

Experiencia Seleccionada

Industria (desde 2013)

- 2024 – **Científico, Equipo Anti-Fraude**, *Muun Wallet*, Buenos Aires
Nuestro equipo es responsable de contener los gastos operativos asociados al fraude sin dañar la experiencia de uso de los cientos de miles de usuarios legítimos de nuestra billetera de BTC. Como científico, me encargo de detectar patrones comunes de fraude, diseñar estrategias de producto para mitigarlos, y llevarlas a producción en colaboración con los ingenieros.
- 2023 – **Consultoría Freelance en ML/IA**, *Borlandux*, Remoto
Fundé mi propia consultora unipersonal, entregando soluciones de ML de punta a punta para empresas que enfrentan desafíos estadísticos difíciles sin un equipo interno dedicado. Los proyectos incluyen una estrategia de optimización de ganancias para el mayor sindicato de apuestas hípcas de LATAM, y un modelo de predicción de tiempos de trabajo para una empresa regional de logística de congelados en EE.UU.
- 2021 – 22 **Gerente de Ingeniería, Ciencia de Datos**, *Jampp*, Remoto
Definí prioridades de desarrollo del equipo junto con la gerencia de Producto y Tecnología. Coordiné la migración de estimadores GLM *in-house* a LightGBM. Profesionalizamos el equipo, implementando metodologías ágiles, documentando librerías internas y definiendo estándares de reproducibilidad para nuestros análisis. Escribí el primer escalafón de carrera, actualicé los exámenes técnicos, y agrandé el equipo de 7 a 12 personas.
- 2019 – 20 **Científico de Datos Senior**, *Jampp*, Buenos Aires
Asistí en el desarrollo del motor de optimización de ingresos para nuestro servicio de Real Time Bidding (RTB). Presentamos los resultados en [AdKDD 2019](#). El equipo era responsable por el sistema de predicción de tasas de conversión (*win rate*, CTR, CVR) de avisos. Entrenamos sobre miles de millones de observaciones a bajo costo con un algoritmo propio de SGD *online*, y procesamos más de 1M de subastas por segundo, con GLMs fuertemente regularizados.
- 2016 – 19 **Asesor Experto en Análisis de Datos**, *Jefatura de Gabinete de Ministros*, Buenos Aires
Nuestro equipo implementó un sistema integral de *business intelligence* que integra información de sistemas clave de la Administración Pública Nacional (e.g. Presupuesto, Nómina, Políticas Públicas). Colaboré en la definición del modelo de datos y el desarrollo de sus ETLs, además de asesorar a los ministerios de Justicia y Economía en la definición de sus OKRs dentro del sistema.

Academia (desde 2006)

- 2023 – 25 **Ayudante de Primera**, *Instituto del Cálculo, FCEyN, UBA*, Buenos Aires
Como ayudante del área de Estadística, dicté «Introducción a la Estadística y Ciencia de Datos» (4to año) y «Laboratorio de Datos» (1er año).
- 2do sem. 2021 **Profesor Externo**, *FCEyN, Fac. de Ingeniería, UBA*, Buenos Aires (virtual)
Dicté «Aprendizaje Automático en Grafos», junto al Dr. Martín Elías Costa. Clases teóricas disponibles en [YouTube](#), y guías de ejercicios y material didáctico en [GitHub](#).
- 2012 – 15 **Ayudante de Segunda (Estadística II)**, *Fac. de Cs. Económicas, UBA*
- 2012 – 17 **Entrenador de Olimpiadas Matemáticas**, Buenos Aires
- 2006 – 16 **Tutor Privado (Matemática, Física y Química)**, Buenos Aires

Antecedentes Académicos

2017 – 21 **Maestría en Estadística Matemática**, *Instituto del Cálculo, FCEyN, UBA*, Promedio 10.0

Tesis **Distancia de Fermat en Estimadores de Densidad por Núcleos** (*en progreso*)

Propongo entrenar un clasificador basado en KDEs con una distancia aprendida de los datos — la distancia de Fermat — en lugar de la habitual distancia euclídea, para aprender no solo la densidad muestral sino también su geometría (i.e. la variedad de Riemann que la soporta). Evalué el clasificador contra algoritmos afines como Naive Bayes, y técnicas de estado del arte como GBTs y NNs. Públicamente disponible en [GitHub](#). Director: Dr. Pablo Groisman.

2009 – 14 **Licenciatura en Economía**, *Facultad de Cs. Económicas, UBA*, Promedio 8.94. Graduado *magna cum laude* como mejor promedio de mi camada.

Tesis **Los Límites de la Predictabilidad Electoral**

Usando datos abiertos de las elecciones legislativas de 2013, primero realicé un estudio de simulación para estimar el mínimo error posible en la predicción del resultado del comicio. A la luz de los resultados, evalué luego la credibilidad de varias encuestas de opinión pública publicadas justo antes de la votación. Públicamente disponible en [GitHub](#). Directora: Dra. Silvia Vietri. Calificación: 10.0.

Idiomas

Español Nativo

Francés Avanzado

Inglés Bilingüe *CPE (CEFR C2), 2008 – A*

Portugués Avanzado

Habilidades Informáticas

Lenguajes Python (incl. *stack* científico), SQL, R, *scripting* Unix, Ruby

Datos RDBMS (PostgreSQL), Tableau, PowerBI, Plotly, Prefect, Airflow, Pentaho

DevOps Principales nubes (AWS, Azure y GCP), contenedores, CI/CD básico

Otros Conocimiento funcional de HTML/CSS, MATLAB, LaTeX, Typst

Otras Cosas que Hice (y me Gustan)

- En mi tiempo libre, investigo el uso de herramientas de IA agéntica para mejorar mi productividad, construyendo flujos de desarrollo que aprovechan mis habilidades secundarias mediante cambios de código estilo PR y acciones basadas en MCP.
- En [PyData 2019](#) presenté «Optimal Bidding: a dual approach» a la comunidad local, estrenada meses antes por un compañero de equipo en [AdKDD 2019](#).
- Mantengo [fcen-amateur](#), una organización abierta en GitHub con prácticas y exámenes resueltos de las materias que curso o dicto en la FCEyN, para impulsar la práctica de la programación en el ámbito científico-académico.
- [pydatajson](#), una librería para manipular metadatos de [CKAN](#), integra el programa de FOSS del BID, *Code for Development*.
- Disfruté mucho [Machine Learning](#), de Stanford en Coursera, donde se programan desde cero algoritmos fundamentales de aprendizaje automático.
- Las olimpiadas de Matemática y Química fueron mi actividad escolar favorita. Obtuve distinciones internacionales en las primeras, y nacionales en las segundas.