Juan Pablo Ibieta Jimenez

Rua do Matão, Travessa R, 187 – Edifício Ala Central - 331 CEP 05508-090 -São Paulo-SP

☐ (+55)11 948410565 • ☑ pibieta@if.usp.br

Resumo

- o Doutorando em Física Matemática pela Universidade de São Paulo;
- Trabalha com Física Quântica usando ferramentas matemáticas avançadas desde 2012. Trabalha com Data Science desde 2017;
- o Ensina Matemática e Física em diferentes níveis desde 2003;
- Apaixonado por programação, matemática, ciência, filosofia e música, com alta habilidade de comunicação interpessoal;
- o Forte interesse por Inteligência Artificial e algoritmos de Machine Learning;
- o Fluente em inglês, espanhol e português, e bom entendimento do francês.

Experiência Acadêmica

Pesquisador / Monitor

São Paulo

- $^{\circ}$ Universidade de São Paulo, Departamento de Física Matemática, Brasil $\,$ Agosto 2012 Presente
 - Mestrado em física concluído em 2015 envolvendo pesquisa sobre **Topological Phases of Matter**.
 - Colaborador do grupo de Teoria de Campos Topológica liderado pelo Prof. Dr. Paulo Teotônio Sobrinho.
 - Monitor de diversos cursos de física e matemática para estudantes de engenharia e ciência dos níveis de graduação e pós-graduação.

Profesor Visitante La Paz

**Universidad Mayor de San Andrés, Carrera de Física, Bolívia Janeiro 2018

Atuou como professor visitante no programa de verão de duas semanas do curso introdutório em física matemática chamado **Teoria dos grupos e aplicações em física**.

Online Tutor La Paz

Smarthinking.com / Latinhire.com, Bolivia

- Julho 2008 Dezembro 2013
- Trabalhou como tutor online para o servico Smarthinking.com através de Latinhire.com.
- As aulas foram ministradas principalmente em inglês.

Pesquisador Júnior / Monitor

La Paz

- Universidad Mayor de San Andrés, Departamento de Física, Bolívia Fevereiro 2005 Agosto 2010
 - Graduado "Cum Laude" com um projeto de pesquisa sobre Loop Quantum Gravity.
 - Colaborador ativo no grupo de sistemas complexos.
 - Monitor de diversos cursos de física e matemática para estudantes de engenharia e ciência dos níveis de graduação.

Educação

Universidade de São Paulo (USP)

São Paulo, Brasil

Pós-graduação, Ph. D. em Física

Maio 2015 - Presente

Departamento de Física Matemática, Instituto de Física

Universidade de São Paulo (USP)

Pós-graduação, Mestrado em Física

Departamento de Física Matemática, Instituto de Física

La Paz, Bolivia

São Paulo, Brasil

Universidad Católica Boliviana - San Pablo (UCB)

Pós-graduação, Diplomado em Ensino na Educação Superior Departmento de Educação

Julho 2011 – Janeiro 2012

Agosto 2012 - Abril 2015

Universidad Mayor de San Andrés (UMSA)

Graduação, Bacharelado/Licenciatura em Física Departamento de Física La Paz, Bolívia Fevereiro 2004 – Julho 2010

Artigos Publicados

- **Deformed quantum double realization of the toric code and beyond**. Padmanabhan, P., Ibieta-Jimenez, J. P., Ferreira, M. J. B., and Teotonio-Sobrinho, P. (2016). Annals of Physics, 372, 238-259. https://arxiv.org/abs/1408.2501
- A Recipe for Constructing Frustration-Free Hamiltonians with Gauge and Matter Fields in One and Two Dimensions; Ferreira, M. J. B., Ibieta-Jimenez, J. P., Padmanabhan P. and Teôtonio-Sobrinho P.; Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 48.48 (2015): 485206, https://arxiv.org/abs/1503.07601
- Topological Order from a Cohomological and Higher Gauge Theory perspective; de Almeida, R. C., Ibieta-Jimenez, J. P., Espiro, J. L. and Teotonio-Sobrinho, P. (2017). arXiv preprint arXiv:1711.04186.

Habilidades Técnicas e de Comunicação

Computacional / Informática:

- Linguagens de programação: C, C++, Python, Mathematica e Matlab;
- Bases de Dados: MySQL, SQL;
- Machine Learning: Tensorflow, sklearn;
- Proficiência em processadores de texto TeX e LaTeX;
- Proficiência em design gráfico vetorial para ilustrações de textos acadêmicos.

Comunicação:

- Habilidade em resolução de problemas inovadores, pesquisa teórica e pensamento abstrato;
- Habilidade de integração e liderança de grupos em contextos e tarefas variados;
- Habilidade de comunicação profissional incluindo fluência em línguas diversas.

Idiomas

o Espanhol: Nativo;

o Inglês: Fluente;

Português: Fluente;

o Francês: Intermediário;

o Latim: Básico.

Participação em Eventos

0	2018 CODATA-RDA School of Research Data Science Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil	São Paulo Dezembro 2018
0	Introduction to quantum computation and simulability Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil	São Paulo Outubro 2018
0	From Quantum Information to Many-Body Physics and Beyond Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil	São Paulo <i>Agosto 2018</i>
0	School on Mathematical Physics: Topological order and beyond Universidad de los Andes, Colômbia	Bogotá <i>Maio 2018</i>
0	School on Nonlinear Time Series Analysis and Complex Networks Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil	São Paulo Fevereiro - Março 2018
0	Minicourse on Machine Learning for Many-Body Physics Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil	São Paulo Setembro 2017
0	School on AdS/CMT Correspondence Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil	São Paulo <i>Abril 2017</i>
0	Group Theory and Knots International Institute of Physics (IIP) - UFRN, Brasil	Natal Novembro 2014
0	Quantum Gravity in the Southern Cone V Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina	Buenos Aires Julho 2010