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.
- 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

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

Otros trabajos

- o Una descripción preliminar del rol del Fondo Monetario Internacional en la negociación de deuda, junio - 2020, disponible en sway.office.com/bCIfRp9TGpkHDAzY
- o Un acercamiento a la renegociación de la deuda argentina desde la teoría de la negociación., mayo - 2020, disponible en sway.office.com/eXMBIH86LUZCDIWE

Habilidades y cursos

Courses Realizados

9/10/2020

Certificado obtenido 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.
- o 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