Juan Pablo Ibieta Jimenez

Alameda Vicente Pinzon, 51 - Vila Olímpia — 13° andar - CJ 1301 CEP 04547-130 -São Paulo-SP

(+55)11 948410565

☑ ibieta.pablo@gmail.com, verx.juan.jimenez@br.experian.com

Resumo

- o Científico de Datos Serasa Experian DataLab (Verx Tecnologia e Inovação);
- o Doctor en Física Matemática por la Universidad de São Paulo;
- o Trabaja com Data Science desde 2017. Trabaja com Física Cuántica usando herramientas matemáticas e computacionales avanzadas desde 2012;
- o Enseña Matemática y Física en diferentes niveles desde 2003;
- Apacionado por programación, matemática, ciencia, filosofía y música, con alta habilidad de comunicación interpersonal;
- o Fluyente en Inglés, Español y Portugués.

Experiencia Laboral

Científico de Datos São Paulo

Serasa Experian DataLab - Verx Tecnología e Inovação, Brasil Agosto 2019 — Presente Análisis y visualización de datos. Aplicaciones de Machine Learning en diferentes contextos de interés para el DataLab. Actualmente trabaja con modelos de propensión de crédito y datos alternativos.

Online Tutor La Paz

Smarthinking.com / Latinhire.com, Bolivia

- Julio 2008 Diciembre 2013
- Trabajó como tutor online para el servicio Smarthinking.com a través de Latinhire.com.
- Las clases fueron administradas principalmente en inglés.

Experiencia Académica

Investigador / Monitor

São Paulo

Universidad de São Paulo, IFUSP, Brasil

- Agosto 2012 Septiembre 2019
- Doctorado en Física terminado en 2019 envolviendo investigación sobre **Topological Phases of Matter**.
- Colaborador del grupo de Teoría de Campos Topológica liderado por el Prof. Dr. Paulo Teotônio Sobrinho.
- Monitor de diversos cursos de física y matemática para estudiantes de eingenieria y ciencias a nivel de pre-grado y pos-grado.

Profesor Visitante La Paz

**Universidad Mayor de San Andrés, Carrera de Física, Bolivia Enero 2018

Actuó como profesor visitante en el programa de verano del curso introductório en Física Matemática llamado

Teoría de grupos y aplicaciones en Física.

Investigador Junior / Monitor

La Paz

Universidad Mayor de San Andrés, Departamento de Física, Bolívia Fevereiro 2005 – Agosto 2010

- Graduado "Cum Laude" con un proyecto de investigación sobre Loop Quantum Gravity.
- Colaborador activo del grupo de sistemas complejos.
- Monitor de diversos cursos de física e matemática para estudiantes de ingenieria y ciencias en el nivel de pre-grado.

Educación

Universidad de São Paulo (USP)

Pos-grado, Ph. D. en Física Departamento de Física Matemática, Instituto de Física

Universidade de São Paulo (USP)

Pos-grado, Maestria en Física
 Departamento de Física Matemática, Instituto de Física

Universidad Católica Boliviana - San Pablo (UCB)

Pos-grado, Diplomado en Educación Superior Departmento de Educación

Universidad Mayor de San Andrés (UMSA)

Pre-grado, Bachilerato/Licenciatura en Física Departamento de Física São Paulo, Brasil

Mayo 2015 - Septiembre 2019

São Paulo, Brasil

Agosto 2012 - Abril 2015

La Paz. Bolivia

Julio 2011 - Enero 2012

La Paz, Bolívia

Febrero 2004 - Julio 2010

Habilidades Técnicas y de Comunicación

- Computacional / Informática:
 - Lenguajes de programación: Python, C, C++;
 - Bases de Datos: SQL and NoSQL;
 - Machine Learning: Tensorflow, sklearn, keras, XGBoost;
 - Proficiencia em procesadores de texto TeX e LaTeX;
 - Proficiencia em design gráfico vectorial para ilustraciones de textos académicos.
- o Comunicación:
 - Habilidad para resolución de problemas innovadores, investigación teórica e pensamiento abstracto;
 - Habilidad de integración e liderazgo de grupos en contextos e tareas variadas;
 - Habilidad de comunicación profesional incluyendo fluencia en diversas lenguas.

Idiomas

o Español: Nativo;

o **Inglés:** Fluyente;

Portugués: Fluyente;

Participación en Eventos

2018 CODATA-RDA School of Research Data Science

Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil

São Paulo

Diciembre 2018

Introduction to quantum computation and simulability
Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil

São Paulo Octubre 2018 From Quantum Information to Many-Body Physics and Beyond São Paulo Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil Agosto 2018 School on Mathematical Physics: Topological order and beyond Bogotá Universidad de los Andes, Colômbia Mayo 2018 School on Nonlinear Time Series Analysis and Complex Networks São Paulo Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil Febrero - Marzo 2018 Minicourse on Machine Learning for Many-Body Physics São Paulo Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil Septiembre 2017 School on AdS/CMT Correspondence São Paulo Instituto de Física Teórica (IFT)- UNESP, Brasil Abril 2017 **Group Theory and Knots** Natal International Institute of Physics (IIP) - UFRN, Brasil Noviembre 2014 Quantum Gravity in the Southern Cone V **Buenos Aires** Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina Julio 2010