

Nicolás Harari

Analisis de Datos – Simulaciones – Políticas Públicas

Altolaguirre 2220, CABA, Argentina

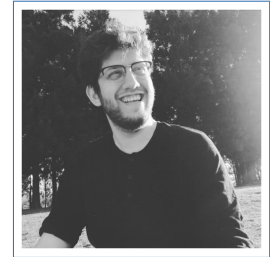
🎂 24/07/1996

☎ (011) 5589-6426 📞 4783-5017

@ ndharari@gmail.com

in ndharari 🔗 ndharari

🔗 ndharari.github.io/ndharari



Education

2021 – Actualidad **Maestría en Economía**, *Universidad Torcuato di Tella*.

2015 – 2020 **Licenciatura en Economía**, *Universidad de Buenos Aires*, Promedio – 8.63.

Sept 2018 – Jan 2019 **Intercambio estudiantil**, *Université Paris 1 Pantheon-Sorbonne*.

Realizó los cursos de "Encuestas y análisis de datos" (FR), "Crecimiento Económico"(EN) and "Econometría Aplicada" (FR)

Experiencia Profesional

Investigación

08/2018 – 02/2020 **Becario de investigación UBACyT estímulo.**, *CIMBAGE – IADCOM*, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires.

Docencia

2021 – Actualidad **Docente de Prácticos**, *Economía 1*, Universidad Torcuato di Tella.

2018 – Actualidad **Ayudante de Segunda**, *Matemática Para Economistas*, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires.

Sector Privado

08/2020 – 03/2021 **Analyst Modeling**, *Nielsen*.

Parte del equipo de *Media Modeling*, encargado de correr los modelos de *Marketing Mix* para el mercado de Canadá

Academic Work

Conferences and Actualidadations

- Poster: "**Simulación de mercado basada en agentes en Python**", en Taller Interdisciplinario de Sistemas Complejos, IIEP, FCE, UBA, 2019.
- "**Aplicación de técnicas de Textmining en tesis de Maestría de la Universidad de Buenos Aires**", en Gestión y análisis de datos, CIMBAGE, FCE, UBA, 2019.
- "**Un análisis descriptivo del ausentismo en un curso de Matemática para Economistas usando herramientas de Learning Analytics**", en XIX Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines, 2019.
- "**Una Implementación de Learning Analytics en el contexto de la enseñanza matemática universitaria**", en Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines, 2019. ISBN 978-950-766-159-4.
- "**El alcance de Big Data. Fortalezas y falencias bajo una perspectiva epistemológica**", en the XXIV Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas, FCE, UBA, 2018.

Chapter in Book

- **Sistemas dinámicos discretos: Ecuaciones en diferencias**, "Tópicos de matemática para economistas": Universidad de Buenos Aires. 2017. ISBN: 978-950-29-1671-2

Habilidades y cursos

Courses Realizados

Certificado obtenido 9/10/2020	"Applied Data Science with Python" , por la Universidad de Michigan en Coursera.
Certificado obtenido 1/9/2020, 2020	"Bayesian Statistics: From Concept to Data Analysis" , por la Universidad de California, Santa Cruz en Coursera.
Marzo 2019 – Julio 2019	"Economía de Grandes Datos" , en Tópicos de Microeconomía, Prof: Ph.D. Daniel Aromi at Economics Department, Universidad de Buenos Aires

Cursos Organizados

- **"Modelización económica en Python"**, organizado por el CIMBAGE, FCE-UBA, 1 de Noviembre, 2019.
- **"Análisis de datos utilizando Python"**, organizado por el CIMBAGE, FCE-UBA, 29 de Octubre, 2019.

Idiomas

Español	Native
Inglés	Bllingue , <i>CAE, C2</i> .
Francés	Intermedio , <i>DELF, B2</i> .
Hebreo	Basico , <i>palabras y frases simples</i>

Programación

Avanzado	PYTHON
Intermedio	R, \LaTeX
Basico	STATA

References

Dr Javier Gacía Fronti
Universidad de Buenos Aires
@ javier.garciafronti@economicas.uba.ar

Ph.D. Daniel Aromí
Universidad de Buenos Aires
@ aromi.daniel@gmail.com