Lucila Porto

Education

2021 MA in Economics, Universidad de San Andrés (UdeSA).

2015–2020 BA in Economics, Universidad de Buenos Aires (UBA) Facultad de Ciencias Económicas.

Teaching and Research

Feb.22 – present Research Assistant, Francisco Roldán.

Feb.22 - present Research Assistant, Diego Aparicio, IESE Business School | University of Navarra.

2022-present **Teaching Assistant**, *Universidad de San Andrés*.

Microeconomics I (2022-present - Prof. Acosta, A.)

2020 **Research Assistant**, *Instituto Interdisciplinario de Economía Política (IIEP)*, *Facultad de Ciencias Económicas - UBA*, MESi - Modelos Económicos de Simulación.

2016–2021 **Teaching Assistant**, Facultad de Ciencias Económicas - Universidad de Buenos Aires.

- o Microeconomics I (2020-2021 Prof. Petrecolla D. & Pririchio A.)
- o Indutrial Organization (2019-2021 Prof. Romero C.A.)
- o Mathematics for Economists (2017-2018 Prof. Herrera P.)
- o Macroeconomics I (2016-2017 Prof. Bernat G.)

Publications

Articles

2020 El impacto económico del turismo en localidades pequeñas. Análisis insumo-producto aplicado a los parques Ischigualasto y Talampaya, Romero, C. A., Tarelli, J. P., & Porto, L., Cuyonomics. Investigaciones En Economía Regional, 3(5), 105-128. https://doi.org/10.48162/rev.42.022.

Book Chapters

2017 **Métodos Numéricos: Runge Kutta**, *Tópicos de Matemática para Economistas*, , Ed. García Fronti, J., Casparri, M., Herrera, P., Masci, M. y Meillard, C.

Working papers

Analysis of merger control performance in Latin America. The case of Argentina, Brazil, Colombia and Mexico, Petrecolla, D., Porto, L. & Romero C. A..

Employment

Feb. 20 - Feb. 21 Consulting and Research Assistant, BA Econ (Petrecolla, D. & Romero, C.A.).

- Antitrust consulting work (mergers and acquisitions cases)
- o Participation in research work:
 - Active participation in a journal paper
 - Co-author of Nota de competencia. El control de Fusiones y Adquisiciones en Argentina y Brasil: Indicadores de desempeño (1999:2019)
 - Active participation in a working paper (in process of publication)

Programming

Intermediate Julia, MATLAB, Python, R, Stata

Basic GeoDa, QGIS

Languages

English Intermediate: FCE (2011), CAE (2013)