

CURRÍCULUM VITAE

Leonardo Javier Mastronardi
32 años, Argentino, Casado.
Humberto Primo 284, Piso 11, 1878
Quilmes, Buenos Aires, Argentina
Celular. (+54911) 6-496-0987

Email Personal: ljmastronardi@gmail.com

Perfil LinkedIn: http://www.linkedin.com/profile/view?id=99008007&trk=tab_pro

Perfil Académico: https://www.researchgate.net/profile/Leonardo_Mastronardi?ev=hdr_xprf

EDUCACIÓN – NIVEL ACADEMICO

-Título: **Doctorado en Economía**
2015-2021(e) **Universidad Nacional de la Plata**
Cursos de doctorado aprobados.
Tesis en curso en el área de equilibrio general computado regional. Avance 75%.
Tutor: Dr. Omar Chisari.

-Título: **Magister en Economía ***
2010-2013 **Universidad Torcuato Di Tella (UTDT)**
Título obtenido en 2013.
Promedio general 7.8/10
*Tesis: "Federalismo fiscal en Argentina: Análisis de efectos spillover mediante un modelo de equilibrio general computado regional". Nota "A -".
Tutor: Dr. Omar Chisari.

-Título: **Licenciado en Economía**
2006 - 2009 **Universidad Argentina de la Empresa**
Materias Aprobadas: 40
Promedio general: 8.45/10

ANTECEDENTES LABORALES

06-2019 – actual

Director Nacional de Escenarios y Evaluación de Proyectos Energéticos (hasta 06/20 Director Nacional de Escenarios y Planeamiento Energético) de la Subsecretaría Planeamiento Energético de la Secretaría de Energía

Nombrado mediante las decisiones administrativas MDP 1080/2020 y administrativa SGE 649/2019 para desarrollar las tareas de la Decisión Administrativa SGE 511/2019. Responsabilidad primaria: *“Elaborar proyecciones, escenarios y modelos de análisis de la oferta, la transformación y la demanda energética de la REPÚBLICA ARGENTINA y estudios complementarios que sirvan de insumos para la planificación y toma de decisiones estratégicas sobre el sector.”*

A cargo de los equipos que desarrollan la planificación de corto, mediano y largo plazo. A cargo del equipo que desarrolla los Escenarios Energéticos 2030 enfocado en análisis de demanda y modelos de selección de equipamiento. Análisis de expansión de la infraestructura energética. Desarrollo de escenarios de emisiones de GEI en contraste con el compromiso en la NDC Argentina. Miembro del Comité ejecutivo de la Plataforma Escenarios Energéticos Argentina por parte de la SE. Ref. Luciano Caratori (ex Subsecretario) / Juan Pablo Ordoñez (Subsecretario).

01-2019 – 06-2019

Director (a cargo) de la Dirección Nacional de Escenarios y Evaluación de Proyectos de la Subsecretaría Planeamiento Energético de la Secretaría de Gobierno de Energía

A cargo de los equipos que desarrollan la planificación de corto, mediano y largo plazo. Especialista en modelos energéticos aplicados. Modelos de despacho eléctrico e integrados electricidad – gas. A cargo del equipo que desarrolla los Escenarios Energéticos 2030 enfocado en análisis de demanda y modelos de selección de equipamiento. Miembro del Comité ejecutivo de la Plataforma Escenarios Energéticos Argentina por parte de la SGE.

Ref. Luciano Caratori (Subsecretario) / Lic. Anibal Fernandez Folatti.

07-2018 – 01-2019

Director (a cargo) de la Dirección de Escenarios Energéticos de la Secretaría de Planeamiento Energético de la Secretaría de Gobierno de Energía

A cargo de los equipos que desarrollan los escenarios de largo plazo. Especialista en modelos energéticos aplicados. Modelos de despacho eléctrico e integrados electricidad – gas. Modelo de insumo-producto, modelo de equilibrio general, modelos de equilibrio parcial aplicados a la energía (VEDA-TIMES, LEAP). A cargo del equipo que desarrolla los Escenarios Energéticos 2030 enfocado en análisis de demanda y modelos de selección de equipamiento.

Ref. Lic. Anibal Fernandez Folatti/Lic. Sebastián Sanchez

03-2016 – 07-2018

Asesor en la Dirección Nacional de Escenarios y Evaluación de Proyectos de la Secretaría de Coordinación de Planeamiento Energético del Ministerio de Energía y Minería

Asesor experto especializado en modelos energéticos aplicados. Modelo de insumo-producto, modelo de equilibrio general, modelos de equilibrio parcial aplicados a la energía (VEDA-TIMES, LEAP), determinación de carbon pricing. Parte del equipo que desarrolla los Escenarios Energéticos 2030 enfocado en análisis de demanda y modelos de selección de equipamiento.

Ref. Lic. Mauricio Roitman / Lic. Sebastián Sánchez / Lic. Anibal Fernandez Folatti

- 04-2013 – 02-2016 **Instituto de Economía de la Universidad Argentina de la Empresa.**
Docente Investigador CONICET-UADE.
Participación en proyectos de desarrollo de modelos de equilibrio general para el Cono Sur (Argentina, Brasil, Chile y Perú), modelo de equilibrio general con aplicaciones a Pymes y armado de modelos regionales subnacionales (CABA, PBA, Córdoba, Neuquén) para Argentina. Modelos aplicados a la energía, impuestos ambientales y federalismo fiscal.
Ref.
- Equilibrio General – Federalismo Fiscal : Dr. Omar Chisari
- Modelos regionales: MSc. Anthony Flegg Travers (University of West England - Tony.Flegg@uwe.ac.uk)/ Dr. Alejandro Dávila Flores (Universidad Autónoma de Coahuila - alejandro.davila@uadec.edu.mx)
- 01-2014 - 02-2016 **Consultor de Global Economics Group**
Posición: Consultor Independiente contratado
Financiado por: Proyecto PYMNTS.
Tareas: Desarrollo y publicación diaria de los índices bursátiles de empresas de pagos en PYMNTS.com
Ref.: Mg. Alexis Pirchio (apirchio@gmail.com)
- 09-2015 -12-2015 **Consultor independiente en proyecto AECOM**
Posición: Consultor para AECOM International Development SL
Financiado por: AECOM. Construcción de Modelo de Equilibrio General Computado para Bolivia 2010 (Ministerio de Economía y Finanzas Públicas de Bolivia). Modelo multisectorial estático y dinámico recursivo. Curso de capacitación online y presencial.
Ref.: Lic. Omar Velasco Portillo (omar.velasco@economaiyfinanzas.gob.bo)
- 03-2015 -02-2016 **Consultor independiente**
Posición: Consultor para Macroconsulting SA
Financiado por: Levantamiento de una Línea de Base y Desarrollo de Modelos de Simulación para el Programa de Desarrollo de Corredores Turísticos (Programa BID AR-L1071). Construcción de un modelo de equilibrio general regional anidado con Argentina para la provincia de Salta y las ciudades de Ushuaia (Tierra del Fuego) y los municipios de Valle Fértil (San Juan) y Villa Unión (La Rioja) con aplicaciones de desarrollo del turismo.
Ref.: Juan Tarelli (jtarelli@macroconsulting.net)
- 06-2014-09-2014 **Consultor independiente en proyecto BID**
Posición: Consultor independiente subcontratado
Financiado por: Banco Interamericano de Desarrollo (BID): Proyecto – Modelo de equilibrio general computado con movimientos migratorios y su impacto en el cambio climático. Evaluación de modelos regionales para Argentina y Brasil.
Ref.: Dr. Omar Chisari
- 06-2014-09-2014 **Consultor independiente en proyecto BID**
Posición: Consultor independiente subcontratado

- Financiado por:** Banco Interamericano de Desarrollo (BID): Proyecto – Modelo de equilibrio general computado y su impacto en el cambio climático. Evaluación para Argentina, Brasil, Chile, El Salvador, Perú y Jamaica.
Ref.: Dr. Omar Chisari
- 04-2014 – 07-2014 **Consultor independiente**
Posición: Consultor independiente contratado en temas de coyuntura energética
Financiado por: GPR Economía.
Ref.: Mg. Esteban Greco
- 09-2013-02-2014 **Consultor independiente en proyecto BID**
Posición: Consultor independiente subcontratado
Financiado por: Banco Interamericano de Desarrollo (BID): Proyecto – Modelo de equilibrio general para SME's en Argentina y México y su impacto en el cambio climático.
Ref.: Dr. Omar Chisari
- 06-2013-08-2013 **Consultor del Instituto de Estudios Peruanos (IEP, Perú)**
Posición: Consultor independiente contratado
Financiado por: Osinergmin (Regulador Nacional de Perú para Energía y Minería. Desarrollo y capacitación en el ente regulador acerca de un modelo de equilibrio general orientado a energía y minería).
Ref.: PhD. Arturo Vásquez Cordano (Economista jefe y Gerente de Estudios Económicos de OSINERGMIN - avasquez@osinerg.gob.pe)
- 06-2013-08-2013 **Consultor independiente en proyecto BID**
Posición: Consultor independiente subcontratado
Financiado por: Banco Interamericano de Desarrollo (BID): Proyecto - Gestión de Activos y Pasivos Soberanos (SALM) en América Latina (LAC). Asistencia en el modelaje para elaboración de Nota Técnica de Economía Política de SALM para LAC. Productos: Modelo intertemporal de gestión de Activos y Pasivos soberanos.
Ref.: Dr. Gustavo Ferro (gferro05@yahoo.com.ar)
- 04-2010 – 04-2013 **Instituto de Economía de la Universidad Argentina de la Empresa.**
Investigador Junior. Desarrollo de un modelo de equilibrio general computado para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Ref. Dr. Carlos Romero/Dr. Omar Chisari
- 02-2009 – 03-2010 **Instituto de Economía de la Universidad Argentina de la Empresa.**
Asistente de investigación ad Honorem.
Ref. Dr. Carlos Romero/Dr. Omar Chisari

EXPERIENCIA DOCENTE

- 2018 – Presente **Profesor en Maestría Interdisciplinaria en Energía en el Centro de Estudios Regulatorios de la Actividad Energética (CEARE)**
A cargo de clases de planeamiento energético en cátedra “Economía de la energía II”.
Ref. Dr. Carlos Romero / Dra. Mirta Gariglio
- 04-2012 – Presente **Profesor Adjunto del Departamento de Economía y Finanzas (DEEFI – UADE)**
A cargo actualmente de la cátedra de la materia Economía Matemática y dictado de cursos de Microeconomía.
Ref. Lic. Verónica Fainberg
- 04-2015 – 12-2017 **Profesor Adjunto en la Maestría en Economía Aplicada (UADE)**
A cargo del curso Métodos matemáticos y computacionales aplicados a la economía.
Ref. Dr. Omar Chisari
- 06-2017 **Profesor invitado del Colegio de México (COLMEX)**
A cargo del curso de formación titulado: “Modelos de equilibrio general computado con énfasis en la apertura regional” para la Red de Economía Regional y Urbana de México.
Ref. Dr. Alejandro Dávila Flores
- 08-2014 – 04-2015 **Jefe de Trabajos Prácticos en FCE-UBA**
A cargo del curso Economía del CBC. Cátedra Greco.
Ref. Mg. Esteban Greco.
- 04-2013 – 04-2015 **Jefe de Trabajos Prácticos en la Maestría en Economía Aplicada (UADE)**
A cargo del curso Métodos matemáticos y computacionales aplicados a la economía.
Ref. Dr. Gustavo Ferro
- 10-2013–12-2013 **Docente Auxiliar en la Maestría en Análisis y Generación de información estadística de la Universidad Tres de Febrero**
Curso de Microeconomía aplicada dictado en conjunto con el Dr. Carlos Romero
Ref. Dr. Carlos Romero
- 04-2012 – 04-2014 **Jefe de Trabajos Prácticos de Economía y Finanzas (DEEFI – UADE)**
A cargo de Economía Matemática y como asistente de materias como Microeconomía, Microeconomía Superior, Finanzas Públicas, Economía de la Regulación y Economía Computacional.
Ref. Lic. Silvia Caviola
- 04-2010 – 04-2012 **Ayudante de primera del departamento de Economía y Finanzas (DEEFI – UADE)**
En las materias Microeconomía, Microeconomía Superior, Economía Matemática y Economía Computacional.

PUBLICACIONES EN REVISTAS, DOCUMENTOS DE TRABAJO Y OTROS PRODUCTOS ACADÉMICOS

Brinchetti, J., E. Cavallo, T. Serebrisky, L. Mastronardi, O. Chisari y otros, 2020. "El efecto de la infraestructura en el desempeño de seis economías de América Latina: Una evaluación con modelos de Equilibrio General Computado", IDB Technical Note N° 1855, Departamento de investigación y Economista Jefe, abril.

Mastronardi, L., L. Caratori (eds.) et al., 2019. "Escenarios Energéticos 2030" (versión 2019), Documento de trabajo conjunto elaborado por la Subsecretaría de Planeamiento Energético de la Secretaría de Gobierno de Energía, disponible en: <http://datos.minem.gob.ar/dataset/escenarios-energeticos>

Mastronardi, L., C. Romero, O. Chisari, 2019. "Commodities Prices and Critical Parameters for Macroeconomic Performance: A CGE Analysis for Argentina, Brazil and Chile", *Estudios Económicos XXXVI(72):5-30*, Julio. DOI: 10.1080/21568316.2019.1673808.

Mastronardi, L., C. Romero J.P. Tarelli y F. Haslop, 2019. "The Regional Impact of Tourism when Data is Scarce. An Application to the Province of Salta", *Tourism Planning and Development*. Octubre. DOI: 10.1080/21568316.2019.1673808.

Romero, C., L. Mastronardi y J. P. Vila Martínez, 2018. "Desarrollo de Vaca Muerta - Impacto económico agregado y sectorial", Documento de trabajo conjunto elaborado por Ministerios de Energía y Minería y Producción, disponible en: <https://datos.minem.gob.ar/dataset/desarrollo-de-vaca-muerta-impacto-economico-agregado-y-sectorial>

Capobianco, S., G. Michelena, L. Mastronardi y J. P. Vila Martínez, 2017. "Matriz de contabilidad social para Argentina: Estimación con desagregación exhaustiva de los sectores energéticos", Documento de trabajo conjunto elaborado por Ministerios de Energía y Minería y Producción, disponible en: <http://scripts.minem.gob.ar/octopus/archivos.php?file=7619>

Mastronardi, L., A. Flegg y C. Romero, 2016. "[Evaluating the FLQ and AFLQ Formulae for Estimating Regional Input Coefficients: Empirical Evidence for the Province of Córdoba, Argentina](#)". *Economic Systems Research*. DOI: 10.1080/09535314.2015.1103703.

Mastronardi, L., S. Sanchez y Ma. A. Sfeir, 2016. "La temperatura y su influencia en la demanda de energía eléctrica: Un análisis regional para Argentina usando modelos econométricos". Paper publicado en los anales de la LI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política en Tucumán, Argentina (Noviembre 2016).

Mastronardi, L., J.P. Vila Martínez, A. Coremberg y C. Romero, 2016. "Estimación de una Matriz de Contabilidad Social para Argentina 2012: Metodología y contraste con la matriz insumo producto de 1997". Paper publicado en los anales de la LI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política en Tucumán, Argentina (Noviembre 2016).

Mastronardi, L., J.P. Vila Martínez, A. Coremberg y C. Romero, 2016. "Matriz de Contabilidad Social para Argentina construida con Serie PBI ARKLEMS-LAND UBA". Documento de trabajo Munich-Repec N°72303 y Documento de trabajo ARKLEMS-UBA disponible en <https://arklems.files.wordpress.com/2011/10/dtsamarg-2012-arklems.pdf>

Mastronardi, L. y M. Mayer, 2015. "Quita de Subsidios a la Energía en Argentina: Análisis de bienestar mediante un MEGC" *Estudios Económicos*. UNS, Bahía Blanca. Vol. XXXII, N° 65, Julio-Diciembre 2015, págs. 47-72.

Mastronardi, L., O. Chisari, A. Vásquez Cordano y C. Romero, 2015. "[The cost of failing to prevent gas supply interruption: a CGE assessment for Peru](#)". *Economics and Policy of Energy and the Environment*. DOI: 10.3280/EFE2015-002009

Mastronardi, L., 2015. "Estimación indirecta e híbrida de matrices insumo producto regionales bajo diferentes criterios informativos. Un análisis de precisión al cambiar el tamaño de región". Paper publicado en los anales de la L Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política en Salta, Argentina (Noviembre 2015).

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2014. "Commodities prices and critical parameters for macroeconomic performance: A CGE analysis for Argentina, Brazil and Chile". Versión preliminar publicada en los Anales 2014 de la AAEP.

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2014. "Interregional fiscal spillovers: A CGE study for Buenos Aires City and the Rest of Argentina". *Anales 47º JIFP*

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2013. "[Un modelo de equilibrio general con dos regiones: Ciudad de Buenos Aires y el resto de Argentina. Evaluación de impacto de políticas impositivas](#)". *Anales AAEP*. Paper presentado en la XLVII reunión anual de la Asociación Argentina de Economía Política (AAEP). Publicado por la AAEP (Diciembre 2014).

Mastronardi, L., 2013. Federalismo fiscal en Argentina: Análisis de efectos spillover mediante un modelo de equilibrio general computado regional. Tesis de Maestría de la Universidad Torcuato di Tella (*mimeo*).

Mastronardi, L., 2013. Externalidades fiscales interregionales en Argentina: Un análisis de equilibrio general computado. *Estudios Económicos*. UNS. N° 60, Págs. 37-70. Enero-Junio.

Mastronardi, L., C. Romero y A. Flegg, 2012. "[Sesgo y dispersión en matrices insumo producto regionales: Aplicación para la Provincia de Córdoba](#)". Paper presentado en la XLVII reunión anual de la Asociación Argentina de Economía Política (AAEP). Publicado por la AAEP (diciembre 2012).

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2012. "[Building an input output model for Buenos Aires City](#)". Paper publicado en los anales de la International Input-Output Association.

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2012. "Welfare effects on Buenos Aires City: A CGE approach". Paper publicado en los anales de la International Input-Output Association.

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2012. "[Local Taxes on Buenos Aires City](#)". Paper publicado por la Economic Modelling Association.

Mastronardi, L. y C. Romero, 2012. "[Estimación de matrices insumo producto regionales mediante métodos indirectos. Una aplicación para la ciudad de Buenos Aires](#)". Documento de trabajo. MPRA paper 37006, University Library of Munich, Germany.

Faye, M., Mastronardi, L. y Romero, C., 2012. "[Análisis de coeficientes de localización. El caso de la provincia de Córdoba](#)". Documento de trabajo. MPRA paper 36997, University Library of Munich, Germany.

Chisari, Omar & Ferro, Gustavo & González, Mariano & León, Sonia & Maquieyra, Javier & Mastronardi, Leonardo & Roitman, Mauricio & Romero, Carlos & Theller, Ricardo, 2010. "[Modelo de Equilibrio General Computado para la Argentina 2006](#)," *UADE Textos de Discusión* 63_2010, Instituto de Economía, Universidad Argentina de la Empresa.

Mastronardi, Leonardo J., 2010. [“Desarrollo Regional y eslabonamientos productivos: El caso CABA”](#). Publicado por la Subsecretaría de Desarrollo Económico del Ministerio de Desarrollo Económico del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Mastronardi, Leonardo J., 2009. “Precios en el mercado argentino de gas y su impacto en los agentes económicos”. Trabajo de investigación final de la licenciatura en Economía (Universidad Argentina de la Empresa).

OTROS TRABAJOS DESTACADOS

02-2015 - 08-2015 **“Modelos de equilibrio general con movimientos migratorios y su impacto en el cambio climático”**

Asistente estadístico y de modelaje del Dr. Omar Chisari.

Proyecto financiado por el BID.

Modelos de Equilibrio General computados para Argentina y Brasil con aplicaciones de migración interna y externa. Desarrollo de modelos Harris-Todaro.

08-2013 – 04-2014 **“Modelos de equilibrio general aplicados las PyMes”**

Asistente estadístico y de modelaje del Dr. Omar Chisari.

Proyecto financiado por el BID.

Tareas: Asistencia en el modelaje del problema económico. Programación en GAMS del modelo de equilibrio general con tecnologías heterogéneas. Aplicaciones para Argentina y México.

05-2012 – 12-2012 **“Modelos de equilibrio general aplicados al medio ambiente”**

Asistente estadístico del Dr. Omar Chisari.

Proyecto financiado por el BID.

Tareas: Asistencia en el modelaje del problema económico. Programación en GAMS del problema. Aplicaciones para Brasil, Chile, Argentina, Estados Unidos, México y Uruguay.

07-2011 – 06-2012 **“Manual sobre modelos de equilibrio general computado para economías de LAC con énfasis en el Análisis económico de Cambio climático”**

Asistente estadístico del Dr. Omar Chisari.

Proyecto financiado por el BID.

Tareas: Elaboración de la matriz de contabilidad social de Jamaica y El Salvador. Programación de los modelos de equilibrio general para estos países.

PRESENTACIONES A CONGRESOS Y CONFERENCIAS

Mastronardi, L. y L. Caratori 2019. "Escenarios Energéticos 2030". Presentaciones del documento de trabajo de la Subsecretaría de Planeamiento Energético en el Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria (CEARE-UBA), Universidad del CEMA y IAE Mosconi (Diciembre 2019).

Mastronardi, L., 2019. "Energy in Argentina: An Outlook to 2030" en el I Diálogo Argentina-Unión Europea, European Commission, Bruselas, Bélgica (Julio 2019).

Mastronardi, L., 2019. "Energy in Argentina: The rise of Vaca Muerta and the importance of unconventional hydrocarbons in Argentina" en el I Diálogo Argentina-Unión Europea, European Commission, Bruselas, Bélgica (Julio 2019).

Mastronardi, L., 2019. "Energía en Argentina: El futuro del sector energético en Argentina y sus oportunidades", 2nd Latam Energy Forum, Santiago de Chile, Chile (Mayo 2019).

Mastronardi, L., 2019. "Energía en Argentina: El futuro del sector energético en Argentina y sus oportunidades", Seminario transiciones energéticas, Universidad Nacional del Sur (Mayo 2019).

Mastronardi, L., S. Sanchez y M. A. Sfeir, 2016. "La temperatura y su influencia en la demanda de energía eléctrica: Un análisis regional para Argentina usando modelos econométricos". Presentación en la LI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política en Tucumán, Argentina (Noviembre 2016).

Mastronardi, L., J.P. Vila Martínez, A. Coremberg y C. Romero, 2016. "Estimación de una Matriz de Contabilidad Social para Argentina 2012: Metodología y contraste con la matriz insumo producto de 1997". Presentación en la LI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política en Tucumán, Argentina (Noviembre 2016).

Mastronardi, L., 2015. "[Estimación indirecta e híbrida de matrices insumo producto regionales bajo diferentes criterios informativos. Un análisis de precisión al cambiar el tamaño de región](#)". Paper presentado en la L Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política en Salta, Argentina (Noviembre 2015).

Mastronardi, L., O. Chisari, A. Vasquez Cordano y C. Romero, 2015. "The cost of failing to prevent gas supply interruption: a CGE assessment for Peru". Paper presentado en la 23rd Input Output Conference en Ciudad de México (22-26 de Junio 2015) y en la L Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política en Salta, Argentina (Noviembre 2015).

Mastronardi, L., A. Flegg y C. Romero, 2015. "Evaluating the FLQ and AFLQ Formulae for Estimating Regional Input Coefficients: Empirical Evidence for the Province of Córdoba, Argentina". Paper presentado en la 23rd Input Output Conference en Ciudad de México (22-26 de Junio 2015) y en el Seminario internacional de modelos insumo producto regionales realizado en Saltillo, México (29-30 de Junio 2015).

Mastronardi, L. y M. Mayer, 2015. "Quita de Subsidios a la Energía en Argentina: Análisis de bienestar mediante un MEGC". Paper presentado en el VII Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (CNEPE) en Bahía Blanca, Argentina. (20-22 de mayo de 2015)

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2014. "A Regional CGE Model for Buenos Aires: Tax Spillovers Between the City and the Rest of the Country". Paper presentado en el quinto encuentro regional de análisis de políticas públicas con modelos de equilibrio general computable organizado por el BID y la CEPAL en Bogotá, Colombia (27 y 28 de Octubre de 2014) y en el Seminario internacional de modelos insumo producto regionales realizado en Saltillo, México (29-30 de Junio 2015).

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2014. "Interregional fiscal spillovers: A CGE study for Buenos Aires City and the Rest of Argentina". 47ª Jornadas Internacionales de Finanzas Públicas. Córdoba, septiembre 2014.

Mastronardi, L., C. Romero y A. Flegg, 2014. "Empirical evidence on the use of the FLQ formula for regionalizing national input-output tables: The case of the Province of Córdoba, Argentina". XXII International Input Output Conference, Lisboa, Portugal, Julio.

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2013. "Un modelo de equilibrio general con dos regiones: Ciudad de Buenos Aires y el resto de Argentina. Evaluación de impacto de políticas impositivas". Anales AAEP. Paper presentado en la XLVIII Reunión Anual de la AAEP en Rosario (13 de Noviembre de 2013).

Mastronardi, L., 2013. "Externalidades fiscales interregionales en Argentina: Un análisis de equilibrio general computado". VI Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (CNEPE) organizado por la Universidad Nacional del Sur (23-24 de Mayo, 2013).

Mastronardi, L., C. Romero y A. Flegg, 2012. "Sesgo y dispersion en matrices insumo producto regionales: Aplicación para la Provincia de Córdoba". Paper presentado en la XLVII Reunión Anual de la AAEP en Trelew (16 de Noviembre de 2012). Ponente.

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2012. "Building an input output model for Buenos Aires City". Paper presentado en la XX Input Output Conference de la International Input Output Association en Bratislava (26 de Junio de 2012). Ponente y moderador.

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2012. "Welfare effects on Buenos Aires City: general equilibrium effects". Paper presentado en la XX Input Output Conference de la International Input Output Association en Bratislava (27 de Junio de 2012). Ponente y moderador.

Mastronardi, L., C. Romero y O. Chisari, 2012. "Local Taxes on Buenos Aires City". Paper presentado en la el congreso Economic Modelling en Sevilla (4 de Julio de 2012). Ponente.

DISTINCIONES, PREMIOS Y BECAS

- Beca de viaje para la presentación de dos artículos y asistencia al seminario internacional de modelos regionales de insumo producto realizado en la Universidad Autónoma de Coahuila (Saltillo, Coahuila, México) del 29 al 30 de Junio de 2015.
- Beca de viaje para la presentación de dos artículos y asistencia a la XXIII International Input Output Conference de la International Input Output Association desarrollada en México entre el 22 y el 26 de Junio de 2015.
- Premio "Estudios Económicos" al mejor trabajo (en coautoría con Martín Mayer) del VII Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (CNEPE) organizado por la Universidad Nacional del Sur (20-22 de Mayo, 2015).
- Beca de alojamiento para la presentación de un artículo en coautoría con Martín Mayer y asistencia al VII Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (CNEPE) desarrollado en Bahía Blanca entre el 20 y el 22 de Mayo de 2015.
- Beca de finalización de doctorado (2 años) otorgada por el CONICET cofinanciada por UADE para el desarrollo del proyecto "Modelo de equilibrio general computado aplicado a regiones de Argentina" (2015-2017)

- Premio “Estudios Económicos” al mejor trabajo del VI Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (CNEPE) organizado por la Universidad Nacional del Sur (23-24 de Mayo, 2013) (compartido con Cecilia Velázquez)
- Beca de viaje para la presentación de dos artículos y asistencia a la XX International Input Output Conference de la International Input Output Association desarrollada en Bratislava en Junio de 2012.
- Beca de posgrado tipo I (3 años) otorgada por el CONICET cofinanciada por UADE para el desarrollo del proyecto “Modelo de equilibrio general computado para la Ciudad de Buenos Aires” (2010-2013)
- Primer premio (categoría Junior) en el concurso “La economía de la Ciudad y su impacto en el desarrollo económico argentino” organizado por la Subsecretaría de Desarrollo Económico. Trabajo premiado: “Desarrollo regional y eslabonamientos productivos” (Octubre 2010). Mención pecuniaria y honorífica.
- Premio al mejor trabajo de investigación final de la Licenciatura en Economía, otorgado por la Facultad de Ciencias Económicas (UADE), por el trabajo: “Precios en el mercado argentino de gas y su impacto en los agentes económicos”. (Marzo 2010)

OTROS CONOCIMIENTOS

Inglés: Oral Avanzado, Escrito Avanzado.

TIMES: Manejo intermedio.

GAMS: Manejo experto. Especializado en Equilibrio general computado y programación de modelos computacionales de optimización.

STATA: Manejo Avanzado.

E-Views: Manejo intermedio.

MATLAB: Manejo Avanzado.

MS Office y Visual Basic: Manejo Experto.

LEAP: Manejo intermedio.

Visual Margo: Manejo básico.