

MARÍA LAURA OJEDA

Email: malauraojeda@gmail.com

Formación

Bachiller Internacional con orientación en Humanidades- St. Patrick's School. (2008-2012)

Licenciatura en Economía-Universidad de Buenos Aires - Promedio:8,48-
Mención Magna Cum Laude. (2013-2018)

Maestría en Economía- Universidad Torcuato Di Tella-Promedio:8,44 (2019-
Actualidad)

Experiencia Laboral

Asistente de Investigación. Proyecto: "Modelando impactos potenciales del impuesto a la contaminación en Argentina PMR Argentina". *Directora a Cargo: María Priscila Ramos.* (2019-2020)

Asistente de Investigación. Proyecto: "Impacto Regional del Desarrollo de Bioenergía en Argentina". *Directores a cargo: María Priscila Ramos y Pablo Augusto Negri.* (2019-Actualidad)

Becaria PROPAL, FCE, UBA. Proyecto: "Comparación de mediciones cuantitativas y cualitativas de bienestar: un enfoque de macro-micro simulaciones aplicado a la evaluación de políticas públicas en CABA". *Directora a cargo: María José Fernández.* (2018-2020)

Asistente de Investigación. Proyecto: "Economía del Cuidado en Argentina". Organización Internacional del Trabajo. *Directora a Cargo: María Priscila Ramos.* (2020-Actualidad)

Experiencia Docente

Ayudante de Cátedra del Curso Microeconomía 2. Prof. Adjunto: Alan Acosta. Universidad de Buenos Aires. Resolución No. 1392 (2016-Actualidad).

Ayudante de Cátedra del Curso Microeconomía 2. Prof. Adjunto: Jimena Soledad Ferraro. Universidad de Buenos Aires. Resolución No. 1392 (2017-2019)

Ayudante de Cátedra del Curso Microeconomía 1. Prof. Adjunto: Alan Acosta. Universidad de Buenos Aires. Resolución No. 4389 (2017-2019)

Ayudante de Cátedra del Curso de Economía Internacional. Prof. Adjunto: Priscila Ramos. Universidad de Buenos Aires.(2018-Actualidad).

Profesora Asistente del Curso de Teoría Microeconómica 2. Profesor Adjunto: Mariano Rabassa. Pontificia Universidad Católica Argentina (2020-Actualidad)

Profesora Asistente del Curso de Teoría Microeconómica 1. Profesor Adjunto: Alan Acosta. Pontificia Universidad Católica Argentina (2020-Actualidad)

Becas

Beca PROPAI 2018. Resolución CD No 759/18

Beca CIN 2018. Resolución P N No.403/18

Congresos y Conferencias

LIV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política.

Presentación del Trabajo: *“Emisiones de PM10 y Externalidades sobre la Salud en la Ciudad de Buenos Aires: Un enfoque de Equilibrio General Computado”* (2019)

VII Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. Sesión: Economía Matemática.

Presentación del trabajo: *“Costos Económicos de Salud ligados a las Emisiones de PM10: un enfoque de Equilibrio General Computado para la Ciudad de Buenos Aires”*. (2019)

2da. Jornada de Estudiantes y Jóvenes Economistas de la Salud. Presentación del trabajo: *“Costos Económicos de Salud ligados a las Emisiones de PM10: un enfoque de Equilibrio General Computado para la Ciudad de Buenos Aires”*. (2018)

Workshop on Macroeconomics and Development. RIDGE. En calidad de Organizadora (2018)

24th ICABR Conference 2020. Presentación del trabajo: *“Which Climate Change Mitigation Policy-mix to Argentina? A General Computable Equilibrium Approach”* (2020)

Publicaciones

Revista del VII Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial.

Sesión: Economía Matemática. Por el trabajo: *“Costos Económicos de Salud ligados a las Emisiones de PM10: un enfoque de Equilibrio General Computado para la Ciudad de Buenos Aires”*. Vol. 7. Pág. 97-100. (2019)

Premios y reconocimientos

Premio Joven Investigador 2019 AAEP- Mención Especial por el trabajo *“Emisiones de PM10 y Externalidades sobre la Salud en la Ciudad de Buenos Aires: Un enfoque de Equilibrio General Computado”* (2019)

Exámenes Internacionales

Cambridge English Proficiency- Universidad de Cambridge- Inglaterra. (2015)

Habilidades

Paquete Office – Competencia Avanzada

STATA- Competencia Avanzada

R-Competencia Básica

Matlab-Competencia Intermedia

GAMS-Competencia Básica
Eviews-Competencia Avanzada
Latex- Competencia Avanzada

Idiomas

Español- Nativo
Inglés- Avanzado
Portugués- Básico

