

Curriculum Vitae

Connor Jackman

e-mail: connor.jackman@itam.mx

Empleo:

- Profesor, Instituto tecnológico autónomo de México (ITAM), CDMX 2026 - presente
- Postdoc, University of Heidelberg, Germany 2023-2025
- Postdoc, Conacyt, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), Guanajuato 2021-2022
- Postdoc, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), Guanajuato 2019-2021
- Postdoc, Mathematical Sciences Research Institute (MSRI), Berkeley, California 2018

Educación:

- Ph.D. Mathematics, University of California Santa Cruz 6/2018

Tesis: *Free homotopy classes in some N -body problems.*

Asesor: Richard Montgomery.

- B.A. Mathematics, University of Nevada Reno 2011

Artículos (en [arXiv](#)):

- C. Jackman. *Bi-contact structures with symmetry: local normal forms.* Journal of Fixed Point Theory and Applications 27.4: 96 (2025).
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11784-025-01235-x>
- G. Bor, C. Jackman, S. Tabachnikov. *Bicycling geodesics are Kirchhoff rods.* Nonlinearity 36.7: 3572-3602 (2023).
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6544/acd613/meta>
- A. Bravetti, C. Jackman, D. Sloan. *Scaling symmetries, contact reduction and Poincaré's dream.* Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 56.43: 435203 (2023).
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1751-8121/acfd4d/meta>
- G. Bor, C. Jackman. *Revisiting Kepler: New Symmetries of an Old Problem.* Arnold Mathematical Journal: 1-33 (2022).
<https://link.springer.com/article/10.1007/s40598-022-00213-2>
- G. Bor, C. Jackman, S. Tabachnikov. *Variations on the Tait-Kneser Theorem.* The Mathematical Intelligencer 43.3: 8-14 (2021).
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00283-021-10119-0>
- C. Jackman. *Secular Dynamics for Curved Two-Body Problems.* Journal of Dynamics and Differential Equations: 1-18 (2021).
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10884-021-10023-3>
- C. Jackman. *Loose ends in a strong force 3-body problem.* Journal of Geometry and Physics 150 (2020).
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0393044020300188>
- C. Jackman, J. Meléndez. *On the Sectional Curvature Along Central Configurations,* Regular and Chaotic Dynamics, vol. 23, no. 7-8, pp. 961-973 (2018).
<https://link.springer.com/article/10.1134/S1560354718070109>
- C. Jackman, J. Meléndez. *Hyperbolic Shirts fit a 4-body Problem,* Journal of Geometry and Physics Volume 123, pp 173-183 (2018).
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0393044017302243>
- C. Jackman. *No hanging out in neighborhoods of infinity in the three-body problem,* Celestial Mechanics and Dynamical Astronomy, Volume 128, Issue 2–3, pp 183-195 (2017).
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10569-016-9744-6>

- C. Jackman, R. Montgomery. *No hyperbolic pants for the 4-body problem with strong potential*, Pacific Journal of Mathematics 280-2, pp 145–154 (2016).
<https://msp.org/pjm/2016/280-2/p06.xhtml>

Premios:

- Investigador Nivel I, Sistema Nacional de Investigadores (1/2020-12/2022)
- Chancellor's Dissertation Fellowship, University of California Santa Cruz (2017)
- Chateaubriand Fellowship, Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (2017)
- Summer Regents Fellowship, University of California Santa Cruz (2016)

Enseñanza:

- Sistemas dinámicos I, Instituto tecnológico autónomo de México (ITAM) 1/2026-5/2026
Enseñé curso de licenciatura de sistemas dinámicos (ecuaciones diferenciales).
- Cálculo vectorial, Instituto tecnológico autónomo de México (ITAM) 1/2026-5/2026
Enseñé curso de licenciatura de cálculo vectorial.
- Symplectic geometry, University of Heidelberg 10/2024-3/2025
Enseñé curso de maestría de geometría simpléctica.
- Riemannian geometry, University of Heidelberg 4/2024-7/2024
Preparé ejercicios para curso de licenciatura de geometría Riemanniana.
- Ciencia para jóvenes, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) 12/2022
Lideré taller para estudiantes de preparatoria sobre geometría y experimentos de física.
- Electromagnetismo, Guanajuato Departamento de Matemáticas (DEMAT) 1/2022-5/2022
Enseñé curso de licenciatura de electromagnetismo.
- Mecánica Clásica, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) 8/2021-12/2021
Enseñé curso de licenciatura de mecánica clásica.
- Modeling with differential geometry, Mathematical science semesters in Guanajuato (MSSG) 8/2021-12/2021
Enseñé curso de licenciatura de curvas y superficies incorporando SageMath.
- Geometría Riemanniana, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) 1/2021-5/2021
Enseñé curso doctorado de geometría Riemanniana.
- Mecánica Clásica, Guanajuato Departamento de Matemáticas (DEMAT) 8/2020-12/2020
Enseñé curso de licenciatura de mecánica clásica.
- Directed reading program mentor, University of California Santa Cruz Spring 2018
Supervisé estudio independiente en tópicos de mecánica celeste para licenciatura.
- California State Summer School for Mathematics & Science, Teaching Assistant Summer 2015
Lideré sesión de discusión para programa de matemáticas en teoría de números y gráficas para estudiantes de preparatoria.
- Lecturer and Teaching Assistant University of California Santa Cruz 2012-2018
*Enseñé curso de licenciatura de cálculo vectorial (multivariable) y curso de análisis real.
Lideré sesiones de discusión para cálculo, ecuaciones diferenciales, algebra lineal, análisis real, análisis complejo, introducción a demostraciones, laboratorios en física básica.*

Presentaciones:

- 11/2025: “*Projective dynamics and symmetries.*” Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) seminar.
- 4/2024: “*Some variations on projective dynamics.*” Après-midi Astronomie et Systèmes Dynamiques (Paris Observatory)

- 8/2023: “Scaling reductions of mechanical systems.” Séminaire Astronomie et Systèmes Dynamiques (Paris Observatory)
- 5/2023: “Bicycling curves and the filament hierarchy.” Heidelberg symplectic geometry seminar
- 6/2022: “Scaling symmetries and contact reduction.” Geometric and variational methods in celestial mechanics (Casa matemática Oaxaca)
- 3/2022: “Spatial bicycling geodesics are Kirchoff rods.” Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) Analysis seminar
- 12/2021: “Métodos perturbativos para problemas curvados de 2-cuerpos.” Mexican HAT (Sistemas Hamiltonianos: Aplicaciones y Teoría), Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas (IIMAS)
- 7/2021: “Secular dynamics for curved two-body problems.” Mathematical congress of the Americas (online)
- 6/2021: “Geometry and symmetries of Kepler orbits.” Sydney dynamics seminar (online)
- 5/2021: “Projective geometry of planar Kepler orbits.” Matemairacorona workshop (online)
- 12/2020: “Una variante del teorema de Lambert.” Mexican HAT (Sistemas Hamiltonianos: Aplicaciones y Teoría), Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas (IIMAS)
- 9/2020: “Two famous problems in celestial mechanics.” Sociedad Matemática Mexicana
- 12/2019: “Path geometry of the Kepler problem.” Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) seminar, Mexico City
- 11/2019: “Geometría diferencial y la fuerza fuerte en mecánica celeste.” 1ª escuela nacional de geometría diferencial, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)
- 9/2019: “Collision orbits of the 3-body problem with strong force via the Jacobi-Maupertuis principle (two talks).” Seminario de geometría diferencial, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)
- 8/2019: “Loose ends in a strong force 3-body problem.” Applied Mathematics, Modeling and Computational Science (AMMCS) International Conference, Waterloo Canada
- 5/2019: “Variations on a theme of the group $SL_2(\mathbb{R})$: point symmetries of the Kepler problem.” Seminario de teoría de Lie, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)
- 3/2019: “Path Geometry of the Kepler problem.” Differential Geometry Seminar, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)
- 11/2018: “Differential geometry techniques in the strong force 4-body problem.” Hamiltonian systems from topology to applications through analysis, Mathematical Sciences Research Institute (MSRI)
- 8/2018: “Studying N-body problems with the geometry of the Jacobi-Maupertuis metric.” VI Iberoamerican meeting, Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)
- 7/2018: “Barrios del infinito y la búsqueda para syzygies.” Seminar, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa
- 1/2018: “The Jacobi-Maupertuis principle in the strong force N-body problem.” Joint Mathematics Meetings, San Diego
- 12/2017: “Hidden symmetries in the Kepler problem” University of California Santa Cruz, Quantum Mechanics seminar
- 4/2017: “Holomorphic sectional curvatures along relative equilibria.” Séminaire Astronomie et Systèmes Dynamiques (Paris Observatory)
- 3/2017: “On The Maupertuis Principle.” Observatoire de Paris Groupe de travail sur le problème des N corps
- 2/2017: “On syzygy sequences in the lunar regions.” Observatoire de Paris Groupe de travail sur le problème des N corps
- 10/2016: “The Principle of Least action in the Kepler problem.” University of California Santa Cruz Undergraduate Seminar
- 9/2016: “A Hyperbolic Shirt fits the 4-body problem.” Mathematics Colloquium, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas (IIMAS)
- 9/2016: “A Hyperbolic Shirt fits the 4-body problem.” Universidade Federal do Rio de Janeiro Ergodic

theory seminar

- 8/2016: “Anosovicity in the strong force N -body problem?” Sub-Riemannian geometry and Celestial Mechanics, Richard Montgomery’s 60th birthday conference, Guanajuato
- 4/2016: “Holomorphic Sectional Curvatures for the Strong Force N -body Problem.” Bay Area Differential Geometry Seminar
- 1/2016: “Hanging out in Neighborhoods of Infinity.” University of California Santa Cruz Graduate Seminar
- 10/2015: “ N -body Problems and Pants.” AMS sectional meeting Cal state Fullerton
- 5/2015: “Fitting Pants to N -body problems.” University of California Santa Cruz Geometry and Analysis Seminar
- 12/2014: “Geodesics on Surfaces.” University of California Santa Cruz Undergraduate Seminar

Referencias:

- Richard Montgomery
University of California Santa Cruz
E-mail: rmont@ucsc.edu
- Gil Bor
Centro de investigación en matemáticas, Guanajuato
E-mail: gil@cimat.mx
- Sergei Tabachnikov
Pennsylvania State University
E-mail: sot2@psu.edu
- Alain Albouy
Paris observatory, Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides
E-mail: Alain.Albouy@obspm.fr