Gabriel Díaz Iturry, PhD

Curriculum Vitae

Información de Contacto

e-mail: gabriel.diaz.iturry@gmail.com github: https://github.com/gabo-di

Ciudadanía: Boliviano Fecha de Nacimiento: 19/11/1991

Temas de Investigació:n Caos y Sistemas Dinámicos, trabajando principalmente en los siguientes temas: difusión en sistemas caóticos, dinámica no lineal, sistemas dinámicos, sistemas cerrados y abiertos, análisis de series temporales, mapas discretos, dinámica caótica, sistemas conservativos y disipativos, sistemas dependientes del tiempo, aceleración de Fermi, billares, sistemas pateados, atractores caóticos y periódicos, bifurcaciones.

Educación Formal 2023-2024 - Diplomado en Educación Superior

UPEA - El Alto - Bolivia.

03/2017-03/2021 - PhD en Física

Tema de Tesis: Study of entropy behaviour in billiard systems.

Supervisores: Profesor Dr. Edson Denis Leonel, Profesor Dr. Iberê Luiz Caldas

Area de Estudio: Nonlinear Dynamics, Chaos.

Beca: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico CNPq Institute of Physics

- University of São Paulo, São Paulo - Brasil

03/2015-02/2017 - Master en Física

Tema de Tesis: Statistical investigation and thermal properties for a 1-D impact system with dissipation.

Supervisor: Profesor Dr. Edson Denis Leonel

Area de Estudio: Nonlinear Dynamics and Chaos.

Beca: Fundação Capes Ministério da Educação Brazil-CAPES DS State University of São Paulo - Rio Claro-SP - Brazil.

02/2004-12/2007 - Graduación en Física

Tema de Tesis: The greatest Lyapunov Exponent in the Special Theory of Relativity: The Rössler case.

Supervisores: Profesor Lic. Marco A. Viscarra, Msc. Abraham C. Torrico.

Universidad Mayor de San Simon - Cochabamba - Bolivia.

LENGUAJES

- Portugués: Comprende Bien, Habla Bien, Escribe Bien, Lee Bien.
- \bullet $\mathbf{Ingl\'es}:$ Comprende Bien, Habla Bien, Escribe Bien, Lee Bien.
- Español:Comprende Bien, Habla Bien, Escribe Bien, Lee Bien.

Habilidades Técnicas

- Lenguajes de Programación: Fortran, Python, Julia.
- Software: Wolfram's Mathematica, Matlab.

LISTA DE PUBLICACIONES

- 1. Díaz Iturry, Matthies, Pe'er, Vedder, *AquaCrop.jl: A Process-Based Model of Crop Growth.* **Journal of Open Source Software**, (in prep)
- 2. Matheus S. Palmero, Gabriel Díaz I., Iberê L. Caldas, Igor M. Sokolov, *Sub-diffusiove behaviour in the Standard Map.* **The European Physical Journal Special Topics**, p. 1-9 2021.
- 3. Gabriel Díaz I., Matheus S. Palmero, Iberê Luiz Caldas, Edson D. Leonel, *Controlling Escape in the Standard Map.* arXiv preprint arXiv:2009.11095, 2020.

- Matheus S. Palmero, Gabriel Díaz I., Peter V. E. McClintock, Edson D. Leonel, Diffusion phenomena in a mixed phase space. Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, vol. 30. p. 013108, 2020.
- 5. Gabriel Díaz I., Matheus S. Palmero, Iberê Luiz Caldas, Edson D. Leonel, *Diffusion entropy analysis in billiard systems*. **Physical Review E**, vol. 100, p. 042207, 2019.
- 6. André L. P., Matheus S. Palmero, Gabriel Díaz I., Carl P. Dettmann, Iberê L. Caldas, Edson D. Leonel, Investigation of stickiness influence in the anomalous transport and diffusion for a non-disipative Fermi-Ulam model. Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, vol. 55, p. 225-236, 2018.
- 7. Gabriel Díaz I., Makoto Yoshida, Edson D. Leonel, A Monte Carlo approach for the bouncer model. Physics Letters A, vol. 381, p. 3636-3640, 2017.
- 8. Gabriel Díaz I. André L. P. Livorati, Edson D. Leonel, Statistical investigation and thermal properties for a 1-D impact system with dissipation. **Physics Letters A**, vol. 380, p. 1830-1838, 2016.

Conferencias, Workshops

y Reuniones

- 1. Hands-On Research in Complex Systems School, ICTP Trieste Italy. (2018)
- 2. International Conference on Transport and Diffusion in Dynamical Systems, São Carlos São Paulo, Brazil. (2016).

Referencias

• Prof. Dr. Edson Denis Leonel

Departamento de Física

Universidade Estadual Paulista Campus de Rio Claro

Av. 24A, 1515 - Bela Vista - CEP 13.506-700 - Rio Claro - São Paulo - Brazil

Phone: $+55(19)3557\ 3654$ - Fax: $+55(19)\ 3526\ 9181$

e-mail: edson-denis.leonel@unesp.br

• Prof. Dr, Iberê Luiz Caldas

Departamento de Física Aplicada

Instituto de Física, Universidade de São Paulo

Rua do Matão Travessa R Nr. 187 Cidade Universitária, São Paulo - Brasil

Phone: +55 (11) 3091-6914 e-mail: ibere@if.usp.br

• Prof. Dr, Luiz Antonio Barreiro

Departamento de Física

Universidade Estadual Paulista Campus de Rio Claro

Av. 24A, 1515 - Bela Vista - CEP 13.506-700 - Rio Claro - São Paulo - Brazil

Phone: +55(19) 3526 9186 e-mail: luiz.a.barreiro@unesp.br