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.
- 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.

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

- o "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**Inglés **Bllingue**, *CAE*, *C2*.

Inglés **BIlingue**, *CAE*, *C2*. Intermedio R, LATEX Francés **Intermedio**, *DELF*, *B2*. Basico STATA

Hebreo Basico, palabras y frases simples

References

Dr Javier Gacía Fronti Universidad de Buenos Aires

@ javier.garciafronti@economicas.uba.ar

Ph.D. Daniel Aromí Universidad de Buenos Aires

Avanzado PYTHON

@ aromi.daniel@gmail.com