo 2014.
174. Coloquio del CIEM. Cordoba. Argentina. Abril 2014.
175. Dictado del minicurso "Asymptotic behaviour for nonlocal evolution problems" en la Technische Universität Berlin. Alemania. Abril/Mayo 2014.
176. Conferencia en la Univ. Libre de Bruselas. Belgica. Mayo 2014.
177. Conferencia en "Nonlinear PDEs and stochastic methods". Jyvaskyla. Finlandia. Junio 2014.
178. Dictado del minicurso "Estimaciones de decaimiento para problemas de evolución no-locales." en la LXIII reunion anual de la UMA. San Luis. Argentina. Septiembre 2014.

179. Conferencia en "X Americas Conference". Buenos Aires. Argentina. Febrero 2015.
180. Seminario de Análisis en la FAMAF, Univ. Cordoba. Argentina. Abril 2015.
181. Seminario en el IMAL, Santa Fe. Argentina. Abril 2015.
182. Conferencia en el Minisymposium "Nonlocal Models for Mechanics and Diffusion" en el 1st Pan American Congresses on Computational Mechanics - PANACM. Buenos Aires. Argentina. Abril 2015.
183. Minicurso en el "III Taller de Análisis No Lineal y Ecuaciones Diferenciales Parciales". Bogotá. Colombia. Julio 2015.
184. Conferencia en el "XX Congreso Colombiano de Matematicas". Manizales. Colombia. Julio 2015.
185. Seminario en la Univ. Católica. Santiago. Chile. Agosto 2015.
186. Seminario en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Septiembre 2015.
187. Comunicación en la LXV reunión anual de UMA. Santa Fe. Argentina. Septiembre 2015.
188. Conferencia en "PDE Lectures in honor of Enrique Lami-Dozo". Buenos Aires. Argentina. Septiembre 2015.
189. Conferencia en "Partial Differential Equations in Valencia". Valencia. España. Octubre 2015.
190. Seminario en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Octubre 2015.
191. Seminario en el ICAS, International Center for Advanced Studies, UNSAM, Buenos Aires. Argentina. Abril 2016.
192. Conferencia en "Spectral Geometry Conference". Univ. Católica. Santiago. Chile. Mayo 2016.
193. Conferencia en "3rd Conference on Nonlocal Operators and Partial Differential Equations". Bedlewo. Polonia. Junio 2016.

194. Conferencia en el IMAR, Institutul de Matematica Simion Stoilow. Bucharest. Rumania. Julio 2016.
195. Minicurso en el "Summer School on Elliptic PDEs at Tenerife". La Laguna. España. Julio 2016.
196. Coloquio en la Univ. de La Plata. La Plata. Argentina. Agosto 2016.
197. Minicurso en la "Escuela CAPDE de Ecuaciones Diferenciales Parciales no Lineales". Santiago. Chile. Octubre 2016.
198. Conferencia en las "Jornadas de Investigación y Difusión del IMAS/DM 2016". Buenos Aires. Argentina. Noviembre 2016.
199. Conferencia inaugural en el "Primer encuentro conjunto de la Sociedad de Matemática de Chile (SOMACHI) y la Unión Matemática Argentina (UMA)", SUMA 2016. Valparaíso. Chile. Diciembre 2016.
200. Conferencia en la Universidad de Valencia. España. Marzo 2017.
201. Seminario en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Abril 2017.
202. Seminario en la Univ. Torcuato Di Tella (UTDT). Buenos Aires, Argentina. Abril 2017.
203. Coloquio en el Depto de Matemática, FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Abril 2017.
204. Seminario de Análisis en la FAMAF, Univ. Cordoba. Argentina. Mayo 2017.
205. Conferencia en "New trends in Partial Differential Equations". Un homenaje a Ireneo Peral. Granada. España. Mayo 2017.
206. Seminario en la Universidad de Alicante. España. Junio 2017.
207. Conferencia en la Univ. Nacional de Colombia. Bogotá. Colombia. Julio 2017.
208. Minicurso en el "IV Taller de Análisis No Lineal y Ecuaciones Diferenciales Parciales". Manizales. Colombia. Julio 2017.

209. Conferencia en el Mathematical Congress of the Americas 2017 en la Special Session "Nonlinear Partial Differential Equations". Montreal. Canada. Julio 2017.
210. Conferencia en el "X Workshop on Nonlinear Differential Equations". Brasilia. Brasil. Septiembre 2017.
211. Participación como panelista en la mesa redonda "Matemáticos en la Industria". Primer Encuentro Conjunto de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la Unión Matemática Argentina (UMA). Buenos Aires. Diciembre 2017.
212. Conferencia Plenaria "A. Calderón" en la LXVII reunión anual de la UMA. Primer Encuentro Conjunto de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la Unión Matemática Argentina (UMA). Buenos Aires. Diciembre 2017.
213. Conferencia en "V International Symposium on Nonlinear PDEs & Free Boundary Problems" (en honor a Noemi Wolanski). Buenos Aires. Diciembre 2017.
214. Seminario en la Univ. de Alicante. España. Enero 2018.
215. Conferencia en "VII Workshop in Nonlinear Partial Differential Equations and Geometric Analysis". Joao Pessoa. Brasil. Febrero 2018.
216. Conferencia en "SAWIDE 2018 - South American Workshop on Integral and Differential Equations". San Pablo. Brasil. Febrero 2018.
217. Seminario de Matemática Aplicada, Univ. Complutense de Madrid. España. Mayo 2018.
218. Coloquio del Departamento de Matemática Aplicada, Univ. Carlos III de Madrid, España. Mayo 2018.
219. Conferencia en "PDEs Spring Workshop". Univ. Autonoma de Madrid, España. Junio 2018.
220. Seminario en el Depto de Matemática (SEDAN), FCEyN, Univ. Buenos Aires. Argentina. Julio 2018.

- 221. Conferencia en "7th IST - IME. A conference in Analisys and Applications". San Pablo, Brasil. Julio 2018.
- 222. Comunicación en la LXVII reunión anual de UMA. La Plata. Argentina. Septiembre 2018.
- 223. Seminario en el Depto de Matemática, FIQ. Santa Fe. Argentina. Septiembre 2018.
- 224. Conferencia en "XIV Encuentro Nacional de Analistas". Villa General Belgrano. Argentina. Noviembre 2018.
- 225. Conferencia en "PDEs at Valparaíso. A conference in honor of Patricio Felmer's 60th birthday". Valparaiso. Chile. Diciembre 2018.
- 226. Conferencia en "XI Summer Workshop in Mathematics". Brasilia. Brasil. Febrero 2019.
- 227. Conferencia en "Analysis/Noncommutative Analysis/Probability-Stochastics/PDEs and Applications". IAM (Conicet). Buenos Aires. Argentina. Marzo 2019.
- 228. Charla en la "Semana de la Matemática". UBA. Buenos Aires. Argentina. Abril 2019.
- 229. Seminario en el "Coloquio de Matematica Aplicada". IME. San Pablo. Brasil. Mayo 2019.
- 230. Conferencia en "II IMDE: Conference Amazon-Andalusia on PDEs". Belém. Brasil. Junio 2019.
- 231. Conferencia en "Nonlinear Averaging and PDEs" On the occasion of the 60th birthday of J. Manfredi. Levico Terme, Italia. Junio 2019.
- 232. Conferencia en "Barcelona Analysis Conference 2019". Barcelona. España. Junio 2019.
- 233. Conferencias en "9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM 2019)" en los minisimposios "Nonlocal Modeling, Analysis, and Computation" y "Non-local equations for diffusion and aggregation". Valencia. España. Julio 2019.

- 234. Comunicación en la LXVIII reunión anual de UMA en conjunto con la SOMACHI. Mendoza. Argentina. Septiembre 2019.
- 235. Conferencia en "Local and Nonlocal Trends in Analysis and Geometry". Pittsburgh. USA. Octubre 2019.
- 236. Conferencia en "French Latin-American Conference on New Trends in Applied Mathematics". CMM. Santiago. Chile. Noviembre 2019.
- 237. Conferencia en "7th workshop on analysis and PDEs". Univ Federal de Sergipe. Brasil. Noviembre 2019.
- 238. Conferencia en "7th Coloquio Uruguayo de Matemática". Univ de la República. Montevideo. Uruguay. Diciembre 2019.
- 239. Seminario en "PUC-Rio Webinar on Analysis and PDEs". Virtual via zoom. Abril 2020.
- 240. Seminario en "Seminario de EDPs". CMM. Chile. Virtual via zoom. Mayo 2020.
- 241. Conferencia en "One World PDE Seminar". Bath. UK. Virtual via zoom. Junio 2020.
- 242. Conferencia en "Virtual Meeting in PDEs and Applications". Buenos Aires. Argentina. Virtual via zoom. Junio 2020.
- 243. Conferencia en "SN PDE Webinar". Virtual via zoom. Agosto 2020.
- 244. Conferencia en "ICMC Summer Meeting on Differential Equations" en la "Special Session on Nonlinear Dynamical Systems". Virtual via zoom. Sao Carlos. Brasil. Enero 2021.
- 245. Seminario en "Stochastics and partial differential equations". Virtual via zoom. Universidad de Jyvaskyla. Finlandia. Febrero 2021.
- 246. Seminario en "Online Analysis and PDE seminar". Virtual via teams. España. Marzo 2021.
- 247. Seminario en "Monday's Nonstandard Seminar". Virtual vis zoom. Polonia. Marzo 2021.

248. Seminario en "Lisbon Webinar in Analysis in Differential Equations (WADE seminar)". Virtual via zoom. Lisboa. Portugal. Mayo 2021.
249. Seminario en el "Analysis seminar. FernUni / Chair of Analysis". Virtual via zoom. Hagen. Alemania. Junio 2021.
250. Conferencia en "Nonlocal models, analysis, optimization and implementation.". Virtual via zoom. Trier. Alemania. Julio 2021.
251. Conferencia Invitada en "Mathematical Congress of the Americas. MCA 2021". Virtual via zoom. Buenos Aires. Julio 2021.
252. Conferencia en las "Jornadas de Ecuaciones en Derivadas Parciales". 50 Cumpleaños del Prof. Jose Carmona. Virtual via zoom. Almeria. España. Septiembre 2021.
253. Conferencia en el VI Congreso Latinoamericano de Matemáticos. CLAM, special session "Problemas Variacionales y Ecuaciones Diferenciales Parciales". Virtual via zoom. Montevideo. Uruguay. Septiembre 2021.
254. Seminario de Análisis Matemático y Matemática Aplicada. Virtual via meet. Univ. de La Laguna. Tenerife. España. Octubre 2021.
255. Serie de tres seminarios en el "Stochastics and partial differential equations seminar". Jyvaskyla Univ. Finlandia. Octubre 2021.
256. Seminario en el "Analysis seminar", Jyvaskyla Univ. Finlandia. Noviembre 2021.
257. Seminario en el "Learning Seminar on Analysis of PDEs". Virtual via zoom. Coimbra. Portugal. Noviembre 2021.
258. Seminario en la Univ. Autonoma de Madrid. España. Diciembre 2021.
259. Seminario en Hacettepe University, Department of Mathematics. Virtual via zoom. Ankara. Turquia. Febrero 2022.
260. Seminario en la Universidad de Roma "La Sapienza". Italia. Mayo 2022.
261. Conferencia en "Mostly Maximum Principle". Cortona. Italia. Mayo 2022.

- 262. Seminario en "UFPB's Webinar on Partial Differential Equations and Geometric Analysis". Joao Pessoa. Brasil. Septiembre 2022.
- 263. Conferencia en la sesión de Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones del 55 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. Virtual via zoom. Guadalajara, Mexico. Octubre 2022.
- 264. Conferencia en "Mathematical Encounters II". IAM. Buenos Aires, Argentina. Diciembre 2022.
- 265. Conferencia en "Geometric PDEs and Applications". OIST. Okinawa. Japon. Enero 2023.
- 266. Conferencia en "The 40th Kyushu Symposium on Partial Differential Equations". Fukuoka. Japon. Enero 2023.
- 267. Conferencia en "Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Doctorado en Modelamiento, Ingeniería y Ciencias – EMIC 2023". CMM/DIM. Universidad de Chile. Santiago. Chile. Mayo 2023.
- 268. Seminario en el "Seminario de Análisis y Geometría". PUC. Santiago. Chile. Mayo 2023.

Asistencia a eventos

- 1. Enero - Febrero de 1992. Asistente a los cursos de verano del Instituto de Matematica pura e Aplicada (IMPA). Rio de Janeiro. Brasil.
- 2. Enero - Febrero de 1994. Asistente a los cursos de verano del IMPA. Rio de Janeiro. Brasil.
- 3. 27 junio - 1 julio 1994. Asistente a la Escuela Internacional de Matemáticas de la UIMP. Problemas Matemáticos de la Mecánica de Fluidos y la Combustión. Santander. España.
- 4. 11-15 diciembre 1995. Asistente al "Cuarto Congreso Franco - Latinoamericano de Matemáticas Aplicadas". Concepción. Chile.
- 5. 9-27 septiembre 1996. Asistente a la "School on Numerical Simulation of Partial Differential Equations: Methods, Algorithms, Applications". ICTP. Miramare, Trieste, Italia.

6. Asistente al International Congress of Mathematicians (ICM 2006). Chairman de Short Communications Session in PDE. Madrid, 22-30 Agosto 2006.

Organizacion de eventos

1. Organizador del Minisimposio "Differential equations of elliptic and parabolic type" en el "IV Pan-American Workshop in Applied and Computational Mathematics". Cordoba. Argentina. Julio 2002.
2. Miembro del Comité Organizador del "First workshop on elliptic and parabolic PDE". Santiago. Chile. Septiembre 2003.
3. Miembro del Comité Organizador del "Spring Concentration Period on PDE 2006. Nonlinear Elliptic Equations and Related Topics". Madrid. España. Mayo 2006.
4. Miembro del Comité Organizador del "2nd Workshop On Elliptic And Parabolic PDE'S. Celebrating the 60th birthday of Manuel Elgueta". Santiago, Chile, Septiembre 2007.
5. Miembro del Comité Organizador de la "First Winter School at IMDEA on PDEs and Inequalities". IMDEA Matematicas, Madrid, Enero 2009.
6. Miembro del Comité Organizador de la Session 9: Partial Differential Equations en el III CLAM, Congreso Latinoamericano de Matematicas, Santiago, Chile, Septiembre 2009.
7. Miembro del Comité Organizador de las "Primeras Jornadas de Análisis Matemático en Alicante", Alicante, Mayo 2010.
8. Miembro del Comité Organizador de las "Segundas Jornadas de Análisis Matemático en Alicante", Alicante, Mayo 2011.
9. Miembro del Comité Organizador de las "Cuartas Jornadas de Análisis Matemático en Alicante", Alicante, Mayo 2013.
10. Miembro del Comité Organizador de la Special Session "Local and Nonlocal Evolution Problems" en el congreso Mathematical Congress of the Americas 2013. Guanajuato. Mexico. Agosto 2013.

11. Organizador de la sesión de "Ecuaciones Diferenciales" en la LXIV reunión anual de la UMA. Santa Fe. Argentina. Septiembre 2015.
12. Organizador de la sesión de "Ecuaciones Diferenciales y Probabilidad" en la LXV reunión anual de la UMA. Bahia Blanca. Argentina. Septiembre 2016.
13. Miembro del Comité Organizador de la "Jornada de Ecuaciones Diferenciales e Integrales" JEDI. Depto Matemática, FCEyN, UBA. Buenos Aires. Argentina. Noviembre 2016.
14. Miembro del Comité Organizador del "Workshop en Ecuaciones en Derivadas Parciales y Aplicaciones". FaMAF - CIEM. Córdoba. Argentina. Septiembre 2017.
15. Miembro del Comité Organizador del "Workshop in Probability and Partial Differential Equations". Celebrating J. J. Manfredi's 60 anniversary. ICAS. UNSAM. Buenos Aires. Argentina. Noviembre 2017.
16. Miembro del Comité Organizador de las "Sextas Jornadas de Análisis Matemático en Alicante", Alicante, España. Enero 2018.
17. Miembro del Comité Científico del workshop "SAWIDE 2018 - South American Workshop on Integral and Differential Equations", San Pablo, Brasil. Febrero 2018.
18. Miembro del Comité Organizador del workshop "Nonlinear Averaging and PDEs" On the occasion of the 60th birthday of J. Manfredi. Levico Terme, Italia. Junio 2019.
19. Miembro del Comité Organizador de la "XI Escuela Santalo". del Depto de Matemática, FCEyN, UBA. Buenos Aires. Agosto 2019.
20. Miembro del Comité Científico de la LXVIII reunión anual de UMA en conjunto con la SOMACHI. Mendoza. Argentina. Septiembre 2019.
21. Miembro del Comité Organizador de las "Septimas Jornadas de Análisis Matemático en Alicante", Alicante, España. Enero 2020.

Visitante en los centros

- Univ. Complutense de Madrid (España).

- Univ. Autonoma de Madrid (España).
- Univ. Carlos III de Madrid (España).
- Univ. de Valencia (España).
- Univ. de Granada (España).
- Univ. de Santiago de Compostela (España).
- Univ. de Sevilla (España).
- Univ. de La Laguna (España).
- Univ. Autonoma de Barcelona (España).
- Univ. de Castilla la Mancha (Ciudad Real, España).
- Basque Center for Applied Mathematics, BCAM (España).
- Instituto Superior Tecnico (Lisboa, Portugal)
- Univ. Federico II. Napoles (Italia).
- Centro di Ricerca Matematica Ennio di Giorgi. Pisa (Italia).
- Univ. Libre de Bruselas (Belgica).
- Univ. de Versailles (Francia).
- Ecole Normale Superieure (Paris, Francia).
- Univ. F. Rebelaís, (Tours, Francia).
- Institutul de Matematica "Simion Stoilow" (Bucharest, Rumania).
- Max Planck Institute for Gravitational Physics (Alemania).
- MFO, Oberwolfach (Alemania).
- Technische Universität Berlin (Alemania).
- Heriot-Watt University (Edimburgo, Escocia).
- Cambridge University (Cambridge, Inglaterra).
- Jyvaskyla University (Jyvaskyla, Finlandia).
- Mittag Leffler Institute, the royal swedish academy of sciences (Estocolmo, Suecia).
- Courant Institute (New York, USA).
- University of Pittsburgh (Pittsburgh, USA).
- Texas University (Austin, USA).
- Wayne State University (Detroit, USA).
- Univ. Católica de Chile (Santiago, Chile).
- Univ. de Chile, CMM/DIM (Santiago, Chile).
- Univ. de Concepción (Chile).
- Univ. de Córdoba (Argentina).
- Univ. del Litoral (Argentina).
- Univ. de Bahía Blanca (Argentina).
- Univ. de Campinas (Brasil).
- Univ. Federal de Rio de Janeiro (Brasil).

- PUC - Rio. Rio de Janeiro (Brasil).
- Univ. Nacional de Colombia (Bogotá, Colombia).
- Univ. de la República (Uruguay).
- Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University. OIST. (Japón).

Carrera de Doctorado

Beca Marzo 1994 - Marzo 1998. CONICET.

Directora de Tesis : Noemi Wolanski.

Título de la tesis: "Comportamiento asintótico para sistemas de ecuaciones parabólicas con condiciones de borde no lineales".

Defendida en mayo de 1996. Calificación: Sobresaliente.

Premio a la mejor Tesis en Cs. Matemáticas en el periodo 1994-1997, otorgado por la Fundación Ciencias Exactas y Naturales. Mayo 1998.

Antecedentes Docentes y Profesionales

En el Depto. de Matemática de la FCEyN, Universidad de Buenos Aires

- Ayudante de 2da. 1-03-92 al 17-05-93.
- Ayudante de 1ra. con dedicación semiexclusiva 17-05-93 al 28-2-94.
- Jefe de trabajos prácticos con dedicación simple 17-05-93 al 28-2-94.
- Jefe de trabajos prácticos con dedicación semiexclusiva 1-03-94 al 30-03-94.
- Jefe de trabajos prácticos con dedicación simple 1-03-94 al 28-2-96.
- Jefe de trabajos prácticos con dedicación exclusiva 1-03-96 al 1-03-98.
- Profesor Adjunto con dedicación exclusiva 1-03-98 al 1-03-06.
- Profesor Asociado con dedicación exclusiva 1-03-06 al 18-11-16.
- Profesor Titular con dedicación exclusiva 18-11-16....
- Categorizado como Docente-Investigador "II".

En el Ciclo Básico Común, Universidad de Buenos Aires

- Jefe de trabajos prácticos con dedicación simple 1-09-93 al 30-03-94.

En el Depto de Matemática, Universidad Nacional de Río Cuarto

- Profesor invitado para la Maestría en Matemática Aplicada. 4-12-97 al 6-12-97, 6-5-98 al 8-5-98.

En el IME, Universidad de la República, Uruguay

- Profesor invitado. 20-8-99 al 24-8-99 y 13-9-99 al 17-9-99.

En el Depto de Matemática, Universidad Autónoma de Madrid

- Profesor Titular Visitante. 01-09-00 al 01-03-01, 09-01 y 01-02-09 al 01-08-09.

En el CONICET

- Investigador Asistente. 1-7-99 al 1-7-02.
- Investigador Adjunto. 1-7-02 al 1-1-05.
- Investigador Independiente. 1-1-05 al 1-10-10.

En el Depto de Matematica, Universidad Católica de Chile

- Profesor Auxiliar jornada completa. 1-3-03 al 1-3-04.

En el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, España

- Investigador del programa "Ramon y Cajal". 1-08-04 al 30-09-06.

En el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados, IMDEA, Madrid, España

- Profesor IMDEA. Responsable de la linea de investigacion en EDPs, RL1. 15-01-08 al 1-02-09.

En el Depto. de Análisis Matemático. Universidad de Alicante. España

- Profesor Titular de Universidad. 1-01-10 al 4-02-14.

Cursos dictados

En el Depto. de Matemática, FCEyN, UBA: Análisis I, Algebra Lineal, Geometría Diferencial, Geometría Proyectiva, Algebra I, Análisis II, Análisis Real, Análisis Funcional, Elementos de Cálculo Numérico, Matemática 2, Ecuaciones en Derivadas Parciales A/B, Ecuaciones diferenciales no lineales (curso de Doctorado), Ecuaciones diferenciales ordinarias (curso de Doctorado), Soluciones Viscosas (curso de Doctorado), Topicos de Ecuaciones Diferenciales y Probabilidad (curso de Doctorado).

En el Ciclo Básico Común, UBA: Análisis.

En la Univ. Autonoma de Madrid: Numérico II.

En la Univ. Católica de Chile: Algebra lineal, Algebra (para Ingeniería Comercial), Ecuaciones diferenciales no lineales (curso de Doctorado).

En la Univ. de Alicante: Fundamentos matemáticos para la ingeniería (Ingeniería Química), Teoría de la Medida (Licenciatura en Matemáticas), Matemática I, Matemática II (grado en Quimica), Sistemas Dinámicos (curso libre elección), Métodos Analíticos para EDOs (grado en Matemática), Fundamentos Matemáticos, grupo ARA en inglés (grado en Biología), Métodos Cualitativos para EDOs (grado en Matemática), Ecuaciones en Derivadas Parciales (grado en Matemática).

Cargos / Jurados / Evaluaciones / Comités editoriales.

Cargos desempeñados en gestión universitaria.

- Delegado al CODEP (Consejo Departamental Depto Matemática, FCEyN, UBA) por el claustro de estudiantes, marzo 1992 a marzo 1993.
- Delegado Estudiantil por Buenos Aires en la Union Matemática Argentina, marzo 1992 a marzo 1993.
- Delegado al CODEP (Consejo Departamental Depto Matemática, FCEyN, UBA) por el claustro de graduados, marzo 1994 a marzo 1995.
- Consejero Directivo de la FCEyN por el claustro de Profesores, marzo 2002 a marzo 2006.
- Miembro titular de la Comisión Asesora de Matemática y Computación, CONICET. Marzo 2007 a Diciembre de 2008.
- Miembro externo de la comisión titular de contrataciones, Depto. Matemáticas, Univ. Autonoma de Madrid, España. Septiembre 2008 a Julio 2009.
- Miembro de la Comisión ad hoc de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas del FONCYT, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Argentina). Marzo 2014.
- Miembro de la Comisión de Desarrollo Estratégico, Unión Matemática Argentina. Diciembre 2015 a Diciembre 2017.
- Miembro de la Comisión de Doctorado en Matemática, Depto Matemática, FCEyN, UBA, Marzo 2016 - Marzo 2020.
- Consejero Directivo de la FCEyN por el claustro de Profesores, Marzo 2018 a Julio 2022.

Jurado de concursos docentes:

1. Jurado concurso Ay. 1a. simple regular. Depto. Matemática, FCEyN, UBA. Argentina. Agosto 1998.
2. Jurado de una plaza de Profesor Titular Interino, tiempo completo y una plaza de Profesor Asociado, tiempo parcial. Univ. Autónoma de Madrid. España. Septiembre 2008.
3. Jurado concurso Ay. 2da. simple regular. Depto. Matemática, FCEyN, UBA. Argentina. Septiembre 2009.

4. Jurado de un cargo de Profesor Adjunto exclusiva regular. Instituto de Ciencias, Univ. Nacional de General Sarmiento. Argentina. Agosto 2010.
5. Jurado de un puesto de Ayudante Doctor. Depto Analisis Matematico. Univ. de Alicante. Espana. Febrero 2013.
6. Jurado de concurso de Ay. 1a. exclusiva regular. Depto. Matemática, FCEyN, UBA. Argentina. Septiembre 2017.
7. Jurado de un cargo de Profesor Adjunto semiexclusiva regular. Facultad de Ingenieria Quimica. Univ. Nacional del Litoral. Santa Fe. Argentina. Septiembre 2018.
8. Jurado de un cargo de Profesor Adjunto exclusiva regular. Univ. Nacional del Centro. Tandil. Argentina. Mayo 2022.
9. Jurado de un cargo de Profesor Adjunto exclusiva regular. Instituto de Desarrollo Humano, Univ. Nacional de General Sarmiento. Argentina. Noviembre 2022.
10. Jurado de un cargo de Profesor Titular exclusiva regular. Depto Matemática, Univ. Nacional de San Luis. Argentina. Marzo 2023.

Jurado de concursos:

1. Jurado del concurso de monografías para estudiantes de la Unión Matemática Argentina a la memoria del Dr. Roberto González. 2006.
2. Jurado del concurso de monografías para estudiantes de la Unión Matemática Argentina. 2018.
3. Jurado del concurso de monografías para estudiantes de la Unión Matemática Argentina. 2019.

Jurado de Premios:

1. Miembro de la Comisión Especial Asesora. Premio Fundación Bunge y Born. Febrero-Mayo 2018.
2. Jurado del Annual Distinguished Adv. Oper. Theory (AOT) Paper Award. Ediciones: 2018. 2019. 2020. 2021.

3. Jurado de "The Functional Analysis Award 2021" (para doctorados en Iran). Otorgado por Tusi Math. Research Group, the Department of Pure Mathematics at Ferdowsi University of Mashhad (Iran) y por Birkhauser. 2021.

Jurado de Tesis:

1. Jurado de la Tesis de Magister en Ciencias con mención en Matemática de Osvaldo Venegas. Univ. Católica. Santiago, Chile. Diciembre 1999.
2. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Osvaldo Venegas. Univ. Católica. Santiago, Chile. Agosto 2005.
3. Jurado y Lector de la Tesis de Doctorado en Matemática de Liviu Ignat. Univ. Autónoma de Madrid, España. Septiembre 2006.
4. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Eduardo Santillan Marcus. Univ. Nacional de Rosario, Argentina. Diciembre 2006.
5. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Christian Olivera. Univ. de Buenos Aires, Argentina. Agosto 2007.
6. Jurado y Secretario del Tribunal de la Tesis de Doctorado en Matemática de Cristian Morales-Rodrigo. Univ. de Sevilla, España. Marzo 2009.
7. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Ezequiel Dratman. Univ. de Buenos Aires, Argentina. Agosto 2010.
8. Jurado de la Licentiate Thesis de Jukka Keisala. Univ. de Jyvaskyla, Finlandia. Abril 2011.
9. Jurado (external reviewer) de la Tesis de Doctorado en Matemática (PhD. Thesis) de Matti Nuortio. Univ. de Oulu, Finlandia. Octubre 2011.
10. Jurado (Rapporteur y Membre du Jury) de la Thesis de Habilitation à Diriger les Recherches de Emmanuel Chasseigne. Univ. F Rebelaïs, Tours. Francia. Octubre 2014.
11. Jurado (Rapporteur) de la Tesis de Doctorado en Matemática (These de Doctorat en Mathématiques) de Van Tien Nguyen. Univ. Paris 13, Paris. Francia. Noviembre 2014.

12. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Fabián Sánchez Salazar. Univ. Nacional de Colombia, Bogotá. Colombia. Abril 2015.
13. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Sabrina D. Roscani. Univ. Nacional de Rosario, Argentina. Noviembre 2015.
14. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Juan Spedaletti. Univ. Nacional de San Luis, Argentina. Agosto 2016.
15. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Juan Pablo Borthagaray. Univ. de Buenos Aires, Argentina. Junio 2017.
16. Jurado (External Reviewer) de la Tesis de Doctorado en Matemática (PhD. Thesis) de Joonas Heino. Univ. de Jyvaskyla, Finlandia. Marzo 2018.
17. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Ivan V. Medri. Univ. de Cordoba, Argentina. Marzo 2018.
18. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Gabrielle Saller Nornberg. PUC Rio, Brasil. Abril 2018.
19. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de John Fernando Bolaños Méndez. Univ. Nacional de Colombia, Bogotá. Colombia. Mayo 2018.
20. Jurado (revisor externo) de la Tesis de Doctorado en Matemática de Marta Latorre Balado. Universidad de Valencia. España. Junio 2018.
21. Jurado y Presidente del tribunal de la Tesis de Doctorado en Matemática de Andrei Enrique Rodríguez Paredes. Universidad Técnica Federico Santa Maria. Valparaiso. Chile. Agosto 2018.
22. Jurado y Presidente del tribunal de la Tesis de Doctorado en Matemática de Agustín Tomas Besteiro. Universidad Nacional de General Sarmiento. Argentina. Mayo 2020.
23. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Makson Sales Santos. PUC Rio, Brasil. Agosto 2020.

24. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Joao Henrique Santos de Andrade. Universidade Federal da Paraiba, Brasil. Diciembre 2020.
25. Jurado (examiner) de la Tesis de Master of Science de Ziyu Li. School of Mathematics and Statistics, UNSW. Sydney, Australia. Julio 2021.
26. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Bruna Cassol dos Santos. Universidade de Sao Paulo, Brasil. Julio 2021.
27. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Leandro Milne. Univ. de Cordoba, Argentina. Marzo 2022.
28. Jurado de la Tesis de Ingeniero Civil Matemático y de Magister en Ciencias Mención Matemática de José Fuentealba. Universidad Técnica Federico Santa Maria. Valparaiso. Chile. Julio 2022.
29. Jurado de la Tesis de Doctorado en Matemática de Lisbeth Carrero. Universidad Técnica Federico Santa Maria. Valparaiso. Chile. Agosto 2022.
30. Jurado (Examiner) de PhD thesis de Arun Kumar Badajena. National Institute of Technology Rourkela. India. Septiembre 2022.

Evaluador para las siguientes instituciones :

- CONICET (Argentina).
- Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Argentina).
- Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, CONEAU. (Argentina).
- CIC Provincia de Buenos Aires. (Argentina).
- Univ. de Buenos Aires (Argentina).
- Univ. Nacional de La Plata (Argentina).
- Univ. Nacional de La Pampa (Argentina).
- Univ. Nacional de San Luis (Argentina).
- Univ. Nacional del Sur (Argentina).
- Univ. Austral (Argentina).
- Univ. Nacional de Gral Sarmiento (Argentina).
- Univ. Nacional de Tucumán (Argentina).
- Univ. Nacional de Rosario (Argentina).

- Universidad Nacional del Litoral (Argentina).
- CONICYT (Chile).
- Comisión Nacional de Acreditación. CNA. (Chile).
- Univ. de Tarapacá (Chile).
- Univ. Católica de Chile, Santiago (Chile).
- Univ. de Concepción (Chile).
- Escuela Politécnica Nacional (EPN) (Ecuador).
- Univ. Nacional de Colombia (Colombia).
- Dir. General de Investigación. Ministerio Educación y Ciencia (España).
- Univ. de La Laguna, Servicio de Publicaciones (España).
- MATH AmSud projects (Francia - Latinoamérica).
- MIUR. Italian Ministry for Education, University and Research. (Italia).
- Department of Mathematics, University of Nebraska-Lincoln (USA).
- Department of Mathematics, University of Tennessee-Knoxville (USA).
- Czech Science Foundation (Czech).
- National Science Centre (NCN) (Polonia).
- Swedish Mathematical Society (for the 2019 Wallenberg Prize) (Suecia).
- The Alexander von Humboldt Foundation (Alemania).
- Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University (Japón).
- Springer (Book proposals).
- SpringerBriefs on PDEs and Data Science.
- CRC Press (Book proposals).

Comites editoriales:

Miembro del Editorial Board de

1. "Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications". 2010 – 2016.
(web page: <http://ees.elsevier.com/na/default.asp>)
2. "International Journal of Differential Equations". 2008 – 2022.
(web page: <http://www.hindawi.com/journals/ijde/>)
3. "Boundary Value Problems (BVP)". 2010 – 2018.
(web page: <http://www.boundaryvalueproblems.com/>)
4. "Abstract and Applied Analysis". 2012 – 2022.
(web page: <http://www.hindawi.com/journals/aaa/>)

5. "Revista de la Unión Matemática Argentina". 2016,...
(web page: <http://inmabb.criba.edu.ar/revuma/>)
6. "Advances in Operator Theory (AOT)". 2016,...
(web page: <http://aot-math.org/>)
7. "Journal of Nonlinear Functional Analysis (JNFA)". 2017,...
(web page: <http://jnfa.mathres.org/>)
8. "Boletín de Matemáticas". Univ. Nacional de Colombia. Comité Científico. 2018,...
(web page: <https://revistas.unal.edu.co/index.php/bolma/index>)
9. "Letters in Mathematical Sciences (LIMS)". 2019,...
(web page https://www.prior-sci-pub.com/lims_about.html)
10. "SEMA Journal". 2020,...
(web page <https://www.springer.com/journal/40324/>)
11. "Fractal and Fractional". Topics Board. 2021 – 2021.
(web page <https://www.mdpi.com/journal/fractalfraction>)
12. "Journal of Mathematical Analysis and Applications (JMAA)". 2021,...
(web page <https://www.journals.elsevier.com/journal-of-mathematical-analysis-and-applications>)
13. "Advances in Continuous and Discrete Models: Theory and Modern Applications". 2021,...
(web page <https://advancesindifferenceequations.springeropen.com/about/editorial-board-acdm>)
14. "Computational Algorithms and Numerical Dimensions (CAND)". 2022,...
(web page <https://www.journal-cand.com>)
15. "Differential Equations & Applications". 2022,...
(web page <http://dea.ele-math.com/editorial>)

Participación en Subsidios y Proyectos

1. Investigador. Proyecto TX47. UBA (Argentina). 1998-2000.
2. Investigador. Responsable en caso de ausencia del director. Proyecto TX48. UBA (Argentina). 1998-2000.
3. Investigador, miembro del grupo responsable. Proyecto ANPCYT (Argentina). PICT. No 03-00000-00137. 1998-2000.
4. Investigador, miembro del grupo responsable. Proyecto ANPCYT (Argentina). PICT. No 05009. 2000-2003.
5. Director. Subsidio a proyecto de investigación. Fundación Antorchas (Argentina). 1999. 2000.
6. Director. Subsidio de emergencia. Fundación Antorchas (Argentina). 2002.
7. Investigador, miembro del grupo responsable. Proyecto ANPCYT (Argentina). PICT. 03-13719. 2004-2007.
8. Director. Subsidio X431. Universidad de Buenos Aires (Argentina). 2003.
9. Director. Subsidio PEI 6388. CONICET (Argentina). 2003.
10. Director. Subsidio X066. Universidad de Buenos Aires (Argentina). 2004-2007.
11. Director del nodo argentino, Proyecto de Cooperación Argentina-Brasil-Chile, Programa Sul-Americano de Apoio a Cooperação em Ciência e Tecnologia (PROSUL) CNPQ. Processo 490189/2005-9. 2005-2006.
12. Investigador. Proyecto MEC MTM2005-064880 (España). 2005-2008.
13. Investigador. Proyecto SIMUMAT, Comunidad de Madrid (España). 2006-2009.
14. Director. Subsidio X196. Universidad de Buenos Aires (Argentina). 2008-2011.

15. Director del nodo argentino, Proyecto de Cooperación España-Argentina-Brasil-Chile, Programa CEAL. 2009-2010.
16. Investigador. Proyecto MEC MTM2004-02223 (España). 2007-2010.
17. Investigador. Proyecto MEC MTM2010-18128 (España). 2010-2013.
18. Investigador. Proyecto MEC MTM2011-27998 (España). 2011-2014.
19. Director. Proyecto W911NF-13-1-0313. Award ARO Grant. U.S. Army Research Office. (USA). 2013-2015.
20. Investigador. MINECO MTM2015-70227-P (España). 2015-2018.
21. Director. Subsidio PIP GI No 11220150100036CO. CONICET (Argentina). 2015-2017.
22. Investigador. Subsidio 20020160100155BA. UBACyT (Argentina). 2017-2020.
23. Investigador. Proyecto GHAIA. Rise project European Union. Proposal number: 777822. 2018-2022.
24. Director del nodo Universidad de Buenos Aires. Proyecto "Differential Equations, Dynamical Systems and Control". Unión Iberoamericana de Universidades. 2019-2020.
25. Director. Subsidio PICT-2018-03183. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (Argentina). 2019-2021.
26. Investigador. Subsidio UBACYT. 20020190100367BA. (Argentina). 2020-2023.

Distinciones y premios obtenidos

1. 1993, 1994 y 1995. Premio a la producción Científica y Tecnológica de la Universidad de Buenos Aires.
2. Premio a la mejor Tesis en Cs. Matemáticas en el periodo 1994-1997. Otorgado por la Fundación Ciencias Exactas y Naturales. Mayo 1998.

3. Premio "Angel R. Larrotonda" en Cs. Matemáticas, otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (Argentina) al mejor matemático joven (menor de 40 años). Noviembre 2006.
4. Premio "Houssay" en Física, Matemática, Ciencias de la Computación, otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Argentina) al mejor científico joven (menor de 45 años). Enero 2010.
5. Premio SEMA al mejor artículo del Boletín 2011 por el trabajo:
J. D. Rossi, "Asymptotic mean value properties for the p -Laplacian", SEMA Journal. Vol. 56 (2011), p. 35–62.
otorgado por la Sociedad Española de Matemática Aplicada. Junio 2012.
6. Premio "Konex. Diploma al mérito" en Ciencia y Tecnología, area Matemática. Otorgado por la Fundación Konex a los 5 matemáticos argentinos más relevantes de los últimos 10 años. Mayo 2023.
7. Tramos de investigación (sexenios) evaluados positivamente (España):
1995–2000,
2001–2006,
2007–2012.