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

Aug.22 – present **Pre-Doc Assistant**, Universidad de San Andrés (UdeSA).

Jul.22 – present Research Assistant, Mariano Tommasi, Universidad de San Andrés (UdeSA).

Feb.22 – present Research Assistant, Francisco Roldán, Universidad de San Andrés (UdeSA).

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

o Intermediate Microeconomics (2022-present - Prof. Acosta, A.)

o Game Theory (2022-present - Prof. Quesada L.)

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 Intermediate Microeconomics (2020-2021 - Prof. Petrecolla D. & Pririchio A.)

o Industrial 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

2022 Analysis of Merger Control Performance in Latin America: The Case of Argentina, Brazil, Colombia, and Mexico, en Competition Law in Latin America: A Practical Guide, 2nd. edition, Petrecolla, D., Porto, L. & Romero, C.A., Ed. Peña, J. & Calliari, M.. Kluwer Law International

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

Employment

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

Programming

Advanced Julia

Intermediate MATLAB, Python, R, Stata

Basic GeoDa, QGIS

Languages

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