Datos personales

Fecha de nacimiento: 31 de agosto, 1968.

Lugar de nacimiento: Paraná, Entre Ríos,

↑ http://carlevaro.com.ar

@mcarlevaro

Argentina.

Estado civil: Casado, dos hijos.

C.U.I.L.: 20-20189326-8

Manuel Carlevaro
Manuel Carlevaro

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.

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 8/2018 Universidad Tecnológica Nacional.

Posición actual: Profesor Titular Interino.

Director del Grupo de Materiales Granulares (Resol. N° 1771/2018 UTN).

Asignatura: Mecánica de Materiales Granulares.

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.

1. Becas obtenidas

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. Participación en Proyectos de Investigación y Financiamiento

2.1. En curso

2020 - 2023Flujo y transporte de material granular en sistemas de interés tecnológico. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional (MAUTILP0007746TC). Director. 2020 - 2023Propiedades estructurales en carga y descarga de silos. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional (MAUTNLP0006542). 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. Responsable Científico Técnico. Desarrollo e implementación de una metodología para la evaluación in vivo de la calidad ósea. Otorgado por 2017 - 2019la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2016-2303, Integrante del grupo responsable. Titular: Ramiro Irastorza. Atenuación de vibraciones mediante materiales granulares. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción 2017 - 2019Científica y Tecnológica, PICT 2016-2658, Integrante del grupo responsable. Titular: Luis Pugnaloni. Estudio de propiedades dinámicas y estructurales de sistemas granulares. Otorgado por la Universidad Tecno-2017 - 2019lógica Nacional (IFI4434TC) acreditado en el Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. Director. 2.2. ANTERIORES 2015 - 2018Transporte y Estabilidad del Agente de Sostén en Fracturas No Convencionales. Proyecto de desarrollo tecnológico financiado por YPF Tecnología S.A. Titular: Luis Pugnaloni. Proyecto de adquisición complementaria "Plan de Mejoras del Centro de Cálculo del IFLySiB". Financiamiento 2015 - 2018otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Res. Nro. 054/15). Responsable Técnico. 2014 - 2016Líquidos clásicos y fermiónicos: Estudio teórico y computacional. Proyecto plurianual otorgado por el CONI-CET, PIP 112-201201-00154. Titular: Fernando Vericat. 2013 - 2016Colapso inelástico de medios granulares y descarga de silos. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2012-2155, Codirector. Titular: Luis Pugnaloni. 2013 - 2016Estudio y análisis de materiales granulares. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional (IFI1871) acreditado en el Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores (25/CI01). Director. 2013 Divulgación de actividades científicas a través de CienciaNet Proyecto de divulgación científico - tecnológica otorgado por el CONICET. Director. 2012 - 2013Diseño, implementación y evaluación de situaciones problemáticas abiertas en física básica para ingenieros. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional (UTN1535). Director. 2010 - 2012 Termodinámica estadística. Otorgado por la Universidad Nacional de La Plata. Proyecto 11/I153. Titular: Fernando Vericat. 2009 - 2011 Estudio teórico y computacional de líquidos. Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP 112-200801-01192. Titular: Fernando Vericat. Propiedades termodinámicas, estructurales y electrónicas de líquidos. Teoría y simulación. Otorgado por la 2008 - 2009Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2007-00908. Titular: Fernando Vericat. 2006 - 2009Termodinámica Estadística. Otorgado por la Universidad Nacional de La Plata, Proyecto 11/I108. Titular: Fernando Vericat. Teoría y Simulación de Líquidos. Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP Nro. 6240. Titular: Fernando 2006 - 2008Vericat. Termodinámica Estadística. Otorgado por la Universidad Nacional de La Plata, Proyecto 11/I055. Titular: Fernan-1998 - 20011999 - 2002Propiedades Termodinámicas, Estructurales y Electrónicas de Líquidos. Teoría y Simulación. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 034517. Titular: Fernando Vericat. Estudio Mecánico Estadístico de Sistemas Desordenados. Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP 1997 - 1999 Nro. 4690. Titular: Fernando Vericat.

3. Formación de recursos humanos

3.1. Becarios

Desde 2020 Mosca, Santiago. Beca Doctoral CONICET. Director.

Desde 2020 Luque, Luciana Melina. Beca Posdoctoral CONICET. Director.

| 2019 | Rodríguez, Martín Ezequiel. Beca SAE. UTN – FRBA, Director . |
|-------------|---|
| 2017 - 2020 | Lotto, Federico. Beca Posdoctoral CONICET. Director. |
| 2017 - 2019 | Sánchez, Hernán. 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 Rectorado/SAE. UTN – FRBA. Director. |
| 2013 - 2015 | Madrid, Marcos Andrés. Beca Posdoctoral CONICET. Codirector. |
| 2010 - 2012 | Irastorza, Ramiro Miguel. Beca Posdoctoral CONICET. Codirector. |
| | |
| | 3.2. Investigadores |
| Desde 2019 | Madrid, Marcos Andrés. Investigador Asistente CONICET. Codirector. |
| 2015 - 2019 | Irastorza, Ramiro Miguel. Investigador Asistente CONICET. Codirector. |
| | |
| | 4. Trabajas da avalvación |
| | 4. Trabajos de evaluación |
| | |

4.1. Jurado de tesis doctorales

Luciana Melina Luque. Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Exactas.
 Hernán Rubén Sánchez. Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Exactas.

4.2. EVALUADOR DE PERSONAL CIENTÍFICO

| 2020 | Par consultor de la Convocatoria Promoción CIC 2020, CONICET. |
|-------------|---|
| 2019 | Par consultor de la Convocatoria Promoción CIC 2019, CONICET. |
| 2018 | Par consultor de la Convocatoria Promoción CIC 2018, CONICET. |
| 2014 - 2016 | Evaluador de personal de apoyo a la I+D, CONICET. |
| 2015 | Par consultor de la Convocatoria Promoción CIC 2014, CONICET. |

4.3. Proyectos

2013 Especialista externo en la evaluación de Programación Proyectos UBACYT 2013 – 2016 de Grupos Consolidados, Universidad de Buenos Aires.

4.4. Revisor en revistas científicas

- Applied Mathematical Modelling (Elsevier) ▶ |
- Shock and Vibration (Hindawi) ▶ |
- Measurement (Elsevier) ▶ |
- \bullet PLOS ONE (Public Library of Science) \bullet |
- Journal of Vibration and Control (Sage Publications) \blacktriangleright ||
- Journal of Sound and Vibration (Elsevier) ▶ || |
- Papers in Physics (https://www.papersinphysics.org/) ▶

5. Actividades de gestión

| Desde 2019 | Miembro del Consejo Directivo del Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET – UNLP). |
|-------------|--|
| Desde 2018 | Director del Grupo de Materiales Granulares (GMG) de la Universidad Tecnológica Nacional, en la Facultad Re- |
| | gional La Plata. |
| 2018 - 2020 | Integrante del Consejo Asesor de Ciencia y Tecnología, de la Facultad Regional La Plata de la Universidad Tecno- |
| | lógica Nacional. |
| 2018 - 2020 | Vocal Titular Filial La Plata en el Consejo Directivo de la Asociación Física Argentina Período 2018 – 2020. |

- Vocal Titular Filial La Plata en el Consejo Directivo de la Asociación Física Argentina Período 2016 2018. 2016 - 2018
- 2014 2016Miembro del Comité de Evaluación de la Carrera del Personal de Apoyo del Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET - UNLP).
- Vocal Suplente Filial La Plata en el Consejo Directivo de la Asociación Física Argentina. 2014 - 2016
- Miembro del Consejo Directivo del Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET UNLP). 2012 - 2016

Publicaciones científicas 6.

Modelo Microscópico de Agua Líquida. Aproximación Esférica Media Generalizada.

Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata. Director: Dr. Fernando Vericat.

Percolación Continua en Fluidos Dipolares.

Tesis de Grado. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario. Director: Dr. Fernando Vericat.

ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS CON REFERATO

- 35. C. Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski, Luis A. Pugnaloni, 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. Phys. Rev. E, 101:012909, Jan 2020.
- 34. 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. Progress In Electromagnetics Research, 166:95–105, 2019.
- 33. 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. Medical & Biological Engineering & Computing, 58(2):433-442, December 2019.
- 32. Ryan Kozlowski, C. Manuel Carlevaro, Karen E. Daniels, Lou Kondic, Luis A. Pugnaloni, 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. Phys. Rev. E, 100:032905, Sep 2019.
- 31. J. E. Fajardo, F. Vericat, G. Irastorza, C. M. Carlevaro, and R. M. Irastorza. Sensitivity analysis on imaging the calcaneus using microwaves. Biomedical Physics & Engineering Express, 5(4):045039, jul 2019.
- 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. Journal of *Molecular Liquids*, 278:546 – 552, 2019.
- 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. Journal of Molecular Liquids, 270:128-137, nov 2018.
- 28. Ezequiel Goldberg, C Manuel Carlevaro, and Luis A Pugnaloni. Clogging in two-dimensions: effect of particle shape. Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, 2018(11):113201, 2018.
- 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. Journal of Thermal Biology, 77:131 - 136, 2018.
- 26. Mauro Baldini, C. Manuel Carlevaro, Luis A. Pugnaloni, and Martín Sánchez. Numerical simulation of proppant transport in a planar fracture. a study of perforation placement and injection strategy. International Journal of Multiphase Flow, 109:207 - 218, 2018.
- 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. Revista Argentina de Bioingeniería, 22(2), 2018.

2002

1995

2019

2018

2016

- 24. C. Manuel Carlevaro, Ramiro M. Irastorza, and Fernando Vericat. Chirality in a quaternionic representation of the genetic code. *Biosystems*, 150:99 109, 2016.
- 23. L. Kondic, M. Kramár, Luis A. Pugnaloni, C. Manuel Carlevaro, and K. Mischaikow. Structure of force networks in tapped particulate systems of disks and pentagons. ii. persistence analysis. *Phys. Rev. E*, 93:062903, Jun 2016.
- Luis A. Pugnaloni, 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. *Phys. Rev. E*, 93:062902, Jun 2016.
- 21. C. Manuel Carlevaro, Ramiro M. Irastorza, and Fernando Vericat. Quaternionic representation of the genetic code. *Biosystems*, 141:10–19, 2016.
- 20. Ezequiel Goldberg, C. Manuel Carlevaro, and Luis A. Pugnaloni. Flow rate of polygonal grains through a bottleneck: Interplay between shape and size. *Papers In Physics*, 7(070016):1–10, 2015.
- 19. Martín Sánchez, C. Manuel Carlevaro, and Luis A. Pugnaloni. Effect of particle shape and fragmentation on the response of particle dampers. *Journal of Vibration and Control*, 20(12):1846–1854, 2014.
- 18. Ramiro M. Irastorza, Eugenia Blangino, Carlos M. Carlevaro, and Fernando Vericat. Modeling of the dielectric properties of trabecular bone samples at microwave frequency. *Medical & Biological Engineering & Computing*, 52(5):439–447, May 2014.
- 17. Ramiro M. Irastorza, C. Manuel Carlevaro, and Luis A. Pugnaloni. Exact predictions from the Edwards ensemble versus realistic simulations of tapped narrow two-dimensional granular columns. *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment*, 2013(12):P12012, 2013.
- 16. R.M. Irastorza, C.M. Carlevaro, and F. Vericat. Is there any information on micro-structure in microwave tomography of bone tissue? *Medical Engineering & Physics*, 35(8):1173–80, August 2013.
- 15. 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. *Journal of Theoretical and Computational Chemistry*, 12(02):1250108, 2013.
- 14. Martín Sánchez and C. Manuel Carlevaro. Nonlinear dynamic analysis of an optimal particle damper. *Journal of Sound and Vibration*, 332(8):2070–2080, 2013.
- 13. C. M. Carlevaro and L. A. Pugnaloni. Arches and contact forces in a granular pile. *The European Physical Journal E*, 35(6), Jun 2012.
- 12. Fernando Vericat, César Stoico, C. Carlevaro, and Danilo Renzi. Genetic algorithm for the pair distribution function of the electron gas. *Interdisciplinary Sciences: Computational Life Sciences*, 3(4):283–289, 2011.
- 11. C.M. Carlevaro and L.A. Pugnaloni. Steady state of tapped granular polygons. *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment*, 2011:P01007, 2011.
- 10. César O. Stoico, C. Manuel Carlevaro, Danilo G. Renzi, and Fernando Vericat. Quantum hypernetted chain approximation for one-dimensional fermionic systems. *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures*, 42(5):1691–1705, 2010.
- 9. Luis A. Pugnaloni, Martin Mizrahi, Carlos M. Carlevaro, and Fernando Vericat. Nonmonotonic reversible branch in four model granular beds subjected to vertical vibration. *Physical Review E (Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics)*, 78(5):051305, 2008.
- 8. Luis A. Pugnaloni, Carlos M. Carlevaro, Marcos G. Valluzzi, and Fernando Vericat. Continuum percolation of long lifespan clusters in a simple fluid. *The Journal of Chemical Physics*, 129(6):064510, 2008.
- 7. C. M. Carlevaro, M. V. Wilkinson, and L. A. Barrios. A genetic algorithm approach to routine gamma spectra analysis. *Journal of Instrumentation*, 3(1):P01001, 2008.
- 6. M. Carlevaro, J. Quagliano, S. Fernandez, and H. Cetrangolo. Honey agri-food chain in Argentina: model and simulation. *New Medit Journal of Economics, Agriculture and Environment*, 3(1):47–54, 2004.

2015

2014

2013

2012

2011

2010

2008

2004

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. *The Journal of Chemical Physics*, 119(10):5198–5215, 2003.

2002

4. H. Cetrángolo, M. Carlevaro, and S. Fernández. Limitations for competitiveness in Argentinian sunflower agrifood chain. *New Medit Journal of Economics, Agriculture and Environment*, 1(2):34–40, 2002.

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. *Molecular Physics*, 99(11):913–922, June 2001.

1998

2. Manuel Carlevaro, Ernesto R. Caffarena, and J. Raul Grigera. Hydration properties of xylitol: computer simulation. *International Journal of Biological Macromolecules*, 23(2):149–155, August 1998.

1996

1. C. Manuel Carlevaro, César Stoico, and Fernando Vericat. An exponential approximation for continuum percolation in dipolar hard-sphere fluids. *Journal of Physics: Condensed Matter*, 8(12):1857–1867, 1996.

6.3. Capítulo de libro

Limitations for Efficiency within the Beef Agrifood Chain in Argentina.

H. Cetrángolo, M. Carlevaro y S. Fernández. En J.H Trienekens y S.W.F. Omta, editores, *Paradoxes in Food Chains and Networks*, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands, 2002, pg. 829-839.

7. Presentación de trabajos en congresos

7.1. Sobre temas de física

(Últimos cinco años, 76 en total.)

2019

- 32. M. Petri, G. Vatalaro, M. Fernández, and M. Carlevaro. *Descarga de silo bidimensional con polígonos irregulares.* 2019. 104° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Santa Fe, 30 de septiembre 3 de octubre.
- 31. M.A. Madrid, S. Bouzat, M. Carlevaro, L.A. Pugnaloni, and M. Kuperman. *Clogging of particle mixtures trough narrow apertures: Effect of magnetic interactions.* 2019. StatPhys 27. Buenos Aires, 8 12 de julio.
- 30. R. Kozlowski, M. Carlevaro, H. Zheng, L. Kondic, L.A. Pugnaloni, K. Daniels, and J.E.S. Socolar. *Stick-slip dynamics of an intruder in a pack of disks: Effect of the substrate friction and packing fraction.* 2019. StatPhys 27. Buenos Aires, 8 12 de julio.
- 29. E. Goldberg, C.M. Carlevaro, and L.A. Pugnaloni. *Flow and clogging of polygonal grains*. 2019. Traffic and Granular Flow. Pamplona, 2 5 de julio.
- 28. C.M. Carlevaro, M. Madrid, L. Pugnaloni, M. Kuperman, and S. Bouzat. *Flow of grain mixtures with magnetic interactions through constrictions*. 2019. Granular Materials: From Physical Experiments to Planetary Science. La Plata, 4 de julio.

2018

- 27. C.M. Carlevaro, E. Goldberg, and L. Pugnaloni. *Discharge of two-dimensional silos: Flow and clogging of polygonal grains studied by DEM*. 2018. Southern Workshop on Granular Materials 2018. Puerto Varas, Chile, 3 6 de diciembre.
- 26. F.G. Vega, C.M. Carlevaro, M. Sánchez, and L.A. Pugnaloni. *Desestabilización de agente de sostén en reservo*rios no convencionales: Un estudio mediante CFD-DEM. 2018. 103° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 17 – 21 de septiembre.
- 25. F. Lotto and C.M. Carlevaro. Estimación de datos faltantes mediante Redes Neuronales Artificiales Multicapa: aplicaciones en Morfometría Geométrica. 2018. 103° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 17 21 de septiembre.
- 24. J.E. Fajardo, F. Ayala, F. Vericat, C.M. Carlevaro, and R.M. Irastorza. *Microestructura y propiedades térmicas de hueso trabecular: mediciones y simulaciones computacionales.* 2018. 103° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 17 21 de septiembre

- 23. H.R. Sánchez, R.M. Irastorza, and M. Carlevaro. *Incertidumbres de permitividades calculadas vía simulaciones de dinámica molecular y corrección por temperatura de propiedades dieléctricas de sistemas polares*. 2018. XVI Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Mar del Plata, Buenos Aires, 9 11 de mayo.
- 22. C. Stoico, D. Renzi, M. Carlevaro, and F. Vericat. *Función de distribución de pares dependiente del tiempo para tiempos largos*. 2018. XVI Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Mar del Plata, Buenos Aires, 9 11 de mayo.
- 21. E. Goldberg, C.M. Carlevaro, and L. Pugnaloni. *Análisis de arcos en atascamientos de silos 2D.* 2018. XVI Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Mar del Plata, Buenos Aires, 9 11 de mayo.
- J. Fajardo, F. Vericat, C.M. Carlevaro, and R.M. Irastorza. Effects of cancellous bone dielectric variability on microwaves detection feasibility. A simulation study. 2017. XXI Congreso Argentino de Bioingeniería. Córdoba, 25 – 27 de octubre.
- 19. M. Carlevaro, C. Stoico, D. Renzi, and F. Vericat. *Estudio de agregados físicos en un fluido de Lennard-Jones*. 2017. 102° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. La Plata, Buenos Aires, 26 29 de septiembre.
- 18. L.A. Pugnaloni, C.M. Carlevaro, M. Kramár, K. Mischaikow, and L. Kondic. *Redes de fuerzas en empaquetamientos de discos y pentágonos sometidos a golpes: agregados y correlaciones.* 2017. 102° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. La Plata, Buenos Aires, 26 29 de septiembre.
- 17. J.E. Fajardo Freites, C.M. Carlevaro, F. Vericat, and R.M. Irastorza. *Medición mínimamente invasiva de conductividad y difusividad térmica de tejido óseo.* 2017. 102° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. La Plata, Buenos Aires, 26 29 de septiembre.
- 16. Goldberg, Ezequiel, Carlevaro, C. Manuel, and Pugnaloni, Luis A. Effect of grain shape on the jamming of two-dimensional silos. volume 140, page 06009, 2017. Powders & Grains. Montpellier, Francia, 3 7 de julio.
- 15. C. Stoico, D. Renzi, C.M. Carlevaro, and F. Vericat. Función de distribución de pares dependiente del tiempo para un fluido de Lennard-Jones. 2017. XV Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Santa Rosa, La Pampa, 3 5 de mayo.
- 14. E. Goldberg, C.M. Carlevaro, and L. Pugnaloni. *Atascamiento de granos poligonales al fluir por una abertura*. 2017. XV Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Santa Rosa, La Pampa, 3 5 de mayo.
- 13. J.E. Fajardo, C.M. Carlevaro, F. Vericat, and R.M. Irastorza. *Modelo realista de tomografía de microondas en el calcáneo*. 2016. 101° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. San Miguel de Tucumán, Tucumán, 4 7 de octubre.
- 12. H.A Alvarez, C.M. Carlevaro, P. Schwarzbaum, and O. Chara. *Fractal cell volume regulation*. 2015. Latin American Conference on Mathematical Modeling of Biological Systems. Buenos Aires, 1 4 de diciembre.
- 11. M.E. Fernández, M. Baldini, L.A. Pugnaloni, M. Sánchez, A.R. Guzzetti, and C.M. Carlevaro. *Proppant Transport and Settling in a Narrow Vertical Wedge-Shaped Fracture*. In 49th US Rock Mechanics/Geomechanics Symposium. American Rock Mechanics Association, 2015.
- 10. J.E. Fajardo, C.M. Carlevaro, R.M. Irastorza, and F. Vericat. Diseño y construcción de prototipo para la medición percutánea in vivo de conductividad y difusividad térmica de tejidos óseos. 2015. 100° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Villa de Merlo, San Luis, 22 25 de septiembre.
- 9. C.M. Carlevaro, R.M. Irastorza, and F. Vericat. *Representación del código genético mediante cuaterniones*. 2015. 100° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Villa de Merlo, San Luis, 22 25 de septiembre.
- 8. C. M. Carlevaro, R. M. Irastorza, A. G. Meyra, and G. J. Zarragoicoechea. *Flujo en medios porosos, efecto de la distribución de tamaños de poros en la permeabilidad*. 2015. XIII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Reyunos, San Rafael, 6 8 de mayo.

- 7. Lou Kondic, Luis Pugnaloni, Manuel Carlevaro, Miroslav Kramar, and Konstantin Mischaikow. *Influence of particle shape on properties of force networks in particulate systems.* volume 59. American Physical Society, 2014. 67th Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics. San Francisco, California. 23 25 de noviembre.
- 6. Manuel Carlevaro, Ramiro Irastorza, Ariel Meyra, Victor Kuz, and Guillermo Zarragoicoechea. *Teoría de grafos y redes espaciales complejas aplicadas al estudio de la conductividad hidráulica en medios porosos.* 2014. XIII Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones. Tandil, 5 7 de noviembre.
- 5. R.M. Irastorza, C.M. Carlevaro, and F. Vericat. *Tomografía de microondas en tejido óseo: un estudio de simulación.* 2014. 99° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Tandil, Buenos Aires, 22 25 de septiembre.
- 4. C.O. Stoico, C.M. Carlevaro, D.G. Renzi, and F. Vericat. *Teoría variacional para una mezcla de fermiones en 2-D.* 2014. 99° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Tandil, Buenos Aires, 22 25 de septiembre.
- 3. E. Goldberg, C.M. Carlevaro, and L.A. Pugnaloni. *Descarga de silos: efecto de la forma de grano.* 2014. 99° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Tandil, Buenos Aires, 22 25 de septiembre.
- 2. M. Carlevaro, R. M. Irastorza, A. G. Meyra, and G. J. Zarragoicoechea. *Análisis de las relaciones entre la conductividad hidráulica y las propiedades morfológicas/topológicas en medios porosos.* 2014. XII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Bahía Blanca, 7 9 de mayo.
- 1. M. Carlevaro, E. Goldberg, and L. Pugnaloni. *Flujo de partículas disipativas poligonales a través de constricciones*. 2014. XII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Bahía Blanca, 7 9 de mayo.

7.2. 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*. 2013. Congreso en Docencia Universitaria, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 17 18 de octubre.
- 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. 2012. Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería JEIN 2012, Universidad Tecnológica Nacional Regional San Nicolás. San Nicolás, 2 3 de agosto.
- 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.* 2010. V Seminario Internacional de la Red Universitaria de Educación a Distancia. Tandil, 20 22 de septiembre.
- 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.* 2009. XVI Reunión Nacional de Educación en la Física, San Juan, 19 23 de octubre.
- 3. C. M. Carlevaro, L. A. Pugnaloni, O. Chara, and P. Bergero. *CienciaNet: Portal de noticias científicas en Argentina*. 2009. 94^a Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina, Rosario, 14 18 de septiembre.
- 2. Manuel Carlevaro, Osvaldo Chara, and Luis A. Pugnaloni. *CienciaNet: ¿Cómo contar al público qué hacen los científicos en Argentina?* 2008. 93^a Reunión Nacional de Física de la Asociación Física Argentina y XI° Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física, Buenos Aires, 15 19 de septiembre.
- 1. M. Carlevaro, S. Bertoluzzo, M. Bertoluzzo, J. Luisetti, and C. Gatti. *La naturaleza fractal de la agregación limitada por difusión.* 1994. II Simposio Nacional sobre la Enseñanza de las Ciencias y la Tecnología. Buenos Aires, julio.

8. Antecedentes Docentes

8.1. Cursos de grado

8.1.1. Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Buenos Aires

Desde 2014 Profesor Adjunto - Dedicación Simple. Física II. Acceso por concurso (actualmente en licencia sin goce de haberes).

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

2008 – 2019 Herramientas computacionales para científicos.

Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata y Facultad Regional La Plata, Universidad Tecnológica Nacional. Coordinadores: Dr. Luis Pugnaloni (2008 – 2018), Dr. Ramiro Irastorza (desde 2019), Dr. Manuel Carlevaro. Duración: 70 horas.

2017 Herramientas computacionales para la mecánica estadística.

Universidad Nacional de La Pampa, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Responsables: Dr. Luis Pugnaloni, 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 Pugnaloni, 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 instalación de estaciones y visitas técnicas del personal de CTBTO¹. Organización y administración de tareas de mantenimiento. Asesoramiento en requerimientos y contratos que involucran a la ARN.

2003 - 2005 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

9.2. BOMARE S. A.

2004 Consultor

2001

1999

1998

1996

1995

1994

1989

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

9.3. Programa de Agronegocios y Alimentos, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires

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. Cursos de postgrado

System Dynamics & Modelling. Dictado por el Dr. Harald Sverdrup y Dr. Mats Svensson. Centro Regional Universitario Bariloche, Departamento de Post-Grado, Doctorado en Biología, Universidad Nacional del Comahue.

Simulación en Agronegocios. Dictado por el Ing. Carlos Manuel Méndez Acosta. Facultad de Agronomía, Universidad Católica Argentina.

Introducción a la Filosofía Exacta de la Ciencia. Dictado por el Dr. Héctor Vucetich. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata.

Mecánica Estadística de Líquidos Coulombianos. Dictado por el Dr. Fernando Vericat. Universidad Nacional de La Plata y el Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET-UNLP).

Técnicas y Métodos en Biofísica Molecular. Dictado por el Dr. Raúl Grigera. Universidad Nacional de La Plata y el Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET-UNLP).

Teoría de Soluciones Electrolíticas de Interés Biológico. Dictado por el Dr. Raúl Grigera. Universidad Nacional de La Plata y el Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET-UNLP).

Teoría de Redes Neuronales. Dictado por el Dr. Gustavo Deco. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario.

Metodología de la Ciencia. Dictado por el Dr. Guillermo Ranea. Instituto Nacional de Limnología, Universidad Nacional del Litoral.

11. Información Complementaria

- 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.

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

- 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.
- Propietario y administrador de un sitio web utilizado en cursos de grado de la asignatura Física II de la Facultad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires, donde me desempeño como Profesor Adjunto. (http://carlevaro.com.ar/fisica2)
- Miembro de la Asociación Física Argentina.