NICOLÁS DAVID HARARI

INTERESES GENERALES

Economía Análisis de datos Simulaciones Políticas Públicas Docencia

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Analyst Modeling

Nielsen # 09/2020 - 03/2021

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

♣ Becario de investigación UBACyT estímulo.
FCE, UBA - CIMBAGE-IADCOM
★ 08/2018 - 02/2020

Ayudante de 2^{da} en Matemática para Economistas

FCE - UBA ## 08/2018 - Actualidad

• Planificación y dictado de clases en la materia "Matemática para Economistas" cátedra Javier García Fronti, FCE-UBA.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Participación en conferencias

- 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 las XXIV Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas, FCE, UBA, (2018).

Parte de libro

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

Cursos dictados - 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.

Cursos realizados

- "Applied Data Science with Python", por la Universidad de Michigan en Coursera, 10/2020
- "Economía de Grandes Datos", en Tópicos de Microeconomía, Prof: Daniel Aromi en FCE, 03/2019 -07/2019



EDUCACIÓN

Maestría en Economía
Universidad Torcuato di Tella
Marzo 2021 - Actualidad

Licenciatura en Economía Universidad de Buenos Aires

Marzo 2015 - ActualidadGraduado - Promedio: 8.63

Intercambio estudiantil

Université Paris 1 Pantheon-Sorbonne

🛗 Septiembre 2018 - Enero 2019

Realizó los cursos de "Sondages et analyses des données", "Economic growth" y "Econométrie appliquée EIED"

CAPACIDAD DIGITAL

Python: Intermedio.

R: Intermedio.

Latex: Intermedio.

☐ Stata: Básico.

□ Adobe Suite: Intermedio.□ Office Suite: Avanzado.

IDIOMAS

Español: Nativo.

Inglés: Cambridge English Advanced, C2.

Francés: DELF, B2. Hebreo: Básico.

REFERENCIAS

Dr. Javier Gacía Fronti

@ javier.garciafronti@economicas.uba.ar

Ph.D. Daniel Aromí

@ aromi.daniel@gmail.com

ACTIVIDADES SOCIALES

- Participó durante 2017 y 2018 del Programa de Tutores Voluntarios para estudiantes de intercambio de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA
- Participó como Lider Comunitario en las comunidades Max Nordau-Dor Jadash y Bialik realizando actividades de educación no-formal con chicos de 6, 11 y 17 años