# 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



#### Educación

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

#### Actividades Académicas

# Conferencias y Presentaciones

- 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.
- o "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.

# Capítulo de Libro

 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 Programación

Español **Native** 

Avanzado PYTHON

Inglés Bllingue, CAE, C2.

Intermedio R, LATEX

Francés Intermedio, DELF, B2.

Basico Stata

Hebreo Basico, palabras y frases simples

# Referencias

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