CARLOS MANUEL CARLEVARO: Curriculum Vitæ

Fecha de nacimiento: 31 de agosto, 1968. Lugar de nacimiento: Paraná, Entre Ríos,

Argentina.

manuel@iflysib.unlp.edu.ar

http://carlevaro.ar

0000-0003-3528-7614 Google Scholar profile

arXiv profile ResearchGate profile

https://github.com/manuxch

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

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. Antecedentes Docentes

1.1. Cursos de grado

1.1.1. 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.

1.1.2. 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.

1.1.3. 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.

1.2. 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 Pugnaloni. 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 Pugnaloni (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 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.

2. Formación de recursos humanos

2.1. 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).

2.2. Dirección/Codirección de Becarios

2023 - Martín Ramirez, Mariano Esteban. Beca Interna Postdoctoral cofinancianda CONICET - YTEC. **Director**.

2023 – Gracia, César. Beca Doctorial 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**.

Rodríguez, Martín Ezequiel. Beca de Investigación SAE. UTN - FRBA, Director. 2019 Lotto, Federico. Beca Posdoctoral CONICET. Director. 2017 - 20202017 - 2019Sánchez, Hernán Rubén. Beca Posdoctoral CONICET. Director. 2017 - 2020Vega, Federico. Beca Posdoctoral Cofinanciada CONICET - YTEC. Director. 2016 - 2019Espinosa Silva, Yanis Ricardo, Beca Posdoctoral CONICET. Codirector. Goldberg, Ezequiel. Beca de Iniciación en Investigación y Desarrollo (BINID). UTN - FRBA. Director. 2015 - 2017Goldberg, Ezequiel. Beca de Investigación Rectorado/SAE. UTN - FRBA. Director. 2013 2013 - 2015Madrid, Marcos Andrés. Beca Posdoctoral CONICET. Codirector. 2010 - 2012Irastorza, Ramiro Miguel. Beca Posdoctoral CONICET. Codirector. 2.3. Dirección/Codirección de Investigadores Ferrara, Carlos Gastón. Investigador Asistente CONICET. Director. 2022 -Sánchez, Hernán Rubén. Investigador Asistente CONICET. Director. 2021 -2019 - 2022Madrid, Marcos Andrés. Investigador Asistente CONICET. Codirector. Irastorza, Ramiro Miguel. Investigador Asistente CONICET. Codirector. 2015 - 2019Dirección de Docentes-Investigadores Sánchez, Martín. Profesor Adjunto UTN - FRLP. 2013 - 2016Rosenthal, Gustavo. Auxiliar Interino UTN – FRLP. 2013 - 2015Schenoni, Silvia Gabriela. Profesora Adjunta UTN - FRBA. 2012 - 20132012 - 2013Monzón, Patricia Cristina. Profesora Adjunta UTN – FRBA. 3. Participación en Proyectos de Investigación y Financiamiento En curso 3.1. Estudio de propiedades dinámicas y estructurales de materiales granulares. Otorgado por la Universidad Tecnológica 2024 - 2027Nacional, MATCLP10087C (\$ 1.410.000). Director. Experiments and modeling of particle dampers with obstacles. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción 2023 - 2026Científica y Tecnológica, PICT-2021-I-A-00294 (\$ 6.480.000). Integrante del grupo responsable. Titular: Luis Inducción de fibras amiloides por membranas beta-pancreáticas oxidadas en diabetes tipo 2. Proyecto Plurianual 2022 - 2024otorgado por CONICET, PIP 11220210100884CO (\$ 1.600.000). Director. 3.2. ANTERIORES Optimización del consumo de energía en sistemas de aireación de silos. Proyecto de la Primera Convocatoria del 2023 - 2024"Fondo de Innovación Tecnológica de Buenos Aires", A64 (\$ 7.850.000). Director. Flujo y transporte de material gra-2020 - 2023nular en sistemas de interés tecnológico. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, MAUTILP0007746TC (\$ 262.000). Director. 2020 - 2023Propiedades estructurales en carga y descarga de silos. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, MAUTNLP0006542 (\$ 154.000). Codirector. Estudio de fluidos confinados en sistemas de interés tecnológico. Proyecto de Investigación de Unidades Ejecutoras 2019 - 2023- 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 Sklodowska-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). Desarrollo e implementación de una metodología para la evaluación in vivo de la calidad ósea. Otorgado por la 2018 - 2020Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2016-2303, (\$ 409.500). Integrante del grupo responsable. Titular: Ramiro Irastorza. 2018 - 2020Atenuación 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 Pugnaloni. Estudio de propiedades dinámicas y estructurales de sistemas granulares. Otorgado por la Universidad Tecnológica 2017 - 2019Nacional (IFI4434TC) acreditado en el Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores (\$ 350.000). Director. 2015 - 2018Transporte 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 Pugnaloni.

Robador, Iliana Belén. Beca de Investigación SAE. UTN - FRLP. Director.

2020

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 2016Líquidos clásicos y fermiónicos: Estudio teórico y computacional. Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP 112-201201-00154 (\$ 150.000). Titular: Fernando Vericat.
- Colapso inelástico de medios granulares y descarga de silos. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Cien-2013 - 2016tífica y Tecnológica, PICT 2012-2155 (\$ 1.556.080), Codirector. Titular: Luis Pugnaloni.
- Estudio y análisis de materiales granulares. Otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional (IFI1871) acreditado 2013 - 2016en 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.
- Diseño, implementación y evaluación de situaciones problemáticas abiertas en física básica para ingenieros. Otorgado 2012 - 2013por la Universidad Tecnológica Nacional, UTN1535 (\$ 12.500). Director.
- 2010 2012Termodinámica estadística. Otorgado por la Universidad Nacional de La Plata. Proyecto 11/I153 (\$ 16.000). Titular: Fernando Vericat.
- Estudio teórico y computacional de líquidos. Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP 112-200801-01192 2009 - 2011(\$ 150.000). Titular: Fernando Vericat.
- Propiedades termodinámicas, estructurales y electrónicas de líquidos. Teoría y simulación. Otorgado por la Agencia 2008 - 2009Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2007-00908 (\$ 120.000). Titular: Fernando Vericat.
- 2006 2009Termodinámica Estadística. Otorgado por la Universidad Nacional de La Plata, Proyecto 11/I108 (\$ 16.000). Titular: Fernando Vericat.
- 2006 2008 Teoría y Simulación de Líquidos. Proyecto plurianual otorgado por el CONICET, PIP Nro. 6240 (\$ 27.000). Titular: Fernando Vericat.
- Termodinámica Estadística. Otorgado por la Universidad Nacional de La Plata, Proyecto 11/I055. Titular: Fernando 1998 - 2001
- 1999 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 Nro. 1997 - 19994690. Titular: Fernando Vericat.

Publicaciones científicas y técnicas

TESIS 4.1.

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.

4.2. ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS CON REFERATO

- 52. Yanis R. Espinosa, C. Manuel Carlevaro y C. Gastón Ferrara. «Molecular mechanisms underlying the effects of urea and the structural dynamics of bovine serum albumin». En: Biointerphases 20.4 (jul. de 2025), pág. 041003. DOI: 10.1116/6.0004688.
- 51. Federico G. Vega, C. Manuel Carlevaro, Mauro Baldini, Marcos A. Madrid y Luis A. Pugnaloni. «Simulation of proppant conductivity test: effect of particle size dispersion». En: Petroleum Science and Technology 43.9 (2025), págs. 1010-1028. DOI: 10.1080/10916466.2024.2326653.
- 50. Amir Zablotsky, Marcos A. Madrid, C. Manuel Carlevaro, Marcelo Kuperman, Luis A. Pugnaloni y Sebastián Bouzat. «Reduction of clogging of vibrated grains passing through a narrow aperture by the addition of low-friction particles». En: Phys. Rev. E 110 (3 sep. de 2024), pág. 034902. DOI: 10.1103/PhysRevE.110.034902.
- 49. Luciana Melina Luque, Carlos Manuel Carlevaro, Enrique Rodriguez-Lomba y Enrique Lomba. «In silico study of heterogeneous tumour-derived organoid response to CAR T-cell therapy». En: Scientific Reports 14.1 (29 de mayo de 2024), pág. 12307. doi: 10.1038/s41598-024-63125-5.
- 48. C. Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski y Luis A. Pugnaloni. «Flow rate in 2D silo discharge of binary granular mixtures: the role of ordering in monosized systems». En: Frontiers in Soft Matter 4 (2024). DOI: 10.3389/frsfm.2024.1340744.

2002 1995

2025

- 47. Rituparna Basak, Ryan Kozlowski, Luis A. Pugnaloni, M. Kramár, Joshua E. S. Socolar, C. Manuel Carlevaro y Lou Kondic. «Evolution of force networks during stick-slip motion of an intruder in a granular material: Topological measures extracted from experimental data». En: *Phys. Rev. E* 108 (5 nov. de 2023), pág. 054903. DOI: 10.1103/PhysRevE.108.054903.
- 46. María José Cervantes, Lucas O. Basiuk, Ana González-Suárez, C. Manuel Carlevaro y Ramiro M. Irastorza. «Low-Frequency Electrical Conductivity of Trabecular Bone: Insights from In Silico Modeling». En: *Mathematics* 11.19 (2023). DOI: 10.3390/math11194038.
- 45. H. Ariel Alvarez, Alexandra Cousido-Siah, Yanis R. Espinosa, Alberto Podjarny, C. Manuel Carlevaro y Eduardo Howard. «Lipid exchange in crystal-confined fatty acid binding proteins: X-ray evidence and molecular dynamics explanation». En: *Proteins: Structure, Function, and Bioinformatics* 91.11 (2023), págs. 1525-1534. DOI: https://doi.org/10.1002/prot.26546.
- 44. Marcia C. Barbosa, Ana Laura Benavides, Manuel Carlevaro, Gerhard Kahl y Enrique Lomba. «Special issue on soft matter research in Latin America». En: *Journal of Physics: Condensed Matter* 35.41 (jul. de 2023), pág. 410301. DOI: 10.1088/1361-648X/acdebd.
- 43. Luciana Melina Luque, Carlos Manuel Carlevaro, Camilo Julio Llamoza Torres y Enrique Lomba. «Physicsbased tissue simulator to model multicellular systems: A study of liver regeneration and hepatocellular carcinoma recurrence». En: *PLOS Computational Biology* 19.3 (mar. de 2023), págs. 1-28. DOI: 10.1371/journal.pcbi.1010920.
- 42. Yanis R. Espinosa, Daniel I. Barrera Valderrama, C. Manuel Carlevaro y Eugenio J. Llanos. «Molecular basis of the anchoring and stabilization of human islet amyloid polypeptide in lipid hydroperoxidized bilayers». En: *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) General Subjects* 1866.10 (jul. de 2022), pág. 130200. DOI: https://doi.org/10.1016/j.bbagen.2022.130200.
- 41. Luis A. Pugnaloni, C. Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski, Hu Zheng, Lou Kondic y Joshua E. S. Socolar. «Universal features of the stick-slip dynamics of an intruder moving through a confined granular medium». En: *Physical Review E* 105 (4 abr. de 2022), pág. L042902. DOI: 10.1103/PhysRevE.105.L042902.
- 40. C. Manuel Carlevaro, Marcelo N. Kuperman, Sebasti án Bouzat, Luis A. Pugnaloni y Marcos A. Madrid. «On the use of magnetic particles to enhance the flow of vibrated grains through narrow apertures». En: *Granular Matter* 24.2 (2022), pág. 51. DOI: 10.1007/s10035-022-01209-7.
- 39. Rituparna Basak, C. Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski, Chao Cheng, Luis A. Pugnaloni, Miroslav Kramár, Hu Zheng, Joshua E. S. Socolar y Lou Kondic. «Two Approaches to Quantification of Force Networks in Particulate Systems». En: *Journal of Engineering Mechanics* 147.11 (2021), pág. 04021100. DOI: 10.1061/(ASCE) EM.1943-7889.0002003.
- 38. Yanis R. Espinosa, H. Ariel Alvarez, Eduardo I. Howard y C. Manuel Carlevaro. «Molecular dynamics simulation of the heart type fatty acid binding protein in a crystal environment». En: *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics* 39.10 (jun. de 2021), págs. 3459-3468. DOI: 10.1080/07391102.2020.1773315.
- 37. Marcos A. Madrid, C. Manuel Carlevaro, Luis A. Pugnaloni, Marcelo Kuperman y Sebastián Bouzat. «Enhancement of the flow of vibrated grains through narrow apertures by addition of small particles». En: *Physical Review E* 103 (3 mar. de 2021), pág. L030901. DOI: 10.1103/PhysRevE.103.L030901.
- 36. Federico G. Vega, C. Manuel Carlevaro, Martín Sánchez y Luis A. Pugnaloni. «Stability and conductivity of proppant packs during flowback in unconventional reservoirs: A CFD–DEM simulation study». En: *Journal of Petroleum Science and Engineering* 201 (2021), pág. 108381. DOI: https://doi.org/10.1016/j.petrol.2021. 108381.
- 35. J. E. Fajardo, F. P. Lotto, F. Vericat, C. M. Carlevaro y R. M. Irastorza. «Microwave tomography with phaseless data on the calcaneus by means of artificial neural networks». En: *Medical & Biological Engineering & Computing* 58.2 (feb. de 2020), págs. 433-442. DOI: 10.1007/s11517-019-02090-y
- 34. C. Manuel Carlevaro, Ryan Kozlowski, Luis A. Pugnaloni, Hu Zheng, Joshua E. S. Socolar y Lou Kondic. «Intruder in a two-dimensional granular system: Effects of dynamic and static basal friction on stick-slip and clogging dynamics». En: *Physical Review E* 101 (1 ene. de 2020), pág. 012909. DOI: 10.1103/PhysRevE. 101.012909.
- 33. Jesús E Fajardo, Julián Galván, Fernando Vericat, Carlos M Carlevaro y Ramiro M Irastorza. «Phaseless Microwave Imaging Of Dielectric Cylinders: An Artificial Neural Networks-Based Approach». En: *Progress In Electromagnetics Research* 166 (2019), págs. 95-105. DOI: 10.2528/PIER19080610.

2022

2021

2020

- 32. Ryan Kozlowski, C. Manuel Carlevaro, Karen E. Daniels, Lou Kondic, Luis A. Pugnaloni, Joshua E. S. Socolar, Hu Zheng y Robert P. Behringer. «Dynamics of a grain-scale intruder in a two-dimensional granular medium with and without basal friction». En: *Physical Review E* 100 (3 sep. de 2019), pág. 032905. DOI: 10.1103/PhysRevE.100.032905.
- 31. J. E. Fajardo, F. Vericat, G. Irastorza, C. M. Carlevaro y R. M. Irastorza. «Sensitivity analysis on imaging the calcaneus using microwaves». En: *Biomedical Physics & Engineering Express* 5.4 (jul. de 2019), pág. 045039. DOI: 10.1088/2057-1976/ab3330.
- 30. Hernán R. Sánchez, Ramiro M. Irastorza y C. Manuel Carlevaro. «Uncertainties and temperature correction in molecular dynamic simulations of dielectric properties of condensed polar systems». En: *Journal of Molecular Liquids* 278 (mar. de 2019), págs. 546-552. DOI: https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.01.077.
- 29. Fernando Vericat, C. Manuel Carlevaro, César O. Stoico y Danilo G. Renzi. «Clustering and percolation theory for continuum systems: Clusters with nonspecific bonds and a residence time in their definition». En: Journal of Molecular Liquids 270 (nov. de 2018), págs. 128-137. DOI: https://doi.org/10.1016/j.molliq. 2017.11.046.
- 28. Ezequiel Goldberg, C Manuel Carlevaro y Luis A Pugnaloni. «Clogging in two-dimensions: effect of particle shape». En: *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment* 2018.11 (nov. de 2018), pág. 113201. DOI: https://doi.org/10.1088/1742-5468/aae84b.
- 27. Jesús E. Fajardo, C. Manuel Carlevaro, Fernando Vericat, Enrique Berjano y Ramiro M. Irastorza. «Effect of the trabecular bone microstructure on measuring its thermal conductivity: A computer modeling-based study». En: *Journal of Thermal Biology* 77 (oct. de 2018), págs. 131-136. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2018.08.009.
- 26. Mauro Baldini, C. Manuel Carlevaro, Luis A. Pugnaloni y Martín Sánchez. «Numerical simulation of proppant transport in a planar fracture. A study of perforation placement and injection strategy». En: *International Journal of Multiphase Flow* 109 (dic. de 2018), págs. 207-218. DOI: https://doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2018.08.005.
- Jesús E. Fajardo, Fernando Vericat, C. Manuel Carlevaro y Ramiro M. Irastorza. «Effects of Cancellous Bone Dielectric Variability on Microwaves Detection Feasibility. A Simulation Study». En: Revista Argentina de Bioingeniería 22.2 (2018).
- 24. C. Manuel Carlevaro, Ramiro M. Irastorza y Fernando Vericat. «Chirality in a quaternionic representation of the genetic code». En: *BioSystems* 150 (dic. de 2016), págs. 99-109. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.biosystems.2016.06.003.
- 23. L. Kondic, M. Kramár, Luis A. Pugnaloni, C. Manuel Carlevaro y K. Mischaikow. «Structure of force networks in tapped particulate systems of disks and pentagons. II. Persistence analysis». En: *Physical Review E* 93 (6 jun. de 2016), pág. 062903. DOI: 10.1103/PhysRevE.93.062903.
- 22. Luis A. Pugnaloni, C. Manuel Carlevaro, M. Kramár, K. Mischaikow y L. Kondic. «Structure of force networks in tapped particulate systems of disks and pentagons. I. Clusters and loops». En: *Physical Review E* 93 (6 jun. de 2016), pág. 062902. DOI: 10.1103/PhysRevE.93.062902.
- 21. C. Manuel Carlevaro, Ramiro M. Irastorza y Fernando Vericat. «Quaternionic representation of the genetic code». En: *BioSystems* 141 (mar. de 2016), págs. 10-19. DOI: 10.1016/j.biosystems.2015.12.009.
- 20. Ezequiel Goldberg, C. Manuel Carlevaro y Luis A. Pugnaloni. «Flow rate of polygonal grains through a bottleneck: Interplay between shape and size». En: *Papers In Physics* 7.070016 (nov. de 2015), págs. 1-10. DOI: 10.4279/PIP.070016.
- 19. Ramiro M. Irastorza, Eugenia Blangino, Carlos M. Carlevaro y Fernando Vericat. «Modeling of the dielectric properties of trabecular bone samples at microwave frequency». English. En: *Medical & Biological Engineering & Computing* 52.5 (mayo de 2014), págs. 439-447. DOI: 10.1007/s11517-014-1145-y.
- 18. Ramiro M. Irastorza, C. Manuel Carlevaro y Luis A. Pugnaloni. «Exact predictions from the Edwards ensemble versus realistic simulations of tapped narrow two-dimensional granular columns». En: *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment* 2013.12 (dic. de 2013), P12012. DOI: 10.1088/1742-5468/2013/12/P12012.
- 17. Martín Sánchez y C. Manuel Carlevaro. «Nonlinear dynamic analysis of an optimal particle damper». En: *Journal of Sound and Vibration* 332.8 (abr. de 2013), págs. 2070-2080. DOI: 10.1016/j.jsv.2012.09.042.

2018

2016

2015

2013

- 16. R.M. Irastorza, C.M. Carlevaro y F. Vericat. «Is there any information on micro-structure in microwave tomography of bone tissue?» En: *Medical Engineering & Physics* 35.8 (ago. de 2013), págs. 1173-80. DOI: 10.1016/j.medengphy.2012.12.014.
- 15. Martín Sánchez, C. Manuel Carlevaro y Luis A. Pugnaloni. «Effect of particle shape and fragmentation on the response of particle dampers». En: *Journal of Vibration and Control* 20.12 (mar. de 2013), págs. 1846-1854. DOI: 10.1177/1077546313480544.
- 14. C. Manuel Carlevaro, João Hermínio Martins-Da-Silva, Wilson Savino y Ernesto Raúl Caffarena. «Plausible binding Mode of the Active $\alpha 4\beta 1$ antagonist, MK-0617, determined by Docking and Free Energy Calculations». En: *Journal of Theoretical and Computational Chemistry* 12.02 (dic. de 2012), pág. 1250108. DOI: 10.1142/50219633612501088.
- 13. C. M. Carlevaro y L. A. Pugnaloni. «Arches and contact forces in a granular pile». En: *European Physical Journal E* 35.6 (jun. de 2012). DOI: 10.1140/epje/i2012-12044-7.
- 12. Fernando Vericat, César Stoico, C. Carlevaro y Danilo Renzi. «Genetic algorithm for the pair distribution function of the electron gas». En: *Interdisciplinary Sciences: Computational Life Sciences* 3.4 (dic. de 2011), págs. 283-289. DOI: 10.1007/s12539-011-0108-3.
- 11. Carlos M Carlevaro y Luis A Pugnaloni. «Steady state of tapped granular polygons». En: *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment* 2011.01 (ene. de 2011), P01007. DOI: 10.1088/1742-5468/2011/01/p01007.
- 10. César O. Stoico, C. Manuel Carlevaro, Danilo G. Renzi y Fernando Vericat. «Quantum hypernetted chain approximation for one-dimensional fermionic systems». En: *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures* 42.5 (mar. de 2010), págs. 1691-1705. DOI: https://doi.org/10.1016/j.physe.2010.01.027.
- 9. Luis A. Pugnaloni, Martin Mizrahi, Carlos M. Carlevaro y Fernando Vericat. «Nonmonotonic reversible branch in four model granular beds subjected to vertical vibration». En: *Physical Review E* 78.5, 051305 (nov. de 2008), pág. 051305. DOI: 10.1103/PhysRevE.78.051305.
- 8. Luis A. Pugnaloni, Carlos M. Carlevaro, Marcos G. Valluzzi y Fernando Vericat. «Continuum percolation of long lifespan clusters in a simple fluid». En: *Journal of Chemical Physics* 129.6, 064510 (ago. de 2008), pág. 064510. DOI: 10.1063/1.2965879.
- 7. C. M. Carlevaro, M. V. Wilkinson y L. A. Barrios. «A genetic algorithm approach to routine gamma spectra analysis». En: *Journal of Instrumentation* 3.1 (ene. de 2008), P01001. DOI: 10.1088/1748-0221.
- 6. M. Carlevaro, J. Quagliano, S. Fernandez y H. Cetrangolo. «Honey agri-food chain in Argentina: model and simulation». En: *New Medit Journal of Economics, Agriculture and Environment* 3.1 (mar. de 2004), págs. 47-54.
- 5. Carlos Manuel Carlevaro, Lesser Blum y Fernando Vericat. «Generalized mean spherical approximation for a model of water with dipole, quadrupole, and short-range potential of tetrahedral symmetry». En: *Journal of Chemical Physics* 119.10 (ago. de 2003), págs. 5198-5215. DOI: 10.1063/1.1597475.
- 4. H. Cetrángolo, M. Carlevaro y S. Fernández. «Limitations for competitiveness in Argentinian sunflower agrifood chain». En: *New Medit Journal of Economics, Agriculture and Environment* 1.2 (jun. de 2002), págs. 34-40.
- 3. D. Renzi, C. M. Carlevaro, C. Stoico y F. Vericat. «Solvation properties of non-polar amino acids in water and methanol: a molecular dynamics study». En: *Molecular Physics* 99.11 (jun. de 2001), págs. 913-922. DOI: 10.1080/00268970010027675.
- 2. Manuel Carlevaro, Ernesto R. Caffarena y J. Raul Grigera. «Hydration properties of xylitol: computer simulation». En: *International Journal of Biological Macromolecules* 23.2 (ago. de 1998), págs. 149-155. DOI: 10.1016/S0141-8130(98)00038-5.
- 1. C. Manuel Carlevaro, César Stoico y Fernando Vericat. «An exponential approximation for continuum percolation in dipolar hard-sphere fluids». En: *Journal of Physics: Condensed Matter* 8.12 (mar. de 1996), págs. 1857-1867. DOI: 10.1088/0953-8984.

4.3. 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, pg. 829-839.

2010

2011

2012

2008

2004

2003

2002

2001

1998

1996

4.4. Informes técnicos

- 2023
- 5. M. Carlevaro, R. Irastorza, A. Meyra y 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, abr. de 2023.
- 2021
- 4. M. Carlevaro, R. Irastorza, A. Meyra y 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, abr. de 2021.

2018

3. L.A. Pugnaloni, M. Baldini, M. Fernández, I. Roschzttardtz, F.G. Vega y 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. de 2018.

2016

2. L.A. Pugnaloni, M. Baldini, M. Fernández y 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, sep. de 2016.

2015

C.M. Carlevaro, M. Baldini y L.A. Pugnaloni. 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, sep. de 2015.

Última actualización: 11 de octubre de 2025 • Generado con X<u>H</u>AT<u>E</u>X https://carlevaro.ar