

CARLOS MANUEL CARLEVARO

Curriculum Vitæ

Fecha de nacimiento: 31 de agosto, 1968.
Lugar de nacimiento: Paraná, Entre Ríos,
Argentina.
✉ manuel.carlevaro@gmail.com
🌐 <http://carlevaro.ar>

🆔 0000-0003-3528-7614
🔍 Google Scholar profile
✂ arXiv profile
R^G ResearchGate profile
👤 <https://github.com/manuxch>

Professional Profile

Experienced Physicist and Researcher specializing in Computational Physics, Granular Materials, Biophysics and Complex Systems. Extensive track record in developing numerical models for industrial and biological systems. Currently leading research initiatives as Director of Center for Experimental and Computational Mechanics Research and as an Independent Researcher at CONICET.

Situación Laboral

- Desde 4/2007 **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).**
Posición actual: *Investigador Independiente*. ✉ manuel@iflysib.unlp.edu.ar
Lugar de Trabajo: Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (IFLYSIB). Calle 59 Nro. 789.
B1900BTE La Plata, Buenos Aires. Teléfono: (+54 221) 423-3283 int. 24.
- Desde 8/2005 **Universidad Tecnológica Nacional.**
Posición actual: *Profesor Titular Ordinario* (desde 11/2022). ✉ cmcarlevaro@frlp.utn.edu.ar
Director del Centro de Investigación en Mecánica Experimental y Computacional (Res. C.S. N° 2461/2025).
Asignatura: Cálculo Avanzado.
Lugar de Trabajo: Facultad Regional La Plata, Departamento de Ingeniería Mecánica. Avenida 60 esquina 124 s/n.
1923 Berisso, Buenos Aires, Argentina. Teléfono: (+54 221) 421-4392.

Educación

- 2002 **Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas**, Universidad Nacional de La Plata.
Tesis: *Modelo Microscópico de Agua Líquida. Aproximación Esférica Media Generalizada*.
Director: Dr. Fernando Vericat. Calificación: Sobresaliente (10). 22 de noviembre de 2002.
- 1995 **Licenciado en Física**, Facultad de Ciencias Exactas y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario.
11 de mayo de 1995.
- 1985 **Bachiller en Ciencias Biológicas**, Escuela Normal Superior “José María Torres”, Paraná.

1 Becas obtenidas

- 2010 **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.** *Beca Externa Postdoctoral*. Laboratorio de Biofísica Computacional y Modelaje Molecular, perteneciente al Programa de Computación Científica (PROCC) de la Fundación Oswaldo Cruz (Río de Janeiro, Brasil). *Estudio por modelado molecular de la interacción de integrina $\alpha_4\beta_1$ con ligantes proteicos*. Director: Ernesto Raúl Caffarena.
- 2009 **Laboratorio Nacional de Computación Científica (Brasil).** *Beca de Perfeccionamiento Institucional*. Laboratorio de Biofísica Computacional y Modelaje Molecular, perteneciente al Programa de Computación Científica (PROCC) de la Fundación Oswaldo Cruz (Río de Janeiro, Brasil). *Interacciones moleculares entre integrinas $\alpha_6\beta_1$ y $\alpha_3\beta_1$ y el dominio globular LG1 de laminina humana*. Director: Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos.
- 1998 – 2001 **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.** *Beca Interna en la Categoría de Perfeccionamiento*. Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET - UNLP). La Plata, Buenos Aires. *Estudio del comportamiento estructural de cadenas de aminoácidos en soluciones acuosas. Teoría y simulación*. Director: Dr. Fernando Vericat.
- 1996 – 1998 **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.** *Beca Interna en la Categoría de Iniciación*. Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET - UNLP). La Plata, Buenos Aires. *Estudio mecánico estadístico de la relación secuencia-estructura en biopolímeros*. Director: Dr. Fernando Vericat.
- 1989 – 1990 **Universidad Tecnológica Nacional.** *Beca de Servicio*. Facultad Regional Paraná. Paraná, Entre Ríos. *Holografía, Desarrollo y Aplicaciones*. Director: Prof. Luis Nin.

2 Publicaciones científicas y técnicas

2.1 TESIS

- 2002 **Modelo Microscópico de Agua Líquida. Aproximación Esférica Media Generalizada.**
Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata. Director: Dr. Fernando Vericat.
- 1995 **Percolación Continua en Fluidos Dipolares.**
Tesis de Grado. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario. Director: Dr. Fernando Vericat.

2.2 ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS CON REFERATO

- 2026 55. R.G. Rossatto, H. Ariel Alvarez, C.M. Carlevaro, and José Rafael Bordin. “Confinement-controlled chase–escape dynamics”. In: *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications* 692 (2026), p. 131524. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.physa.2026.131524>.
54. Mariano Martín Ramírez, Esteban Alejo Domené, and Manuel Carlevaro. “Transport of Fluid Mixtures Through Organic and Inorganic Nanochannels: The Main Influence of Organic and Inorganic Poral Throats on the Molecular Distributions and Hydrodynamics of Different Confined Fluid Mixtures”. In: *Energy Technology* 14.1 (2026), e202501679. DOI: <https://doi.org/10.1002/ente.202501679>.
- 2025 53. Santiago Mosca, C. Manuel Carlevaro, and Enrique Lomba. “Molecular dynamics study of pervaporation of water–methanol mixtures through graphene nanotubes”. In: *The Journal of Chemical Physics* 163.16 (Oct. 2025), p. 164501. DOI: [10.1063/5.0299861](https://doi.org/10.1063/5.0299861).
52. Yanis R. Espinosa, C. Manuel Carlevaro, and C. Gastón Ferrara. “Molecular mechanisms underlying the effects of urea and the structural dynamics of bovine serum albumin”. In: *Biointerphases* 20.4 (July 2025), p. 041003. DOI: [10.1116/6.0004688](https://doi.org/10.1116/6.0004688).
51. Federico G. Vega, C. Manuel Carlevaro, Mauro Baldini, Marcos A. Madrid, and Luis A. Pugnali. “Simulation of proppant conductivity test: effect of particle size dispersion”. In: *Petroleum Science and Technology* 43.9 (2025), pp. 1010–1028. DOI: [10.1080/10916466.2024.2326653](https://doi.org/10.1080/10916466.2024.2326653).
- 2024 50. Amir Zablotsky, Marcos A. Madrid, C. Manuel Carlevaro, Marcelo Kuperman, Luis A. Pugnali, and Sebastián Bouzat. “Reduction of clogging of vibrated grains passing through a narrow aperture by the addition of low-friction particles”. In: *Phys. Rev. E* 110 (3 Sept. 2024), p. 034902. DOI: [10.1103/PhysRevE.110.034902](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.110.034902).
49. Luciana Melina Luque, Carlos Manuel Carlevaro, Enrique Rodríguez-Lomba, and Enrique Lomba. “In silico study of heterogeneous tumour-derived organoid response to CAR T-cell therapy”. In: *Scientific Reports* 14.1 (May 29, 2024), p. 12307. DOI: [10.1038/s41598-024-63125-5](https://doi.org/10.1038/s41598-024-63125-5).
48. C. Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski, and Luis A. Pugnali. “Flow rate in 2D silo discharge of binary granular mixtures: the role of ordering in monosized systems”. In: *Frontiers in Soft Matter* 4 (2024). DOI: [10.3389/frsfm.2024.1340744](https://doi.org/10.3389/frsfm.2024.1340744).
- 2023 47. Rituparna Basak, Ryan Kozlowski, Luis A. Pugnali, M. Kramár, Joshua E. S. Socolar, C. Manuel Carlevaro, and Lou Kondic. “Evolution of force networks during stick-slip motion of an intruder in a granular material: Topological measures extracted from experimental data”. In: *Phys. Rev. E* 108 (5 Nov. 2023), p. 054903. DOI: [10.1103/PhysRevE.108.054903](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.108.054903).
46. María José Cervantes, Lucas O. Basiuk, Ana González-Suárez, C. Manuel Carlevaro, and Ramiro M. Irastorza. “Low-Frequency Electrical Conductivity of Trabecular Bone: Insights from In Silico Modeling”. In: *Mathematics* 11.19 (2023). DOI: [10.3390/math11194038](https://doi.org/10.3390/math11194038).
45. H. Ariel Alvarez, Alexandra Cousido-Siah, Yanis R. Espinosa, Alberto Podjarny, C. Manuel Carlevaro, and Eduardo Howard. “Lipid exchange in crystal-confined fatty acid binding proteins: X-ray evidence and molecular dynamics explanation”. In: *Proteins: Structure, Function, and Bioinformatics* 91.11 (2023), pp. 1525–1534. DOI: <https://doi.org/10.1002/prot.26546>.
44. Marcia C. Barbosa, Ana Laura Benavides, Manuel Carlevaro, Gerhard Kahl, and Enrique Lomba. “Special issue on soft matter research in Latin America”. In: *Journal of Physics: Condensed Matter* 35.41 (July 2023), p. 410301. DOI: [10.1088/1361-648X/acdebd](https://doi.org/10.1088/1361-648X/acdebd).

43. Luciana Melina Luque, Carlos Manuel Carlevaro, Camilo Julio Llamaza Torres, and Enrique Lomba. "Physics-based tissue simulator to model multicellular systems: A study of liver regeneration and hepatocellular carcinoma recurrence". In: *PLOS Computational Biology* 19.3 (Mar. 2023), pp. 1–28. DOI: [10.1371/journal.pcbi.1010920](https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1010920).
- 2022 42. Yanis R. Espinosa, Daniel I. Barrera Valderrama, C. Manuel Carlevaro, and Eugenio J. Llanos. "Molecular basis of the anchoring and stabilization of human islet amyloid polypeptide in lipid hydroperoxidized bilayers". In: *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects* 1866.10 (July 2022), p. 130200. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.bbagen.2022.130200>.
41. Luis A. Pagnaloni, C. Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski, Hu Zheng, Lou Kondic, and Joshua E. S. Socolar. "Universal features of the stick-slip dynamics of an intruder moving through a confined granular medium". In: *Physical Review E* 105 (4 Apr. 2022), p. L042902. DOI: [10.1103/PhysRevE.105.L042902](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.105.L042902).
40. C. Manuel Carlevaro, Marcelo N. Kuperman, Sebastián Bouzat, Luis A. Pagnaloni, and Marcos A. Madrid. "On the use of magnetic particles to enhance the flow of vibrated grains through narrow apertures". In: *Granular Matter* 24.2 (2022), p. 51. DOI: [10.1007/s10035-022-01209-7](https://doi.org/10.1007/s10035-022-01209-7).
- 2021 39. Rituparna Basak, C. Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski, Chao Cheng, Luis A. Pagnaloni, Miroslav Kramár, Hu Zheng, Joshua E. S. Socolar, and Lou Kondic. "Two Approaches to Quantification of Force Networks in Particulate Systems". In: *Journal of Engineering Mechanics* 147.11 (2021), p. 04021100. DOI: [10.1061/\(ASCE\)EM.1943-7889.0002003](https://doi.org/10.1061/(ASCE)EM.1943-7889.0002003).
38. Yanis R. Espinosa, H. Ariel Alvarez, Eduardo I. Howard, and C. Manuel Carlevaro. "Molecular dynamics simulation of the heart type fatty acid binding protein in a crystal environment". In: *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics* 39.10 (June 2021), pp. 3459–3468. DOI: [10.1080/07391102.2020.1773315](https://doi.org/10.1080/07391102.2020.1773315).
37. Marcos A. Madrid, C. Manuel Carlevaro, Luis A. Pagnaloni, Marcelo Kuperman, and Sebastián Bouzat. "Enhancement of the flow of vibrated grains through narrow apertures by addition of small particles". In: *Physical Review E* 103 (3 Mar. 2021), p. L030901. DOI: [10.1103/PhysRevE.103.L030901](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.103.L030901).
36. Federico G. Vega, C. Manuel Carlevaro, Martín Sánchez, and Luis A. Pagnaloni. "Stability and conductivity of proppant packs during flowback in unconventional reservoirs: A CFD–DEM simulation study". In: *Journal of Petroleum Science and Engineering* 201 (2021), p. 108381. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.petrol.2021.108381>.
- 2020 35. J. E. Fajardo, F. P. Lotto, F. Vericat, C. M. Carlevaro, and R. M. Irastorza. "Microwave tomography with phaseless data on the calcaneus by means of artificial neural networks". In: *Medical & Biological Engineering & Computing* 58.2 (Feb. 2020), pp. 433–442. DOI: [10.1007/s11517-019-02090-y](https://doi.org/10.1007/s11517-019-02090-y)
34. C. Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski, Luis A. Pagnaloni, Hu Zheng, Joshua E. S. Socolar, and Lou Kondic. "Intruder in a two-dimensional granular system: Effects of dynamic and static basal friction on stick-slip and clogging dynamics". In: *Physical Review E* 101 (1 Jan. 2020), p. 012909. DOI: [10.1103/PhysRevE.101.012909](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.101.012909).
- 2019 33. Jesús E Fajardo, Julián Galván, Fernando Vericat, Carlos M Carlevaro, and Ramiro M Irastorza. "Phaseless Microwave Imaging Of Dielectric Cylinders: An Artificial Neural Networks-Based Approach". In: *Progress In Electromagnetics Research* 166 (2019), pp. 95–105. DOI: [10.2528/PIER19080610](https://doi.org/10.2528/PIER19080610).
32. Ryan Kozlowski, C. Manuel Carlevaro, Karen E. Daniels, Lou Kondic, Luis A. Pagnaloni, Joshua E. S. Socolar, Hu Zheng, and Robert P. Behringer. "Dynamics of a grain-scale intruder in a two-dimensional granular medium with and without basal friction". In: *Physical Review E* 100 (3 Sept. 2019), p. 032905. DOI: [10.1103/PhysRevE.100.032905](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.100.032905).
31. J. E. Fajardo, F. Vericat, G. Irastorza, C. M. Carlevaro, and R. M. Irastorza. "Sensitivity analysis on imaging the calcaneus using microwaves". In: *Biomedical Physics & Engineering Express* 5.4 (July 2019), p. 045039. DOI: [10.1088/2057-1976/ab3330](https://doi.org/10.1088/2057-1976/ab3330).
30. Hernán R. Sánchez, Ramiro M. Irastorza, and C. Manuel Carlevaro. "Uncertainties and temperature correction in molecular dynamic simulations of dielectric properties of condensed polar systems". In: *Journal of Molecular Liquids* 278 (Mar. 2019), pp. 546–552. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.01.077>.
- 2018 29. Fernando Vericat, C. Manuel Carlevaro, César O. Stoico, and Danilo G. Renzi. "Clustering and percolation theory for continuum systems: Clusters with nonspecific bonds and a residence time in their definition". In: *Journal of Molecular Liquids* 270 (Nov. 2018), pp. 128–137. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2017.11.046>.

28. Ezequiel Goldberg, C Manuel Carlevaro, and Luis A Pugnaroni. "Clogging in two-dimensions: effect of particle shape". In: *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment* 2018.11 (Nov. 2018), p. 113201. DOI: <https://doi.org/10.1088/1742-5468/aae84b>.
27. Jesús E. Fajardo, C. Manuel Carlevaro, Fernando Vericat, Enrique Berjano, and Ramiro M. Irastorza. "Effect of the trabecular bone microstructure on measuring its thermal conductivity: A computer modeling-based study". In: *Journal of Thermal Biology* 77 (Oct. 2018), pp. 131–136. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2018.08.009>.
26. Mauro Baldini, C. Manuel Carlevaro, Luis A. Pugnaroni, and Martín Sánchez. "Numerical simulation of proppant transport in a planar fracture. A study of perforation placement and injection strategy". In: *International Journal of Multiphase Flow* 109 (Dec. 2018), pp. 207–218. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2018.08.005>.
25. Jesús E. Fajardo, Fernando Vericat, C. Manuel Carlevaro, and Ramiro M. Irastorza. "Effects of Cancellous Bone Dielectric Variability on Microwaves Detection Feasibility. A Simulation Study". In: *Revista Argentina de Bioingeniería* 22.2 (2018).
- 2016 24. C. Manuel Carlevaro, Ramiro M. Irastorza, and Fernando Vericat. "Chirality in a quaternionic representation of the genetic code". In: *BioSystems* 150 (Dec. 2016), pp. 99–109. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biosystems.2016.06.003>.
23. L. Kondic, M. Kramár, Luis A. Pugnaroni, C. Manuel Carlevaro, and K. Mischaikow. "Structure of force networks in tapped particulate systems of disks and pentagons. II. Persistence analysis". In: *Physical Review E* 93 (6 June 2016), p. 062903. DOI: [10.1103/PhysRevE.93.062903](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.93.062903).
22. Luis A. Pugnaroni, C. Manuel Carlevaro, M. Kramár, K. Mischaikow, and L. Kondic. "Structure of force networks in tapped particulate systems of disks and pentagons. I. Clusters and loops". In: *Physical Review E* 93 (6 June 2016), p. 062902. DOI: [10.1103/PhysRevE.93.062902](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.93.062902).
21. C. Manuel Carlevaro, Ramiro M. Irastorza, and Fernando Vericat. "Quaternionic representation of the genetic code". In: *BioSystems* 141 (Mar. 2016), pp. 10–19. DOI: [10.1016/j.biosystems.2015.12.009](https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2015.12.009).
- 2015 20. Ezequiel Goldberg, C. Manuel Carlevaro, and Luis A. Pugnaroni. "Flow rate of polygonal grains through a bottleneck: Interplay between shape and size". In: *Papers In Physics* 7.070016 (Nov. 2015), pp. 1–10. DOI: [10.4279/PIP.070016](https://doi.org/10.4279/PIP.070016).
- 2014 19. Ramiro M. Irastorza, Eugenia Blangino, Carlos M. Carlevaro, and Fernando Vericat. "Modeling of the dielectric properties of trabecular bone samples at microwave frequency". English. In: *Medical & Biological Engineering & Computing* 52.5 (May 2014), pp. 439–447. DOI: [10.1007/s11517-014-1145-y](https://doi.org/10.1007/s11517-014-1145-y).
- 2013 18. Ramiro M. Irastorza, C. Manuel Carlevaro, and Luis A. Pugnaroni. "Exact predictions from the Edwards ensemble versus realistic simulations of tapped narrow two-dimensional granular columns". In: *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment* 2013.12 (Dec. 2013), P12012. DOI: [10.1088/1742-5468/2013/12/P12012](https://doi.org/10.1088/1742-5468/2013/12/P12012).
17. Martín Sánchez and C. Manuel Carlevaro. "Nonlinear dynamic analysis of an optimal particle damper". In: *Journal of Sound and Vibration* 332.8 (Apr. 2013), pp. 2070–2080. DOI: [10.1016/j.jsv.2012.09.042](https://doi.org/10.1016/j.jsv.2012.09.042).
16. R.M. Irastorza, C.M. Carlevaro, and F. Vericat. "Is there any information on micro-structure in microwave tomography of bone tissue?" In: *Medical Engineering & Physics* 35.8 (Aug. 2013), pp. 1173–80. DOI: [10.1016/j.medengphy.2012.12.014](https://doi.org/10.1016/j.medengphy.2012.12.014).
15. Martín Sánchez, C. Manuel Carlevaro, and Luis A. Pugnaroni. "Effect of particle shape and fragmentation on the response of particle dampers". In: *Journal of Vibration and Control* 20.12 (Mar. 2013), pp. 1846–1854. DOI: [10.1177/1077546313480544](https://doi.org/10.1177/1077546313480544).
- 2012 14. C. Manuel Carlevaro, João Hermínio Martins-Da-Silva, Wilson Savino, and Ernesto Raúl Caffarena. "Plausible binding Mode of the Active $\alpha 4\beta 1$ antagonist, MK-0617, determined by Docking and Free Energy Calculations". In: *Journal of Theoretical and Computational Chemistry* 12.02 (Dec. 2012), p. 1250108. DOI: [10.1142/S0219633612501088](https://doi.org/10.1142/S0219633612501088).
13. C. M. Carlevaro and L. A. Pugnaroni. "Arches and contact forces in a granular pile". In: *European Physical Journal E* 35.6 (June 2012). DOI: [10.1140/epje/i2012-12044-7](https://doi.org/10.1140/epje/i2012-12044-7).
- 2011 12. Fernando Vericat, César Stoico, C. Carlevaro, and Danilo Renzi. "Genetic algorithm for the pair distribution function of the electron gas". In: *Interdisciplinary Sciences: Computational Life Sciences* 3.4 (Dec. 2011), pp. 283–289. DOI: [10.1007/s12539-011-0108-3](https://doi.org/10.1007/s12539-011-0108-3).

11. Carlos M Carlevaro and Luis A Pugnali. "Steady state of tapped granular polygons". In: *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment* 2011.01 (Jan. 2011), P01007. DOI: [10.1088/1742-5468/2011/01/p01007](https://doi.org/10.1088/1742-5468/2011/01/p01007).
- 2010 10. César O. Stoico, C. Manuel Carlevaro, Danilo G. Renzi, and Fernando Vericat. "Quantum hypernetted chain approximation for one-dimensional fermionic systems". In: *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures* 42.5 (Mar. 2010), pp. 1691–1705. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.physe.2010.01.027>.
- 2008 9. Luis A. Pugnali, Martin Mizrahi, Carlos M. Carlevaro, and Fernando Vericat. "Nonmonotonic reversible branch in four model granular beds subjected to vertical vibration". In: *Physical Review E* 78.5, 051305 (Nov. 2008), p. 051305. DOI: [10.1103/PhysRevE.78.051305](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.78.051305).
8. Luis A. Pugnali, Carlos M. Carlevaro, Marcos G. Valluzzi, and Fernando Vericat. "Continuum percolation of long lifespan clusters in a simple fluid". In: *Journal of Chemical Physics* 129.6, 064510 (Aug. 2008), p. 064510. DOI: [10.1063/1.2965879](https://doi.org/10.1063/1.2965879).
7. C. M. Carlevaro, M. V. Wilkinson, and L. A. Barrios. "A genetic algorithm approach to routine gamma spectra analysis". In: *Journal of Instrumentation* 3.1 (Jan. 2008), P01001. DOI: [10.1088/1748-0221](https://doi.org/10.1088/1748-0221).
- 2004 6. M. Carlevaro, J. Quagliano, S. Fernandez, and H. Cetrangolo. "Honey agri-food chain in Argentina: model and simulation". In: *New Medit Journal of Economics, Agriculture and Environment* 3.1 (Mar. 2004), pp. 47–54.
- 2003 5. Carlos Manuel Carlevaro, Lesser Blum, and Fernando Vericat. "Generalized mean spherical approximation for a model of water with dipole, quadrupole, and short-range potential of tetrahedral symmetry". In: *Journal of Chemical Physics* 119.10 (Aug. 2003), pp. 5198–5215. DOI: [10.1063/1.1597475](https://doi.org/10.1063/1.1597475).
- 2002 4. H. Cetrangolo, M. Carlevaro, and S. Fernández. "Limitations for competitiveness in Argentinian sunflower agrifood chain". In: *New Medit Journal of Economics, Agriculture and Environment* 1.2 (June 2002), pp. 34–40.
- 2001 3. D. Renzi, C. M. Carlevaro, C. Stoico, and F. Vericat. "Solvation properties of non-polar amino acids in water and methanol: a molecular dynamics study". In: *Molecular Physics* 99.11 (June 2001), pp. 913–922. DOI: [10.1080/00268970010027675](https://doi.org/10.1080/00268970010027675).
- 1998 2. Manuel Carlevaro, Ernesto R. Caffarena, and J. Raul Grigera. "Hydration properties of xylitol: computer simulation". In: *International Journal of Biological Macromolecules* 23.2 (Aug. 1998), pp. 149–155. DOI: [10.1016/S0141-8130\(98\)00038-5](https://doi.org/10.1016/S0141-8130(98)00038-5).
- 1996 1. C. Manuel Carlevaro, César Stoico, and Fernando Vericat. "An exponential approximation for continuum percolation in dipolar hard-sphere fluids". In: *Journal of Physics: Condensed Matter* 8.12 (Mar. 1996), pp. 1857–1867. DOI: [10.1088/0953-8984](https://doi.org/10.1088/0953-8984).

2.3 LIBRO / CAPÍTULO DE LIBRO

- 2025 F. Batista y Manuel Carlevaro. **Python para Ciencia y Tecnología**, 2025. Autoeditado, ISBN: 978-631-00-9794-7. <https://libropython.science/>.
- 2002 H. Cetrangolo, M. Carlevaro y S. Fernández. **Limitations for Efficiency within the Beef Agrifood Chain in Argentina**, 2025. En J.H Trienekens y S.W.F. Omta, editores, *Paradoxes in Food Chains and Networks*, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands, pg. 829-839.

2.4 INFORMES TÉCNICOS

- 2023 5. M. Carlevaro, R. Irastorza, A. Meyra, and H. Sánchez. *ST5183: Simulación numérica de cinética de reacción de precipitación de sales minerales a partir de suspensiones acuosas en presencia de CO₂ a altas presiones y temperaturas. Descomposición térmica de la urea*. Informe técnico. IFLySiB, Apr. 2023.
- 2021 4. M. Carlevaro, R. Irastorza, A. Meyra, and H. Sánchez. *ST5183: Simulación numérica de cinética de reacción de precipitación de sales minerales a partir de suspensiones acuosas en presencia de CO₂ a altas presiones y temperaturas*. Informe técnico. IFLySiB, Apr. 2021.
- 2018 3. L.A. Pugnali, M. Baldini, M. Fernández, I. Roschztardt, F.G. Vega, and C.M. Carlevaro. *Proyecto 497: Transporte y estabilidad del agente de sostén en fracturas no convencionales*. Informe técnico. IFLySiB - CONICET y Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata, Oct. 2018.

- 2016 2. L.A. Pugnali, M. Baldini, M. Fernández, and C.M. Carlevaro. *Resumen anual de las actividades desarrolladas durante el primer año de ejecución del proyecto Transporte y estabilidad del agente de sostén en fracturas no convencionales*. Informe técnico. IFlySiB - CONICET y Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata, Sept. 2016.
- 2015 1. C.M. Carlevaro, M. Baldini, and L.A. Pugnali. *Especificación de requerimientos y funcionalidades del software a desarrollar en el marco del proyecto Transporte y estabilidad del agente de sostén en fracturas no convencionales*. Informe técnico. IFlySiB - CONICET y Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata, Sept. 2015.

3 Presentación de trabajos en congresos

3.1 SOBRE TEMAS DE FÍSICA

(Últimos cinco años, 127 en total.)

- 2025 41. C.S. Fraga, C.M. Carlevaro, and H.A. Alvarez. “Estabilidad térmica de membranas modelo: efectos de la oxidación lipídica”. In: 110° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. La Plata, Argentina, Sept. 15–18, 2025.
40. S. Zonco, C.M. Carlevaro, and M. Madrid. “Simulaciones de descargas de silo con paredes rugosas”. In: 110° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. La Plata, Argentina, Sept. 15–18, 2025.
39. R.G. Rossatto, H.A. Alvarez, C.M. Carlevaro, and J.R. Bordin. “Efecto del confinamiento en la dinámica escapista-perseguidor”. In: 110° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. La Plata, Argentina, Sept. 15–18, 2025.
38. C.G. Ferrara, V.B. Durán, A.G. Meyra, and C.M. Carlevaro. “Dinámica y estructura de mezclas de CO₂ confinadas a escala nanoscópica”. In: 2da Conferencia Argentina de CCUS. Berisso, Argentina, May 8–9, 2025.
37. Ryan Kozlowski, C. Manuel Carlevaro, and Luis A. Pugnali. “Flow of granular material through an upright 2D silo with a tilted orifice: effects of vertically offset bottom boundaries”. In: American Physical Society Global Physics Summit 2025. USA, Mar. 16–21, 2025.
- 2024 36. S. Mosca, M. Carlevaro, and E. Lomba. “Water-Methanol Separation via Graphene Nanotubes: Impact of Radius on Transport Efficiency”. In: Dynamics Days Latin America and the Caribbean 2024. Buenos Aires, Argentina, Dec. 9–13, 2024.
35. H.A. Alvarez, Y.R. Espinosa Silva, A. Cousido-Siah, C.M. Carlevaro, and E.I. Howard. “Caracterización de sitios etanofílicos en el afinamiento de estructuras asistido por dinámica molecular”. In: XIX Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. La Plata / Berisso, Argentina, Nov. 6–8, 2024.
- 2023 34. H.A. Alvarez, Y.R. Espinosa Silva, E. Caffarena, and M. Carlevaro. “Degree of Lipid Oxidation in Single-Component Phospholipid Model Bilayers”. In: LI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. Córdoba, Argentina, Nov. 29–Dec. 1, 2023.
33. G. Ferrara, Y.R. Espinosa Silva, and M. Carlevaro. “Molecular mechanisms associated with the effects of urea in proteins: changes in the structure of bovine serum albumin”. In: LI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. Córdoba, Argentina, Nov. 29–Dec. 1, 2023.
32. J.A. Sack, M. Carlevaro, and L.A. Pugnali. “Descarga de granos de un silo 2D inclinado: simulaciones de elementos discretos”. In: 108° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Bahía Blanca, Argentina, Sept. 19–22, 2023.
31. L.M. Luque, C.M. Carlevaro, E. Rodríguez Lomba, and E. Lomba. “Respuesta tumoral a inmunoterapias CAR-T: Estudio de dosimetría mediante un modelo basado en agentes”. In: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, May 10–12, 2023.
30. L. Basiuk, G. Camino Willhuber, M. Bendersky, A.G. Meyra, R. Irastorza, and C.M. Carlevaro. “Ensayo de flexión y extensión para corroborar fenómeno de vacío o inestabilidad en cuerpos vertebrales”. In: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, May 10–12, 2023.
29. S. Mosca, C.M. Carlevaro, and E. Lomba. “Flujo de mezclas agua-metanol en nanotubos de grafeno”. In: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, May 10–12, 2023.

2022

28. A. Meyra, M. Madrid, R. Irastorza, and C.M. Carlevaro. "Formación de agregados en sistemas granulares magnéticos: efecto de la densidad relativa". In: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, May 10–12, 2023.
27. H.A. Alvarez, Y.R. Espinosa Silva, E. Caffarena, and C.M. Carlevaro. "Interacción y anclaje del péptido hIAPP en membranas lipídicas modelo oxidadas". In: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, May 10–12, 2023.
26. L.M. Luque, J. Cipollone, and C.M. Carlevaro. "Laboratorio virtual para evaluar el desarrollo de tumores sólidos". In: Congreso Provincial de Salud 2023. Mar del Plata, Argentina, Apr. 12–14, 2023.
25. Lucas O. Basiuk, Gastón C. Willhuber, Mariana Bendersky, Ariel G. Meyra, Ramiro M. Irastorza, and Carlos M. Carlevaro. "Evaluación de Modelo Mecánico de Cuerpos Vertebrales Tratados con Discoplastia". In: *Computational Modeling in Bioengineering, Biomechanics, and Biomedical Systems*. XXXVIII Congreso Argentino de Mecánica Computacional. Ed. by Franco E. Dotti, Mariano Febbo, Sebastián P. Machado, Martín Saravia, and Mario A. Storti. Vol. XXXIX. 31. Bahía Blanca, Argentina: Asociación Argentina de Mecánica Computacional, Nov. 1–4, 2022, pp. 1073–1081.
24. L.A. Pugnali, C.M. Carlevaro, R. Kozłowski, H. Zheng, L. Kondic, and J.E.S. Socolar. "Propiedades universales de la dinámica stick-slip de un intruso que atraviesa un medio granular confinado". In: XIX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. La Plata, Argentina, May 11–13, 2022.
23. E. Kjolhede D'Annunzio, L.A. Pugnali, and C.M. Carlevaro. "Optimización geométrica de amortiguadores granulares por medio de algoritmos genéticos". In: XIX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. La Plata, Argentina, May 11–13, 2022.
22. L. Kondic, C.M. Carlevaro, and L.A. Pugnali. "Analyzing force networks in granular systems using topological data analysis". In: XIX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. La Plata, Argentina, May 11–13, 2022.
21. L.M. Luque, C.M. Carlevaro, C. Llamaza Torres, and E. Lomba. "Simulador de tejidos para modelar sistemas multicelulares: un estudio de regeneración hepática y recurrencia de carcinoma hepatocelular". In: XIX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. La Plata, Argentina, May 11–13, 2022.
20. D. Nieva, C.M. Carlevaro, and M. Madrid. "Efecto de la rugosidad de las paredes en descarga de silos". In: XIX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. La Plata, Argentina, May 11–13, 2022.
19. Lou Kondic, Rituparna Basak, Joshua Socolar, Luis Pugnali, Manuel Carlevaro, Miroslav Kramara, Hu Zhang, and Ryan Kozłowski. "Stick-slip dynamics of an intruder pulled through granular matter". In: APS March Meeting 2022. Vol. 67. Chicago, Estados Unidos, Mar. 14–18, 2022.

2021

18. Y.R. Espinosa Silva, C.S. Garcia, and C.M. Carlevaro. "Membrane surface charge and their effect on hIAPP structural stability". In: XLIX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. Argentina (virtual), Dec. 1–3, 2021.
17. H.A. Alvarez, Y.R. Espinosa Silva, C.M. Carlevaro, and E. Howard. "Lipid interchange in a hFABP. Questioning the portal opening model". In: XLIX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. Argentina (virtual), Dec. 1–3, 2021.
16. Y.R. Espinosa Silva, H.A. Alvarez, C.M. Carlevaro, and E.I. Howard. "Dinámica molecular de una proteína en un entorno cristalino". In: XVI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. Santa Fe, Argentina, Nov. 16–26, 2021.
15. M.J. Cervantes, L. Basiuk, M. Carlevaro, and R.M. Irastorza. "Estudio computacional de la incidencia de la fracción de volumen óseo en la conductividad eléctrica del hueso trabecular". In: Córdoba (webinar), Argentina, Oct. 12–15, 2021.
14. L.M. Luque, C.M. Carlevaro, and E. Lomba. "Crecimiento tumoral y su respuesta a inmunoterapias mediante un modelo basado en multiagentes". In: Córdoba (webinar), Argentina, Oct. 12–15, 2021.
13. M.A. Madrid, C.M. Carlevaro, L.A. Pugnali, M. Kuperman, and S. Bouzat. "Mejora del caudal de granos en silos vibrados mediante la adición de partículas más pequeñas". In: XVIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Modalidad virtual, Argentina, June 28–July 2, 2021.

12. L. Luque and C.M. Carlevaro. “Estudio de inmunoterapias aplicadas a microambientes tumorales mediante un modelo basado en multiagentes”. In: XVIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Modalidad virtual, Argentina, June 28–July 2, 2021.
11. S. Mosca, C.M. Carlevaro, and E. Lomba. “Flujo en nanotubo de mezclas alcohol-agua”. In: XVIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Modalidad virtual, Argentina, June 28–July 2, 2021.
10. L. Basiuk, C.M. Carlevaro, and R.I. Irastorza. “Electrical conductivity of trabecular bone: A preliminar simulation study”. In: *Proceedings of the 21st International Conference on Biomedical Applications of Electrical Impedance Tomography*. Ed. by Barry McDermott, Marcin J. Kraśny, Laura Farina, Niko Ištuk, Ana González-Suárez, Hamza Benchakroun, and Alistair Boyle. Galway, Irlanda: Zenodo, June 14–16, 2021, p. 91. doi: [10.5281/zenodo.4635480](https://doi.org/10.5281/zenodo.4635480).
9. Madrid, Marcos A., Irastorza, Ramiro M., Meyra, Ariel G., and Carlevaro, C. Manuel. “Self-assembly of self-propelled magnetic grains”. In: *Powders & Grains 2021 - 9th International Conference on Micromechanics on Granular Media*. Vol. 249. July 5–Aug. 6, 2021, p. 06005. doi: [10.1051/epjconf/202124906005](https://doi.org/10.1051/epjconf/202124906005).
8. Rituparna Basak, Chao Cheng, Ryan Kozlowski, C Manuel Carlevaro, Luis Pugnali, Hu Zheng, Joshua Socolar, and Lou Kondic. “Application of computational topology to analysis of granular material force networks in the stick-slip regime”. In: American Physical Society March Meeting 2021. Virtual. USA, Mar. 15–19, 2021.
7. C Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski, Luis Pugnali, Hu Zheng, Joshua Socolar, Rituparna Basak, Chao Cheng, and Lou Kondic. “Dynamics of an intruder moving through a confined granular medium: Rescaled packing fraction yields data collapse for different intruder and system sizes”. In: American Physical Society March Meeting 2021. Virtual. USA, Mar. 15–19, 2021.
6. Y.R. Espinosa Silva, D.I. Barrera, C.M. Carlevaro, and L. Eugenio. “Hydroperoxidized lipid membranes and its interaction with human islet amyloid polypeptide”. In: Primeras jornadas virtuales de la Sociedad Argentina de Biofísica. Argentina (virtual), Dec. 3–4, 2020.
5. R. Espinosa Silva and M. Carlevaro. “Physical properties of lipid bilayer to study amyloidogenesis”. In: 7th International Week of Science, Technology and Innovation. Cúcuta, Colombia, Oct. 6–9, 2020.
4. M. Madrid, S. Bouzat, M. Carlevaro, L.A. Pugnali, and M. Kuperman. “Efecto de las interacciones magnéticas y el tamaño de granos en el flujo de mezcla de partículas a través de estrechamientos”. In: 105° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Córdoba (webinar), Argentina, Sept. 21–24, 2020.
3. M. Madrid, R.M. Irastorza, A.G. Meyra, and Manuel Carlevaro. “Autoensamblado de material granular vibrado”. In: 105° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Córdoba (webinar), Argentina, Sept. 21–24, 2020.
2. J. Socolar, C.M. Carlevaro, L.A. Pugnali, R. Kozlowski, H. Zheng, and L. Kondic. “Intruder dynamics in a 2D granular system: Effects of dynamic and static basal friction”. In: American Physical Society March Meeting 2020. Denver, Colorado, USA, Mar. 2–6, 2020.
1. R. Kozlowski, C.M. Carlevaro, K. Daniels, L. Kondic, L.A. Pugnali, J. Socolar, H. Zheng, and R. Behringer. “Stick-slip and intermittent flow dynamics of a single-grain intruder driven through a granular medium with and without basal friction”. In: American Physical Society March Meeting 2020. Denver, Colorado, USA, Mar. 2–6, 2020.

3.2 SOBRE ENSEÑANZA DE CIENCIAS Y DIVULGACIÓN

7. G. Schenoni, P. Monzón, and M. Carlevaro. “Implementación de situaciones problemáticas abiertas en las prácticas de física básica para ingenieros”. In: Congreso en Docencia Universitaria, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 17 – 18 de octubre. 2013.
6. M. Carlevaro, P. Monzón, and G. Schenoni. “Presentación de avance de PID: Diseño, implementación y evaluación de situaciones problemáticas abiertas en física básica para ingenieros”. In: Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería - JEIN 2012, Universidad Tecnológica Nacional Regional San Nicolás. San Nicolás, 2 – 3 de agosto. 2012.
5. M. Carlevaro, R. Cicala, K. Cuzzani, P. Monzón, G. Schenoni, and G. Spielmann. “Análisis de un entorno virtual para la enseñanza y el aprendizaje de la Física Universitaria”. In: V Seminario Internacional de la Red Universitaria de Educación a Distancia. Tandil, 20 – 22 de septiembre. 2010.

4. G. Schenoni, P. Monzón, and M. Carlevaro. “Un primer análisis de la participación de alumnos en un foro Virtual de física en carreras de ingeniería”. In: XVI Reunión Nacional de Educación en la Física, San Juan, 19 – 23 de octubre. 2009.
3. C. M. Carlevaro, L. A. Pugnaroni, O. Chara, and P. Bergero. “CienciaNet: Portal de noticias científicas en Argentina”. In: 94ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina, Rosario, 14 – 18 de septiembre. 2009.
2. Manuel Carlevaro, Osvaldo Chara, and Luis A. Pugnaroni. “CienciaNet: ¿Cómo contar al público qué hacen los científicos en Argentina?” In: 93ª Reunión Nacional de Física de la Asociación Física Argentina y XIº Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física, Buenos Aires, 15 – 19 de septiembre. 2008.
1. M. Carlevaro, S. Bertoluzzo, M. Bertoluzzo, J. Luisetti, and C. Gatti. “La naturaleza fractal de la agregación limitada por difusión”. In: II Simposio Nacional sobre la Enseñanza de las Ciencias y la Tecnología. Buenos Aires, julio. 1994.

4 Participación en Proyectos de Investigación y Financiamiento

4.1 EN CURSO

- 2024 – 2027 *Estudio de propiedades dinámicas y estructurales de materiales granulares*. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, MATCLP10087C (\$ 1.410.000). **Director**.
- 2023 – 2026 *Experiments and modeling of particle dampers with obstacles*. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT-2021-I-A-00294 (\$ 6.480.000). **Integrante del grupo responsable**. Titular: Luis Pugnaroni.
- 2022 – 2024 *Inducción de fibras amiloides por membranas beta-pancreáticas oxidadas en diabetes tipo 2*. Proyecto Plurianual otorgado por CONICET, PIP 11220210100884CO (\$ 1.600.000). **Director**.

4.2 ANTERIORES

- 2023 – 2024 *Optimización del consumo de energía en sistemas de aireación de silos*. Proyecto de la Primera Convocatoria del “Fondo de Innovación Tecnológica de Buenos Aires”, A64 (\$ 7.850.000). **Director**. *Flujo y transporte de material granular en sistemas de interés tecnológico*. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, MAUTILP0007746TC (\$ 262.000). **Director**.
- 2020 – 2023 *Propiedades estructurales en carga y descarga de silos*. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, MAUTNLP0006542 (\$ 154.000). **Codirector**.
- 2019 – 2023 *Estudio de fluidos confinados en sistemas de interés tecnológico*. Proyecto de Investigación de Unidades Ejecutoras - PUE 2018 229 20180100010 CO, otorgado por CONICET (\$ 4.650.000). **Responsable Científico Técnico**.
- 2017 - 2022 *Effects of confinement on inhomogeneous systems*. Otorgado por el programa Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange de la Comisión Europea, CONIN H2020-MSCA-RISE-2016 Grant N° 734276 (€ 675.000). **Investigador**. Responsable: Alina Ciach (Polonia).
- 2018 – 2020 *Desarrollo e implementación de una metodología para la evaluación in vivo de la calidad ósea*. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2016-2303, (\$ 409.500). **Integrante del grupo responsable**. Titular: Ramiro Irastorza.
- 2018 – 2020 *Atenuación de vibraciones mediante materiales granulares*. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2016-2658 (\$ 798.000). **Integrante del grupo responsable**. Titular: Luis Pugnaroni.
- 2017 – 2019 *Estudio de propiedades dinámicas y estructurales de sistemas granulares*. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional (IFI4434TC) acreditado en el Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores (\$ 350.000). **Director**.
- 2015 – 2018 *Transporte y Estabilidad del Agente de Sostén en Fracturas No Convencionales*. Proyecto de desarrollo tecnológico financiado por YPF Tecnología S.A. (\$ 10.032.055), acreditado en el Banco Nacional de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (PDTS-0256). Titular: Luis Pugnaroni.
- 2015 – 2018 *Proyecto de adquisición complementaria «Plan de Mejoras del Centro de Cálculo del IFLySiB»*. Financiamiento otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Res. Nro. 054/15) (\$ 168.750). **Responsable Técnico**.
- 2014 – 2016 *Líquidos clásicos y fermiónicos: Estudio teórico y computacional*. Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP 112-201201-00154 (\$ 150.000). Titular: Fernando Vericat.
- 2013 – 2016 *Colapso inelástico de medios granulares y descarga de silos*. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2012-2155 (\$ 1.556.080), **Codirector**. Titular: Luis Pugnaroni.
- 2013 – 2016 *Estudio y análisis de materiales granulares*. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional (IFI1871) acreditado en el Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores, 25/CI01 (\$ 76.000). **Director**.
- 2013 *Divulgación de actividades científicas a través de CienciaNet*. Proyecto de divulgación científico - tecnológica otorgado por el CONICET (\$ 10.000). **Director**.

2012 – 2013	<i>Diseño, implementación y evaluación de situaciones problemáticas abiertas en física básica para ingenieros.</i> Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, UTN1535 (\$ 12.500). Director.
2010 – 2012	<i>Termodinámica estadística.</i> Otorgado por la Universidad Nacional de La Plata. Proyecto 11/I153 (\$ 16.000). Titular: Fernando Vericat.
2009 – 2011	<i>Estudio teórico y computacional de líquidos.</i> Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP 112-200801-01192 (\$ 150.000). Titular: Fernando Vericat.
2008 – 2009	<i>Propiedades termodinámicas, estructurales y electrónicas de líquidos. Teoría y simulación.</i> Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2007-00908 (\$ 120.000). Titular: Fernando Vericat.
2006 – 2009	<i>Termodinámica Estadística.</i> Otorgado por la Universidad Nacional de La Plata, Proyecto 11/I108 (\$ 16.000). Titular: Fernando Vericat.
2006 – 2008	<i>Teoría y Simulación de Líquidos.</i> Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP Nro. 6240 (\$ 27.000). Titular: Fernando Vericat.
1998 – 2001	<i>Termodinámica Estadística.</i> Otorgado por la Universidad Nacional de La Plata, Proyecto 11/I055. Titular: Fernando Vericat.
1999 – 2002	<i>Propiedades Termodinámicas, Estructurales y Electrónicas de Líquidos. Teoría y Simulación.</i> Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 034517. Titular: Fernando Vericat.
1997 – 1999	<i>Estudio Mecánico Estadístico de Sistemas Desordenados.</i> Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP Nro. 4690. Titular: Fernando Vericat.

5 Antecedentes de gestión

5.1 DIRECCIÓN DE GRUPO/CENTRO DE INVESTIGACIÓN

2025 –	Director del «Centro de Investigación en Mecánica Experimental y Computacional» (CIMEC) de la Universidad Tecnológica Nacional, en la Facultad Regional La Plata. Designado mediante Resolución Consejo Superior N° 1.771/2018 UTN.
2018 – 2025	Director del «Grupo de Materiales Granulares» (GMG) de la Universidad Tecnológica Nacional, en la Facultad Regional La Plata. Designado mediante Resolución Consejo Superior N° 2.461/2025 UTN.

5.2 GESTIÓN EDITORIAL

2022 –	Editor Asociado de la revista <i>Frontiers in Soft Matter</i> .
2021 – 2022	Editor Invitado para el número especial <i>Soft Matter Research in Latin America</i> de la revista <i>Journal of Physics: Condensed Matter</i> .

5.3 PARTICIPACIÓN EN CONSEJOS

2022 –	Revisor de Cuentas Suplente de la Asociación Física Argentina, período 2022 - 2025.
2019 –	Miembro del Consejo Directivo del Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET – UNLP).
2018 – 2022	Integrante del Consejo Asesor de Ciencia y Tecnología, de la Facultad Regional La Plata de la Universidad Tecnológica Nacional.
2018 – 2022	Vocal Titular Filial La Plata en el Consejo Directivo de la Asociación Física Argentina Período 2018 – 2021 (extendido un año como consecuencia de la pandemia de COVID-19).
2016 – 2018	Vocal Titular Filial La Plata en el Consejo Directivo de la Asociación Física Argentina Período 2016 – 2018.
2014 – 2016	Miembro del Comité de Evaluación de la Carrera del Personal de Apoyo del Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET – UNLP).
2014 – 2016	Vocal Suplente Filial La Plata en el Consejo Directivo de la Asociación Física Argentina.
2012 – 2016	Miembro del Consejo Directivo del Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET – UNLP).

5.4 ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS

2025	Organizador del <i>Tercer Workshop Regional de Materiales Granulares</i> . 18 de septiembre. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata.
2024	Organizador del simposio «Dynamics of collective systems under different boundary conditions» en el <i>Dynamics Days Latin America and the Caribbean 2024</i> , Buenos Aires, Argentina.
2024	Organizador del <i>Pyday (Python Day) La Plata 2024</i> . 14 de septiembre. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata.
2023	Organizador del <i>Pyday (Python Day) La Plata 2023</i> . 9 de septiembre. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata.
2023	Organizador del <i>Segundo Workshop Regional de Materiales Granulares</i> . 9 de mayo. Los Reyunos, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional San Rafael, Mendoza.
2022	

	Miembro del comité organizador de la División Mecánica Estadística, Física no Lineal y Sistemas Complejos de la 107° Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. 27 - 30 de septiembre. Bariloche.
2022	Organizador del <i>Pyday (Python Day) La Plata 2022</i> . 17 de septiembre. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata.
2022	Organizador del <i>Primer Workshop Regional de Materiales Granulares</i> . 10 de mayo. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata.
2021	Miembro del comité de organizador de "Powders & Grains 2021". 5 - 9 de julio. Primera edición virtual.
2021	Miembro del comité organizador de la División Mecánica Estadística, Física no Lineal y Sistemas Complejos de la 106° Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. 12 al 15 de octubre. Modalidad virtual.
2020	Miembro del comité organizador de la División Mecánica Estadística, Física no Lineal y Sistemas Complejos de la 105° Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. 30 de septiembre - 3 de octubre. Primera Webinar.
2019	Miembro del comité organizador de la División Mecánica Estadística, Física no Lineal y Sistemas Complejos de la 104° Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. 21 - 23 de septiembre. Santa Fé.
2016	Miembro del comité organizador de la "XIV Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones" (Fluidos 2016). 9 - 11 de noviembre. La Plata.
2014	Miembro del comité organizador local del "Pan-American Advanced Studies Institute on Frontiers in Particulate Media: From Fundamentals to Applications" (PASI 2014). La Plata, 11 - 22 de agosto.

6 Formación de recursos humanos

6.1 DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORAL

2024 -	Tomás, Kevin Gabriel. Tema: "Control de dinámica no lineal en sistemas disipativos granulares". Universidad Nacional de La Plata (en curso).
2024 -	Gracia, César. Tema: "Incidencia de la viscosidad del fluido en el transporte y sedimentación del agente de sostén en estimulación hidráulica de yacimientos". Universidad Tecnológica Nacional (en curso).
2023 -	Montero, Julián. Tema "Atascamiento de medios granulares bidispersos vibrados". Universidad Nacional de La Plata (en curso).
2020 -	Mosca, Santiago. Tema: "Modelización de flujo y transporte en medios porosos". Universidad Tecnológica Nacional (en curso).
2020 -	Basiuk, Lucas Osvaldo. Tema: "Diseño computacional de matrices para ingeniería de tejidos optimizadas de manera estocástica". Universidad Tecnológica Nacional (en curso).

6.2 DIRECCIÓN/CODIRECCIÓN DE BECARIOS

2023 -	Martín Ramirez, Mariano Esteban. Beca Interna Postdoctoral cofinanciada CONICET - YTEC. Director.
2023 -	Gracia, César. Beca Doctoral CONICET. Director.
2022 -	Basiuk, Lucas Osvaldo. Beca Doctoral CONICET. Director.
2021 - 2022	Gracia, César. Beca de Investigación SCyT. UTN - FRLP. Director.
2021	Calbucoy, Carla Mariela. Beca de Investigación SCyT. UTN - FRLP. Director.
2020 - 2024	Mosca, Santiago. Beca Doctoral CONICET. Director.
2020 - 2023	Luque, Luciana Melina. Beca Posdoctoral CONICET. Director.
2020 - 2022	Espinosa Silva, Yanis Ricardo. Beca Interna Postdoctoral Extraordinaria CONICET. Director.
2020 - 2022	Erik Kjolhede D'Annunzio. Beca de Investigación Rectorado/SAE. UTN - FRLP. Director.
2020	Robador, Iliana Belén. Beca de Investigación SAE. UTN - FRLP. Director.
2019	Rodríguez, Martín Ezequiel. Beca de Investigación SAE. UTN - FRBA, Director.
2017 - 2020	Lotto, Federico. Beca Posdoctoral CONICET. Director.
2017 - 2019	Sánchez, Hernán Rubén. Beca Posdoctoral CONICET. Director.
2017 - 2020	Vega, Federico. Beca Posdoctoral Cofinanciada CONICET - YTEC. Director.
2016 - 2019	Espinosa Silva, Yanis Ricardo. Beca Posdoctoral CONICET. Codirector.
2015 - 2017	Goldberg, Ezequiel. Beca de Iniciación en Investigación y Desarrollo (BINID). UTN - FRBA. Director.
2013	Goldberg, Ezequiel. Beca de Investigación Rectorado/SAE. UTN - FRBA. Director.
2013 - 2015	Madrid, Marcos Andrés. Beca Posdoctoral CONICET. Codirector.
2010 - 2012	Irastorza, Ramiro Miguel. Beca Posdoctoral CONICET. Codirector.

6.3 DIRECCIÓN/CODIRECCIÓN DE INVESTIGADORES

2022 -	Ferrara, Carlos Gastón. Investigador Asistente CONICET. Director.
2021 -	Sánchez, Hernán Rubén. Investigador Asistente CONICET. Director.
2019 - 2022	Madrid, Marcos Andrés. Investigador Asistente CONICET. Codirector.
2015 - 2019	Irastorza, Ramiro Miguel. Investigador Asistente CONICET. Codirector.

6.4 DIRECCIÓN DE DOCENTES-INVESTIGADORES

2013 – 2016	Sánchez, Martín. Profesor Adjunto UTN – FRLP.
2013 – 2015	Rosenthal, Gustavo. Auxiliar Interino UTN – FRLP.
2012 – 2013	Schenoni, Silvia Gabriela. Profesora Adjunta UTN – FRBA.
2012 – 2013	Monzón, Patricia Cristina. Profesora Adjunta UTN – FRBA.

7 Trabajos de evaluación

7.1 JURADO DE TESIS DOCTORALES

2024	Ernesto Federico Ritondo. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Buenos Aires, Argentina.
2023	Rodrigo Caitano Barbosa da Silva. Universidad de Navarra, Facultad de Ciencias. Pamplona, España.
2021	Humberto Mauro Celleri. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata. Argentina.
2021	Bruno Valdemar Guerrero Borges. Universidad de Navarra, Facultad de Ciencias. Pamplona, España.
2019	Luciana Melina Luque. Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Exactas. La Plata, Argentina.
2017	Hernán Rubén Sánchez. Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Exactas. La Plata, Argentina.

7.2 JURADO DE TESINAS DE GRADO

2023	Julián María Gómez Paccapelo. Universidad Nacional de La Pampa, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Santa Rosa, Argentina.
------	--

7.3 JURADO DE CONCURSOS DOCENTES

2026	Miembro titular del jurado en concurso por el cargo de <i>Profesor Adjunto</i> dedicación exclusiva, en la asignatura «Física I», de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, según resolución N° 92/2025 del Consejo Superior.
2024	Miembro titular del jurado en concurso por el cargo de <i>Profesor Titular</i> ordinario con dedicación simple, en la asignatura «Procesos Industriales» del Departamento de Ingeniería Industrial, Facultad Regional La Plata, de la Universidad Tecnológica Nacional, según resolución N° 3194/2023 del Consejo Superior.
2023	Miembro titular de jurados de concursos para cargos de Auxiliar Docente del Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad Regional La Plata de la Universidad Tecnológica Nacional.
2022	Miembro titular del jurado en concurso por el cargo de <i>Jefe de Trabajos Prácticos</i> ordinario con dedicación simple, en la asignatura «Física II» de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa, según resolución N° 523/2021 del Consejo Superior.

7.4 EVALUADOR DE PERSONAL CIENTÍFICO

2025	➤ Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Promoción CIC 2024, CONICET.
2023	➤ Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Promoción CIC 2022, CONICET.
2022	➤ Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2021, CONICET.
2021 – 2023	➤ Integrante de la Comisión Evaluadora para la Carrera Docente del Área Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa.
	➤ Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria PROMOCIÓN CIC 2020, CONICET.
2020	➤ Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2020, CONICET, Comisión Asesora de Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e ingenierías relacionadas.
	➤ Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2020, CONICET, Comisión Asesora de Química.
2019	➤ Par consultor de la Convocatoria Promoción CIC 2019, CONICET.
2018	➤ Par consultor de la Convocatoria Promoción CIC 2018, CONICET.
2015	➤ Par consultor de la Convocatoria Promoción CIC 2014, CONICET.
2014 – 2016	➤ Evaluador de personal de apoyo a la I+D, CONICET.

7.5 PROYECTOS

2026	Especialista Externo en la evaluación de la Programación de Proyectos de Investigación UBACYT 2026 Mod I - Conformación 3.
2023	Evaluador de PICT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, en el área temática “Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica”.
2022	Evaluador de PICT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, en el área temática “Ciencias Químicas”.
2022	Evaluador de PICT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, en el área temática “Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica”.
2021	Evaluador de PICT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, en el área temática “Ciencias Químicas”.
2021	Especialista externo en la evaluación de la Convocatoria PIP 2021-2023 Grupo Investigación de CONICET.
2021	Evaluador de la convocatoria Proyecto Acreditación Incentivos 2021 (bienal). Universidad Nacional de San Martín.
2020	Evaluador de PICT de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación de la República Argentina.
2013	Especialista externo en la evaluación de Programación Proyectos UBACYT 2013 – 2016 de Grupos Consolidados, Universidad de Buenos Aires.

7.6 ACTIVIDAD DE REVISIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

Revista/Conferencia	Revisiones
Applied Mathematical Modelling (Elsevier)	
Frontiers in Food Science and Technology (Frontiers Media S.A.)	
Frontiers in Physics (Frontiers Media S.A.)	
Industrial & Engineering Chemistry Research (American Chemical Society)	
International Journal of Mechanical Sciences (Elsevier)	
Journal of Chemical Information and Modeling (ACS Publications)	
Journal of Petroleum Science and Engineering (Elsevier)	
Journal of Statistical Mechanics: theory and experiment (IOP and SISSA)	
Journal of Physics: Condensed Matter (IOP)	
Journal of Sound and Vibration (Elsevier)	
Journal of Vibration and Control (Sage Publications)	
Lab on a Chip (Royal Society of Chemistry)	
Measurement (Elsevier)	
MECOM (Mecánica Computacional)	
Papers in Physics	
PLOS ONE (Public Library of Science)	
Powder Technology (Elsevier)	
Powders & Grains	
Progress in Electromagnetics Research	
Scientific Reports (Springer Nature)	
Shock and Vibration (Hindawi)	
The European Physical Journal E (Springer)	
Total:	40

8 Antecedentes Docentes

8.1 CURSOS DE GRADO

8.1.1 Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional La Plata

2022 –	Profesor Titular ordinario - Dedicación Simple. Cálculo Avanzado. Acceso por concurso.
2018 – 2022	Profesor Titular Interino - Dedicación Simple. Mecánica de Materiales Granulares. Acceso por designación sin concurso.

Facultad Regional Buenos Aires

2014 – 2022	Profesor Adjunto - Dedicación Simple. Física II. Acceso por concurso.
2005 – 2014	Profesor Adjunto Interino - Dedicación Simple. Física II. Acceso por designación sin concurso.

8.1.2 Universidad Nacional de La Plata

Facultad de Ciencias Exactas:

2001	Profesor Adjunto Transitorio - Dedicación Simple. Análisis Matemático I. Acceso por concurso.
1999 – 2002	Jefe de Trabajos Prácticos Transitorio - Dedicación Simple. Análisis Matemático I. Acceso por concurso.
1997 – 1999	Ayudante Diplomado Transitorio - Dedicación Simple. Análisis Matemático I. Acceso por concurso.

8.1.3 Universidad Nacional de Rosario

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas:

1994 – 1995	Jefe de Trabajos Prácticos Interino - Dedicación Simple. Física II. Acceso por concurso.
1995 – 1996	Ayudante de Primera Interino - Dedicación Simple. Física II. Acceso por concurso.
1994 – 1996	Ayudante de Primera Interino - Dedicación Semiexclusiva. Física I. Acceso por concurso.
1993 – 1994	Ayudante de Primera Interino - Dedicación Simple. Física I. Acceso por concurso.
1993 – 1993	Ayudante de Segunda Interino - Dedicación Simple. Física I. Acceso por concurso.
1992 – 1993	Ayudante de Segunda Interino - Dedicación Simple. Física I. Acceso por concurso.

Facultad de Ciencias Médicas:

1994 – 1995	Jefe de Trabajos Prácticos Interino - Dedicación Simple. Biofísica. Acceso por designación sin concurso.
-------------	--

Facultad de Ciencias Veterinarias:

1995 – 1996	Ayudante de Primera Interino - Dedicación Semiexclusiva. Física Biológica. Acceso por designación sin concurso.
-------------	---

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura:

1994 – 1995	Ayudante de Primera Interino - Dedicación Simple. Métodos Numéricos. Acceso por designación sin concurso.
-------------	---

8.2 CURSOS DE POSTGRADO DICTADOS

2025	Introducción a la Física de los Materiales Granulares. Facultad Regional La Plata, Universidad Tecnológica Nacional. Coordinadores: Dr. Manuel Carlevaro y Dr. Luis Pugnaroni. Duración: 100 horas.
2008 – 2024	Herramientas computacionales para científicos. Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos. Facultad de Ciencias Exactas y Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad Nacional de La Plata; Facultad Regional La Plata, Universidad Tecnológica Nacional. Coordinadores: Dr. Manuel Carlevaro, Dr. Luis Pugnaroni (2008 – 2018), Dr. Ramiro Irastorza (desde 2019). Duración: 70 horas.
2022	Physics and Applications of Granular Matter. New Jersey Institute of Technology, Department of Mathematical Sciences y Ministerio de Educación de Argentina. Coordinador: Lou Kondic (Distinguished Professor NJIT). Duración: 140 horas.
2017	Herramientas computacionales para la mecánica estadística. Universidad Nacional de La Pampa, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Responsables: Dr. Luis Pugnaroni, Dr. Manuel Carlevaro. Duración: 40 horas.
2015	Líquidos y Sistemas Desordenados. Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Responsables: Dr. Tomás Grigera, Dr. Manuel Carlevaro. Duración: 20 horas.
2007, 2010	Introducción a Sistemas Dinámicos y Teoría del Caos. Escuela de Postgrado y Educación Continua. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. Coordinador: Dr. Fernando Vericat. Duración: 60 horas.
2007	Introducción a la programación, al cálculo numérico y a la simulación para científicos. Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata. Coordinadores: Dr. Luis Pugnaroni, Dr. Manuel Carlevaro. Duración: 70 horas.

9 Antecedentes Profesionales Relacionados

9.1 AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

2005 – 2007	Director Técnico del Laboratorio de Radionucleidos RL01 Diseño, validación e implementación de métodos y estrategias de análisis. Revisión de informes de análisis de muestras con espectrometría gama. Mantenimiento del Sistema de Calidad del Laboratorio.
2005 – 2007	Supervisor de estaciones de infrasonido Supervisión de la operación semanal. Preparación y envío de reportes. Apoyo técnico y logístico durante las

- 2003 – 2005 instalación de estaciones y visitas técnicas del personal de CTBTO¹. Organización y administración de tareas de mantenimiento. Asesoramiento en requerimientos y contratos que involucren a la ARN.
Analista en el Laboratorio de Radionucleidos RL01
 Análisis de muestras ambientales con espectrometría gama. Modelización y calibración matemática de detectores de germanio hiperpuro. Diseño e implementación de un Sistema de Calidad para fines de certificación.
Referencia: Lic. Luis Barrios – lbarrios@arn.gob.ar
- 2004 **Consultor**
 Relevamiento integral de la unidad de negocio de exportación de miel. Diseño, elaboración, validación e implementación del modelo matemático del negocio. Realización de simulaciones y análisis de escenarios futuros.
Referencia: Ing. Victor Aso – viaso@bomare.com
- 2001 – 2002 **Investigador en el Área de Investigación y Desarrollo**
 Modelización matemática de cadenas agroalimentarias. Asesor del Secretario de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos de la Nación en materia de competitividad. Diseño e implementación de proyectos de desarrollo local.
Referencia: Dr. Hugo Cetrángolo – cetrango@agro.uba.ar

10 Información Complementaria

- Miembro de la Asociación Física Argentina.
- Calificado en el Programa de Incentivos del Ministerio de Educación de la Nación en la **Categoría 3** (Categorización 2009, Resolución N° 451, 29/04/2011).
- Calificado en la **Categoría “B”** - Orientación Ciencias Básicas y Aplicadas, de la Carrera de Docente Investigador de UTN, Resolución C.S. N° 206/2019, 28/3/2019.
- Co-propietario, Editor y Administrador del portal de divulgación científica CienciaNet (<http://ciencianet.com.ar>). Calificado por el CONICET en el primer puesto en el orden de mérito en su Convocatoria 2012 para Proyectos de divulgación.

¹Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization. <http://www.ctbto.org>