■ tomicapretto@gmail.com | ★ tomicapretto.com | ② tomicapretto

# Educacion

Universidad Nacional de Rosario

Rosario, Argentina

DOCTORADO EN ESTADÍSTICA

2019-2021 (inconcluso)

• Trabajé junto a Dr. Osvaldo Martin en el desarrollo software para facilitar el uso de métodos estadísticos Bayesianos.

**Universidad Nacional de Rosario** 

Rosario, Argentina

LICENCIATURA EN ESTADÍSTICA

2014-2019

· Promedio histórico: 9.17.

# **Experiencia** laboral

**PyMC Labs** Remoto

PRINCIPAL DATA SCIENTIST Octubre 2021 - Actualidad

• Desarrollo de modelos estadísticos Bayesianos en PyMC.

• Trabajé en Maketing, Biotecnología, Psicometría, Finanzas, Investigación de mercado y más.

Universidad Nacional de Rosario Rosario, Argentina

JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

Septiembre 2022 - Actualidad

• Estadística Bayesiana (Licenciatura en Estadística)

Análisis de Datos Multivariados (Licenciatura en Estadística)

Universidad Nacional de Rosario Rosario, Argentina

AUXILIAR

Marzo 2022 - Agosto 2022

• Programación 1 (Tecnicatura Universitaria en Inteligencia Artificial)

Grupo San Cristóbal Rosario, Argentina

CIENTÍTICO DE DATOS · Análisis de datos e implementación de modelos estádisticos.

Implementación de mejoras en procesos automatizados de toma de decisiones.

**NumFOCUS - Google Summer of Code 2023** 

Remoto

MENTOR

Mayo 2023 - Agosto 2023

Octubre 2021 - Septiembre 2022

• Mentor de Gabriel Steschulte en el proyecto Better tools to interpret complex Bambi regression models.

**NumFOCUS - Google Summer of Code 2022** 

Remoto

CO-MENTOR

Mayo 2022 - Agosto 2022

• Co-mentor de Yann McLatchie en el proyecto Projection predictive variable selection for Bambi-fitted GLMs.

NumFOCUS - Google Summer of Code 2021

Remoto Junio 2021 - Agosto 2021

DESARROLLADOR

• Implementación de nuevos métodos para proponer priors y familias de modelos lineales generalizados

Refactorización interna para mejorar desempeño, legibilidad y mantenibilidad del código.

**AlixPartners** Buenos Aires, Argentina

CONSULTANT

• Prediccion de series temporales y automatización de tareas.

Instituto Nacional de Estadística y Censos

Buenos Aires, Argentina

ASISTENTE ESTADÍSTICO

TUTOR ONLINE

May 2018 - Oct 2018

Ago 2018 - May 2019

Nov 2018 - Ene 2019

• Trabaje en estimacion en presencia de no respuesta y realice estudios por simulación para evaluar metodos de imputación.

**Chegg Tutors** Remoto

• Clases online de Estadística, R y SAS en inglés.

**Latinhire** Remoto

TUTOR ONLINE Nov 2015 - Nov 2018

· Clases online de Estadística en inglés y español.

# Habilidades

#### **Python**

#### NIVEL AVANZADO

- Dominio fluido de librerías para computación numérica y analisis de datos tales como NumPy, SciPy y Pandas.
- Excelente manejo de librerías para Machine Learning Probabilístico como PyMC.
- Manejo avanzado de Matplotlib. Contribuí con diversos artículos en The Python Gallery.

#### R

#### NIVEL AVANZADO

- Tengo un conocimiento profundo de como funciona el lenguaje, lo que me permite usarlo con versatilidad y de manera eficiente.
- Puedo trabajar cómodamente con librerías del **tidyverse** o cualquier otro framework.
- Utilizo ggplot2 y librerias asociadas con gran fluidez. Contribuí con diversos artículos en The R Gallery.

#### **Otros**

#### POPURRÍ DE HABILIDADES E INTERESES

- Nivel avanzado de inglés. Nivel C1. Certificate of Advanced Enlgish (2013).
- Utilizo Linux y Windows. Me siento cómodo con git. Tengo un manejo competente de धन् X, RMarkdown y Quarto.
- Manejo algunas herramientas de desarrollo web: Javascript, HTML, CSS y D3. Dominio fluido de Shiny.
- Soy muy curioso y siempre busco aprender cosas nuevas. Para dar un ejemplo, mi curiosidad para entender como funcionaban los lenguajes de programación me llevó leer el libro Crafting Interpreters y terminé escribiendo mi propio intérprete en **Java**.

# **Becas, premios y distinciones**

**CONICET**Beca Doctoral

Beca Doctoral

• Tema: Análisis exploratorio de modelos Bayesianos.

## Grupo Argentino de Biometría

1er Premio en el XIII Concurso de Jóvenes Biometristas

1ER PREMIO EN EL XIII CONCURSO DE JÓVENES BIOMETRISTAS

Oct 2017

2019 - 2024

- · Rosario, Argentina, Resolvimos el problema planteado utilizando Modelos Lineales Generalizados Mixtos.
- Fue un trabajo en conjunto con un estudiante de Ingeniería Agronómica, David Presutti.

### Comisión Fulbright Argentina

Becario Fulbright

BECARIO FULBRIGHT

Ene 2017 - Feb 2017

- Fui beneficiado con la beca Friends of Fulbright para realizar una estancia corta en la University of Texas at Austin.
- · Tomé clases de ingles y estadística, y tambien realicé actividades de intercambio cultural y voluntariado.

**Software** 

Mis proyectos de software abierto se encuentran en mi perfil de Github.

Debajo incluyo algunos de los que mas se destacan o que mas disfruté hacer. Al cliquear sobre el nombre te dirige hacia el repositorio del mismo.

#### **PYTHON**

#### **PyMC**

#### COLABORADOR

- · Lenguaje de programación probabilística en Python.
- Implementé distribuciones de probabilidad, participé en Issues y Pull Requests.

#### **ArviZ**

#### COLABORADOR

- Libreria para el análisis exploratorio de modelos Bayesianos. Es utilizada por mas de 6000 proyectos de código abierto y 150 librerías de Python.
- Mi principal aporte fue la implementación desde cero de un método más preciso y más eficiente para estimar de funciones de densidad.

#### **Bambi**

#### DESARROLLADOR

- Interface de alto nivel para la construcción y ajuste de modelos Bayesianos en Python.
- Principal colaborador en cuanto a commits y líneas de código desde el 2020.

#### formulae

#### AUTOR, DESARROLLADOR

- Implementación de un nuevo método para especificar modelos mixtos en Python al estilo del paquete de lme4 en R.
- Alternativa a Patsy usada para especificar modelos en Bambi.

#### flexitext

#### AUTOR, DESARROLLADOR

• Libería de Python que permite utilizar texto con múltiples estilos en Matplotlib.

#### R

#### latex2r

#### AUTOR, DESARROLLADOR

• Implementa un intérprete que traduce fórmulas matemáticas escritas ETFX a código de R.

#### shinymath

#### AUTOR, DESARROLLADOR

- Implementa un nuevo campo de entrada para fórmulas matemáticas en Shiny.
- Interactúa con latex2r para devolver expresiones que puedan ser entendidas por R.

### R SHINY

#### samp

#### AUTOR

 Aplicación para visualizar la distribución muestral de varios estimadores generados a partir de datos aleatorios obtenidos de mezclas abritrarias de distribuciones de probabilidad.

### ifuns

#### AUTOR

- · Aplicación para visualizar y tunear funciones matematicas univariadas.
- Este proyecto surgió para mostrar la funcionalidad y versatilidad de **shinymath**.

# sdeshiny

#### AUTOR

- Interface para resolver sistema de ecuaciones diferenciales.
- Este proyecto fue el trabajo final del curso de doctorado Modelos Matemáticos Continuos.

#### shinyhmc

#### AUTOR

- Aplicación web para asistir en la enseñanza de Hamiltonian Monte Carlo.
- La motivación para hacer este proyecto fue el curso de Estadística Bayesiana que doy en la UNR.