

LUISA L. LAZZARI

Curriculum Vitae

Datos personales

Apellido: Lazzari

Nombres: Luisa Lucila

Teléfono celular: 011-4092-2898

E-mail: luisalazzari@gmail.com

Formación académica

- Doctora por la Universidad de Valladolid, España
Programa de “Doctorado en Economía”. Sobresaliente “*Cum Laude*”.
- Licenciada en Matemática
Universidad Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas (CAECE).
- Profesora en Matemática y Cosmografía
Instituto Superior del Profesorado "Joaquín V. González".
- Posgrado en Docencia Universitaria
FOMECE - Facultad de Ciencias Económicas, UBA.

Docencia

Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Económicas

Cargo actual

- Profesora Consulta Titular. Res. CS UBA N° 7140 del 14 de junio de 2017.

Cursos de grado

- Profesora Titular Regular de Análisis Matemático II (dedicación parcial) desde el 14 de marzo de 2007 hasta el 31 de enero de 2016. Resolución CS N° 1639/07.
- Profesora Regular Asociada, con dedicación exclusiva, para el grupo de asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y Análisis matemático II), Área de investigación en Matemática Borrosa, IADCOM, desde el 14 de abril de 2010 hasta el 31 de enero de 2016. Resolución CS 42/2010.
- Profesora Regular Asociada, con dedicación parcial, para el grupo de asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y Análisis Matemático II) desde el 12 de diciembre de 2001 hasta el 14 de abril de 2010. Resolución CS N° 6772/01 (en uso de licencia desde el 30 de marzo de 2009).
- Profesora Asociada Interina con dedicación exclusiva desde el 1 de abril de 1997 hasta el 13 de abril de 2010.
- Profesora Titular Interina *Ad-Honorem* de Análisis Numérico Avanzado desde el 1 de abril de 2007 hasta el 31 de marzo de 2008. Resolución CD N° 1306/07.

- Profesora Titular Interina *Ad-Honorem* del Grupo de Asignaturas del Área Matemática, desde el 1 de marzo de 2004 hasta el 31 de marzo de 2008. Resoluciones CD N° 2218/04, 2958/05, 0034/06, 6150/06, 1401/07.
- Profesora Adjunta Interina con dedicación exclusiva del Grupo de Asignaturas del Área Matemática desde 1 de marzo de 1994 hasta el 31 de marzo de 1997. Resoluciones CD N° 2639/94, 0507/94, 1070/95, 2034/96 y 3304/97.
- Profesora Adjunta Interina con dedicación semi - exclusiva del Grupo de Asignaturas del Área Matemática desde 27 de abril de 1992 hasta el 28 de febrero de 1994. Resoluciones CD N° 1365/92 y 1816/92.
- Profesora Regular Adjunta del Grupo de Asignaturas del Área Matemática con dedicación parcial (Álgebra, Análisis Matemático I y Análisis matemático II), designada por Resoluciones del Consejo Superior N° 402/90 y N° 488/02, desde agosto de 1990. En uso de licencia por cargo de mayor jerarquía desde el 16 de octubre de 2002 por Resolución Consejo Directivo N° 1638/Personal Docente. Renuncia aceptada el 30 de marzo de 2009 por Resolución Consejo Directivo N° 4333/Personal Docente.
- Profesora Adjunta de Análisis Matemático I desde agosto de 1984 hasta agosto de 1990.
- Profesora Adjunta de Introducción a la Matemática desde abril de 1978 hasta agosto de 1984.

Cursos de posgrado y doctorado

- Profesora del Seminario "Relaciones binarias: un enfoque alternativo". IIEP-BAIRES, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, mayo de 2018.
- Profesora del Seminario del Programa de Doctorado, Área Cuantitativa, orientación Economía y Contabilidad, de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires "Modelos matemáticos para la toma de decisión en condiciones de incertidumbre", segundo cuatrimestre de 2009 y de 2010, primero y segundo de 2011, primero de 2012, 2013, 2014, 2015 y 2016. Resoluciones (CD) N° 4471/09; 983/10; 1550/11, 1892/11, 35111/13, 247/14, 1319/15 Doctorado.
- Profesora del Curso "Los conjuntos borrosos: una herramienta para la toma de decisión en condiciones de incertidumbre", segundo cuatrimestre de 2005. Resolución CD N° 3616/Personal docente.
- Profesora Asociada Interina de "Matemática de la incertidumbre" del Programa de Doctorado, orientación Economía, Administración, Contabilidad y Ciencias Actuariales, de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, designada por resolución CD N° 2554/99, 3035/99 y 3294/00, año 1999 y primer cuatrimestre de 2000.
- Profesora de "Teoría de la decisión borrosa" del Programa de Doctorado, Área Teoría, orientación Administración, de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, años 1996,1997 y 1998. Resolución CD N° 1134/98 doctorado.
- Profesora de "Técnicas de Gestión para el Tratamiento de la Incertidumbre" del Programa de Doctorado, Área Cuantitativa, orientación Administración, de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires desde marzo de 1991 hasta diciembre de 1995.
- Profesora del Curso de Posgrado "Teoría de la decisión borrosa" de la Secretaría de Posgrado. años 1995 y 1996. Designada por resoluciones CD N° 0995/95, 1518/95, 2247/96 posgrado.

- Profesora del Curso de Posgrado "Técnicas de gestión para el tratamiento de la incertidumbre" de la Secretaría de Posgrado. 1er cuatrimestre año 1993, resolución CD N° 942/93; 1° y 2° cuatrimestres año 1994, resoluciones CD N° 0078/94 y 0490/94.

Cursos de Formación Docente, Secretaría Académica y Departamento Pedagógico de Matemática

- Taller "Recreaciones matemáticas". Abril de 2015, en colaboración con la Lic. P. Moulia.

Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

- Profesora de *Data Mining* y *Knowledge Discovery* en Economía y Finanzas de la Carrera de Especialización y de la Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento de Conocimiento. Cargo ganado por selección de docentes en octubre de 2003. Renuncia presentada en julio de 2004.

Universidad Nacional de Lomas de Zamora - Facultad de Ciencias Económicas

- Profesora Titular a cargo de la 2ª Cátedra de Matemática I desde abril de 1993 hasta marzo de 1999.
- Profesora Asociada a cargo de la 2ª Cátedra de Matemática I desde marzo de 1985 hasta marzo de 1994.
- Profesora Adjunta de Matemática I, desde marzo de 1985 hasta agosto de 1988.
- Profesora Adjunta de Matemática I, II y III y Matemática para Ciencias Económicas I y II, desde abril de 1983 hasta marzo de 1984.
- Coordinadora de la Cátedra Matemática para Ciencias Económicas I, desde abril de 1982 hasta diciembre de 1982.
- Profesora Adjunta del Área Matemática desde noviembre de 1973 hasta marzo de 1985.
- Ayudante contratada de Matemática, desde abril de 1973 hasta agosto de 1973.

Universidad de Valladolid - España

- Profesora invitada desde el 18 al 31 de marzo de 2000.

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Avellaneda

- Profesora de Geometría Analítica y Métodos Gráficos, 1979 - 1980.

Universidad Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas

- Profesora Álgebra I, II y III, 1976 - 1977.

Investigación

- Investigadora del Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires. CONICET-UBA. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires desde 2017.
- Categoría Docente Investigador I, calificada por la Comisión Nacional de Categorización del Programa de Incentivos de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología en mayo de 2005 y por la Comisión Regional Metropolitana de Categorización del Programa de Incentivos de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación y Deportes en diciembre de 2017.

- Directora del Centro de Investigación en Metodologías Borrosas aplicadas a la Gestión y Economía “Arnold Kaufmann” (CIMBAGE) del Instituto de Investigaciones en Estadística y Matemática Actuarial de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, desde abril de 2000 hasta el 31 de enero de 2016.
- Integrante del Comité Académico del Instituto de Investigaciones en Administración, Contabilidad y Métodos Cuantitativos para la Gestión dependiente del Rectorado de la Universidad de Buenos Aires hasta el 31 de enero de 2016.
- Directora de la revista científica Cuadernos del CIMBAGE, Buenos Aires, ISSN 1666-5112, 2002-2016.
- Subdirectora del Centro de Investigación en Metodologías Borrosas aplicadas a la Gestión y Economía “Arnold Kaufmann” (CIMBAGE) del Instituto de Investigaciones en Estadística y Matemática Actuarial de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA, 1994-2000.

Proyectos de investigación dirigidos

- Proyecto UBACyT 20020130100083BA: “Enfoques alternativos para problemas clásicos y actuales de las Ciencias Económicas II” de la Programación Científica 2014-2017 de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires. Desde el 1 de agosto de 2014 hasta el 31 de enero de 2016.
- Proyecto UBACyT 20020100100025: “Enfoques alternativos para problemas clásicos y actuales de las Ciencias Económicas” de la Programación Científica 2011-2014 de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires.
- PICT 2006-383 de la Agencia Nacional de Promoción Científica, Tecnológica y de Innovación de la Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva: “Turismo joven en Argentina: estudio del conjunto de consideración de los destinos elegidos” (2008-2011).
- Proyecto UBACyT E018: “Desarrollo e implementación de modelos Fuzzy para la toma de decisión en el ámbito de las Ciencias Económicas” de la Programación Científica 2008-2010 de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires.
- Proyecto UBACyT E019: "Predicción y toma de decisiones en condiciones de incertidumbre" de la programación Científica 2004-2008 de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, acreditado por resolución del CS N° 2706/04 del 24 de abril de 2004. Desde el 1 de mayo de 2004 hasta el 30 de mayo de 2008.
- Proyecto UBACyT E009: “El tratamiento de la incertidumbre en las pequeñas y medianas empresas mediante el empleo de herramientas matemáticas innovadoras” de la Programación Científica 2001-2004, acreditado por resolución del Consejo Superior RS 5027/2000.
- Proyecto PI-641 de la Secretaria General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Nordeste: “Aplicaciones de nuevas técnicas de investigación de mercados en PyMEs y MIPyMEs de Presidencia Roque Sáenz Peña” (2001-2004).
- Proyecto UBACyT AE 13: “Programación matemática *fuzzy* y sus aplicaciones a la gestión y economía” de la programación científica 1998-2000.

Integrante y asesora de proyectos de investigación

- Integrante del Grupo de Investigación “Ingeniería de Organización” (INGOR) de la Universidad de Valladolid, España, 2005-2008.

- Asesora externa del Proyecto de investigación “Análisis y evaluación del riesgo en problemas de ingeniería mediante lógicas alternativas” de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue, 2005-2008.
- Investigadora formada proyecto UBACyT TE22: “Innovaciones en la transferencia de metodologías borrosas a la gestión y economía”, Programación Científica 1998-2000.
- Investigadora principal proyecto UBACyT EC004: “Aplicaciones de la matemática borrosa a temas de gestión y economía”, Programación Científica 1994-1997.
- Investigadora principal proyecto UBACyT EC006: “Aplicaciones de la matemática borrosa a la resolución de problemas de administración y economía”, Programación Científica 1991-1993.

Producción científica

Libros

- (2012) *Turismo Joven en Argentina. Tercer reporte de investigación*. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, CABA. 88 páginas, ISBN 978-950-29-1359-9 (en colaboración).
- (2011) *Turismo Joven en Argentina. Segundo reporte de investigación*. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, CABA. 135 páginas, ISBN 978-950-29-1298-1 (en colaboración).
- (2010) *Turismo Joven en Argentina. Primer reporte de investigación*. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, CABA. ISBN 978-950-29-1206-6 (en colaboración).
- (2010) *El comportamiento del consumidor desde una perspectiva fuzzy. Una aplicación al turismo*. Fondo Editorial Consejo Profesional de Ciencias Económicas – EDICON, CABA. ISBN 978-987-660-070-5.
- (2005) *Metodología fuzzy para la programación de inversiones*. Editorial Malke-ASAE, CABA. ISBN 987-22336-1-6 (en colaboración).
- (2003) *Ecuaciones con coeficientes borrosos y aplicaciones*. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, CABA. ISBN 950-29-0742-6 (en colaboración).
- (2001) *Los conjuntos borrosos y su aplicación a la programación lineal. La programación lineal fuzzy*. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, CABA. ISBN 950-29-0618-7 (en colaboración).
- (2000) *Entreteneamientos didácticos de matemática*. ECONOMIZARTE, CABA. ISBN 987-9372-34-4.
- (1999) *Teoría de la decisión fuzzy*, Macchi Grupo Editor, Buenos Aires (en colaboración).
- (1999) *Algebra con aplicaciones a las Ciencias Económicas*. Macchi Grupo Editor S. A., CABA. ISBN 950-537-486-0 (en colaboración).
- (1994) *Técnicas de Gestión para el Tratamiento de la Incertidumbre*, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Producción Fundación Ramos. CABA (en colaboración).

Capítulos de libros

- (2015) “Un enfoque alternativo para la identificación y jerarquización de stakeholders”. En Gorrochategui, N.; Martins de Oliveira, V.; Dominguez Granda, J.; Chero Valdivieso, H. (compiladores). Responsabilidad Social de las Organizaciones (RSO): Avances y

Propuestas en América Latina, Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, Lima, Perú., pp.39-58 (con P. Moulia).

- (2015) "Distribution of Financial Resources Using a Fuzzy Transportation Model". En Gil-Aluja, J.; Terceño-Gomez, A.; Ferrer-Comalat, J.C.; Merigó-Lindahl, J.; Linares Mustarós, S. (editors). *Advances in Intelligent Systems and Computing Vol. 377: Scientific Methods for the Treatment of Uncertainty in Social Sciences*. Springer International Publishing, Switzerland, pp.205-217 (con P. Moulia).
- (2013) "Welfare linguistic subjective indicator". En Gil-Lafuente, A.; Barcellos-Paula, L.; Merigó-Lindahl, J. M.; Silva-Marins, F. A. y de Azevedo-Ritto, A. C. (editors) *Decision Making Systems in Business Administration*. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Singapore, pp.97-108 (con M.J. Fernandez y P. Moulia).
- (2012) "Evaluation of the Quality of a Tourist Service Applied to the Case of Student Tourism" en Gil Aluja, J.; Terceño, A. (editors) *Methods for Decision Making in an Uncertain Environment*. World Scientific, Singapore, pp.256-269 (con P. Moulia y A. Parma).
- (2010) "Linguistic Approach for Evaluating Basic Needs Dissatisfaction" en Gil Lafuente, A.M.; Merigó, J.M. (editors) *Computacional Intelligence in Business and Economics*. World Scientific, Singapore, pp.481-489 (con M.J. Fernandez).
- (2006) "Herramientas matemáticas innovadoras para el estudio del equilibrio en la empresa" en Biondi, M. (comp.) *Metodología de la investigación contable*. ERREPAR, CABA, pp.145-169 (con M. S. Moriñigo).
- (2004) "Consideration set in tourist destinations as a fuzzy set", en Gento A. y Redondo, A. (eds.) *Decision and Simulation in Engineering and Management Science*, AMSE, Palencia, pp.43-56 (con M.J. Fernández y M. Eriz).
- (2002) "Economía ecológica: un enfoque multicriterio lingüístico", en Jaime Tinto Arandes (comp.) *Alternativas emergentes para la solución de los problemas económicos*, Colección Ciencias Sociales, serie Economía. Consejo de publicaciones de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, pp.129-144 (con R. Pérez).
- (2001) "A linguistic approach to simple majority decision rule", en Zollo, G. (edit.) *New Logics for the New Economy*, Collana: Ingegneria Economico-Gestionale, 16. Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, pp.115-130 (en colaboración).
- (2001) "Análisis FODA como una herramienta para el control de gestión", en Zollo, G. (edit.) *New Logics for the New Economy*, Collana: Ingegneria Economico-Gestionale, 16. Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, pp.255-269 (en colaboración).
- (2001) "A group decision making method using fuzzy triangular numbers", en C. Zopounidis, P. M. Pardalos & G. Baourakis (edits.) *Fuzzy Sets in Management, Economics and Marketing*. World Scientific, London. pp.129-146 (en colaboración).
- (2000) "A group decision making method using fuzzy triangular numbers", en C. Zopounidis (ed.) *Decision Making under Uncertainty in the Global Environment of 21st Century*, Chania, Grecia. Technica IUniversity of Crete, pp.735-750 (con J. García Lapresta y M. Martínez Panero).
- (2000) "A Machine Learning Approach to Reinsurance Company Evaluation in the Argentinian Market" en C. Zopounidis (ed.) *Decision Making under Uncertainty in the Global Environment of 21st Century*, Chania, Grecia. Technical University of Crete, pp.269-280 (en colaboración).
- (1999) "Reflexiones acerca de las matrices de incidencia y la recuperación de efectos olvidados", en Gonzalez-Santoyo, F. y Flores-Romero, J.J. (edts.) *Dealing with Uncertainty*

in the New Enterprise Challenges. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, México, pp.241-248 (en colaboración).

- (1999) "Consideraciones acerca de los Procesos de Decisión Híbridos", en Gonzalez-Santoyo, F. y Flores-Romero, J.J. (eds.) *Dealing with Uncertainty in the New Enterprise Challenges*. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, México, pp.249-253 (en colaboración).

Artículos

- (2019) "Relaciones binarias fuzzy aplicadas al deporte". *Revista Matemática Aplicada, Computacional e Industrial* vol. 7, pp.257-260, ISSN 2314-3282. En colaboración con P. Moulia.
- (2016) "Programación dinámica con números Z ". *Revista de la Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa* vol. 39, ISSN 0329-7322, ISSN 1853-9777. En colaboración con P. Moulia.
- (2016) "Aportes de las ilusiones ópticas a diferentes campos del conocimiento". *CUADERNOS del CIMBAGE* N° 18 de mayo de 2016, pp.81-107, ISSN 1666-5112. En colaboración con Patricia I. Moulia y Ana I. Gervasoni.
- (2015) "Modelo de afinidad aplicado al mercado financiero". *Revista Matemática Aplicada, Computacional e Industrial* vol. 5, pp.217-220, ISSN 2314-3282. En colaboración con P. Moulia.
- (2015) "Aplicación de los conjuntos borrosos a diagnóstico médico". *Revista Matemática Aplicada, Computacional e Industrial* vol. 5, pp.221-224, ISSN 2314-3282. En colaboración con P. Moulia.
- (2015) "Empleo de números Z en decisión multicriterio. Caso de aplicación en selección de ofertas". *Revista de la Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa* vol. 37, pp.104-118, ISSN 0329-7322, ISSN 1853-9777. En colaboración con P. Moulia.
- (2015) "Funciones económicas en un entorno incierto". *Revista Científica Visión de Futuro*. Año 12, vol. 19, N° 2, julio-dic/2015, pp.113-131, ISSN 1669-7634 versión impresa, ISSN 1668 – 8708 versión en línea. En colaboración con P. Moulia y J. Chiodi.
- (2014) "Evaluación de la calidad del servicio brindado por una PYME". *Cuadernos del CIMBAGE* N° 16, pp.53-86, ISSN 1666-5112. En colaboración con P. Moulia.
- (2013) "Fuzzy sets application to healthcare systems". *Fuzzy Economic Review*, vol. XVII, N° 2, ISSN 1136-0593, pp.43-58. En colaboración con P. Moulia.
- (2012) "Analysis of tourist preferences: An innovative approach". *Cuadernos de Turismo*. Vol. 30, ISSN 1139-7861, pp. 305-310. Universidad de Murcia. En colaboración con P. Mouliá; M. Eriz; M.J. Fernandez; F. Chelmicki; M. Chiodi.
- (2012) "Técnicas alternativas para la selección de recursos humanos en el ámbito del deporte". *Estudios de Administración*. Vol. 17, N° 2, ISSN 0717-0653, pp.25-52. En colaboración con P. Moulia.
- (2010) "Análisis de los destinos turísticos elegidos por los jóvenes en verano 2009". *Cuadernos del CIMBAGE* N° 12, ISSN 1666-5112, pp.53-70. En colaboración con P. Mouliá; M.J. Fernandez; J. A. Chiodi; F. Chelmicki; M. Chiodi; M. Eriz.
- (2009) "Fuzzy consideration sets: a new approach based on direct use of consumer preferences". *International Journal of Applied Management Science*, Vol. 1, N° 4, pp. 420 - 436. ISSN 1755-8913. En colaboración con Bruce Curry (Universidad de Cardiff).

- (2009) "Fuzzy consideration sets: a new approach based on direct use of consumer preferences". *International Journal of Applied Management Science*, Vol. 1, N° 4, pp. 420 - 436. ISSN 1755-8913. En colaboración con Bruce Curry.
- (2009) "Preferencias del segmento joven en la elección de un destino turístico". *Cuadernos del CIMBAGE* N° 11, ISSN 1666-5112, pp.59-84. En colaboración con P. Mouliá; M.J. Fernandez; J. A. Chiodi; F. Chelmicki; M. Chiodi; M. Eriz.
- (2009) "Herramientas matemáticas innovadoras para la maximización de la utilidad". *Cuadernos del CIMBAGE* N° 11, pp.1-24, ISSN 1666-5112. En colaboración con P. Mouliá y M. Eriz.
- (2008) "Linguistic model of affinity grouping to the study of poverty". *Fuzzy Economic Review* vol. XIII N° 2, pp.37-52. ISSN 1136-0593. En colaboración con M. Fernandez.
- (2008) "Relaciones binarias *crisp* y *fuzzy*. Aplicación a un espacio financiero". *Cuadernos del CIMBAGE* N° 10, ISSN 1666-5112, pp.17-46. En colaboración con P. Mouliá y M. Eriz.
- (2007) "Análisis de factores vinculados con la supervivencia y desarrollo de pequeñas y medianas empresas: un enfoque lingüístico". *Cuadernos del CIMBAGE* N° 9, ISSN 1666-5112, pp.103-121. En colaboración con P. Mouliá, G. Camprubi y M. Eriz.
- (2006) "Optimización dinámica con información híbrida". *Cuadernos de Gestión*, vol.6 N° 2. Instituto de Economía, Universidad del País Vasco, España, ISSN 1113-6837, pp.103-118. En colaboración con P. Mouliá y M. J. Fernández.
- (2006) "Evaluation of Iris Ratios Using α -cuts". *Fuzzy Economic Review*, vol. XI, N° 2, ISSN 1136-0593, pp.33-49. En colaboración con M. J. Fernández.
- (2006) "Medidas de pobreza: un enfoque alternativo". *Cuadernos del CIMBAGE* N° 8, ISSN 1666-5112, pp. 79-101. En colaboración con M. J. Fernández.
- (2005) "El conjunto de consideración en los destinos turísticos como un conjunto borroso". *Cuadernos del CIMBAGE* N° 7, ISSN 1666-5112. pp.79-101. En colaboración con M. J. Fernández y M. Eriz.
- (2004) "El enfoque de Buckley del modelo de insumo-producto en condiciones de incertidumbre". *Cuadernos del CIMBAGE* N° 6, ISSN 1666-5112, pp.93-109. En colaboración con M. S. Moriñigo.
- (2002) "Control de gestión: una posible aplicación del análisis FODA". *Cuaderno del CIMBAGE* N° 5, Buenos Aires, ISSN 1666-5112, pp.71-90. En colaboración con Víctor Maesschalck.
- (2001) "Un enfoque lingüístico de selección multicriterio", en *Revista Foro Económico*. Año VI, N° 11. Autora en colaboración con María T. Casparri y Claudia Vazquez. ISSN 0329-0948, pp. 101-116. Buenos Aires.
- (2001) "La programación matemática fuzzy", en *Foro Económico* Año VI N°10. En colaboración con Patricia Mouliá. ISSN 0329-0948, Buenos Aires, pp. 109-129.
- (2001) "Lógica borrosa e interpretación correspondentista de la teoría semántica de la verdad de Tarski" en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 4, Buenos Aires. Autora en colaboración con María T. Casparri y Pablo García, ISSN 1666-5112, pp.1-9.
- (2001) "Reflexiones acerca de las matrices de incidencia y la recuperación de efectos olvidados" en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 4, Buenos Aires, Autora en colaboración con Emilio A.M. Machado y Angel Gento Municio, ISSN 1666-5112, pp.11-28.

- (2001) "Consideraciones acerca de los procesos de decisión híbridos" en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 4, Buenos Aires, Autora en colaboración con Emilio A.M. Machado, ISSN 1666-5112, pp.39-48.
- (2001) "A Hierarchical Knowledge Approach to Insurance Market Evaluation with Fuzzy Rule Based Systems". Autora en colaboración con O. Cordón, F. Herrera, M.A. Rodríguez y I. Zwir. Technical Report DECSAI-01-01-09 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Universidad de Granada, 18 páginas. <http://decsai.ugr.es>.
- (2000) "La evaluación de la calidad en la universidad" en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 3. Buenos Aires. En colaboración con Pablo García. ISSN 1666-5112, pp.81-97.
- (2000) "Objetivo de la ciencia, verdad y medidas de incertidumbre" en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 3. Buenos Aires. En colaboración con Rodolfo Pérez y Pablo García. ISSN 1666-5112. Buenos Aires pp.1-10.
- (2000) "Una propuesta fuzzy para definir indicadores de pobreza" en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 3. Buenos Aires. ISSN 1666-5112. Buenos Aires pp.11-126. En colaboración con Emilio Machado y Pablo García.
- (1999) "Incertidumbre Epistémica", Documento de Trabajo, 26 páginas. CIMBAGE, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con Rodolfo Pérez.
- (1999) "Los conjuntos borrosos: una introducción" en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 2. Buenos Aires, ISSN 1666-5112, pp.1-26. Autora en colaboración con Emilio A.M. Machado y Rodolfo Pérez.
- (1999) "La segmentación de mercados mediante la aplicación de teoría de afinidad", en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 2. Buenos Aires. ISSN 1666-5112, pp.27-44. Autora.
- (1999) "El comportamiento borroso de las tasas de interés: su análisis a través de los procesos borrosos", en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 2. Buenos Aires. Autora en colaboración con Emilio A.M. Machado y Rodolfo Pérez, ISSN 1666-5112, pp.45-68.
- (1999) "Estudio para la localización espacial de un proyecto", en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 2. Buenos Aires. Autora en colaboración con Emilio A.M. Machado y Rodolfo Pérez, ISSN 1666-5112, pp.69-84.
- (1999) "Efectos de la inestabilidad contextual en las organizaciones", en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 2. Buenos Aires. Autora en colaboración con Emilio A.M. Machado y Pablo Slemenson, ISSN 1666-5112, pp.85-106.
- (1999) "Hacia un cambio de paradigma en la investigación de mercado", en *Cuaderno del CIMBAGE* N° 2. Buenos Aires. Autora en colaboración con Emilio A.M. Machado y Lila Guerrero, ISSN 1666-5112, pp.107-131.
- (1999) Reseña: Enric Trillas La inteligencia artificial, Madrid, Editorial Debate, 1998, 194 páginas, en *Revista de Filosofía*, Vol. XIII, Buenos Aires.
- (1999) Reseña: Camilloni, Alicia et al. La evaluación de los aprendizajes en el debate didáctico contemporáneo, Buenos Aires, Paidós, 1998, 176 páginas, en *EDUCAÇÃO & FILOSOFIA*, Volumen 13, N° 25 pp. 283-288, Brasil, ISSN 0102-6801. Autora en colaboración con Pablo García.
- (1997) "The Price-Cost Relation in a Fuzzy Decision Problem", en *Fuzzy Economic Review*, N°2, Vol. II, pp.21-34. España. ISSN 1136-0593. Autora en colaboración con E. Machado y R. Pérez.
- (1995) "Decision theory in conditions of uncertainty. Fuzzy decision", en *Fuzzy Economic Review*. Number 0, pp.87-101. España. ISSN 1136-0593. Autora en colaboración con E. Machado y R. Pérez.

- (1995) “Los efectos olvidados en la determinación de la imagen comercial de una empresa”, en Revista del Instituto Tecnológico de Buenos Aires, CABA N° 18, pp. 62-70, Buenos Aires. ISSN 0326-1840. Autora.
- (1995) “El uso de la computadora en la enseñanza de la Matemática”, en Temas y Propuestas N° 8, pp.14-18. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, Buenos Aires. Autora en colaboración con M. Parrino.
- (1994) “Administración de una Campaña Publicitaria”, en Revista Alta Gerencia Año II, Tomo IV, N° 28, pp.277-288, Buenos Aires. Autora en colaboración con E. Machado y R. Pérez.
- (1992) "Selección de Personal. Una excusa para la aplicación de la matemática borrosa a temas de Gestión", en Revista del Instituto Tecnológico de Buenos Aires N° 15, pp.88-96, Buenos Aires. ISSN 0326-1840. En colaboración con E. Machado y R. Pérez.
- (1990) “La sucesión de Fibonacci”, en Revista del Instituto Tecnológico de Buenos Aires N° 13, pp.79-84, Buenos Aires. ISSN 0326-1840. Autora.
- (1989) “La matemática borrosa o difusa”, en Revista del Instituto Tecnológico de Buenos Aires N° 12, pp.32-53, Buenos Aires, ISSN 0326-1840. Autora en colaboración con E. Machado y R. Pérez.

Publicaciones en actas de jornadas y congresos

- “Welfare subjective evaluation. Application to health systems Access” (2019). *Actas XX Congress of the International Association for Fuzzy-Set Management and Economy* “Harnessing Complexity through Fuzzy Logic”. 4 y 5 de Julio. Università degli Studi di Napoli Federico II, Nápoles, Italia. En colaboración con M. J. Fernandez y P. Mouliá.
- “Modelo de transporte con costos imprecisos aplicado a la actividad forestal” (2015). *Actas IX Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos y Latinoamericanos*. 3 al 6 de noviembre de 2015. ISSN 1851-3794. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con P. I. Mouliá.
- “Relaciones fuzzy de semejanza y su aplicación a un espacio financiero” (2015). *Actas XVIII International SIGEF Congress* “New Techniques for Decision Making under Uncertainty”, 6-8 de julio, Gerona, España. ISBN 978-84-8458-455-1. En colaboración con P. I. Mouliá y M. Eriz.
- “Ilusiones ópticas” (2015). *Actas XV Jornadas Nacionales de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática Universitaria*. 25 y 26 de junio de 2015. Facultad de Ciencias Económicas. UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En colaboración con P. Mouliá y A. Gervasoni.
- “Los números Z como soporte a la gestión sustentable de recursos naturales” (2014). *Actas V Coloquio Nacional de Percepción y Gestión de Riesgo Agropecuario*, 16 de octubre de 2014, Facultad de Ciencias Económicas, UBA, Buenos Aires. En colaboración con P. Mouliá.
- “Un enfoque alternativo para la identificación y jerarquización de stakeholders” (2014). *Actas del Simposio Internacional de la Responsabilidad Social de las Organizaciones*. SIRSO. 30 y 31 de octubre de 2014, Universidad Católica de los Ángeles Chimbote, Lima, Perú. En colaboración con P. Mouliá.
- “Enfoque innovador para jerarquizar los stakeholders de una PYME” (2014). *Actas de la XIX Reunião Anual Da Red Pymes Mercosur: “PMES, Inovação e desenvolvimento”*. 24 al 29 de septiembre de 2014. Instituto de Economia, Universidades Estadual de Campinas, Brasil. En colaboración con P. Mouliá.

- “Problemas integradores con empleo de herramientas informáticas” (2014). *Actas XIV Jornadas Nacionales de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática Universitaria*. 26 y 27 de junio de 2014. Facultad de Ciencias Económicas. UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En colaboración con P. Moulia y J. Chiodi.
- “Modelo de decisión multicriterio con números Z ” (2014). *Actas XXVII ENDIO – XXV EPIO*. 21 al 23 de mayo de 2014. Facultad Regional San Nicolás, Universidad Tecnológica Nacional. En colaboración con P. Moulia.
- “Álgebra y deporte” (2013). *Actas II Seminario de investigación interdisciplinaria del IADCOM*. 30 de octubre de 2013. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con P. I. Moulia (en prensa).
- “Los números Z para la toma de decisión en problemas de sustentabilidad agrícola” (2013). *Actas de las VIII Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales*. 29, 30, 31 de octubre y 1 de noviembre de 2013, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con P. I. Moulia.
- “Equilibrio multiproducto en la empresa agropecuaria” (2013). *Actas de las VIII Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales*. 29, 30, 31 de octubre y 1 de noviembre de 2013, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con M. S. Moriñigo.
- “Evaluación de la calidad del servicio brindado por una PYME” (2013). *Actas XVIII Reunión Anual Red PyMEs Mercosur*. 25 al 27 de septiembre, Facultad de Ingeniería - Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Chaco. En colaboración con P. I. Moulia.
- “Enseñanza y aprendizaje de Análisis Matemático II. Diagnóstico y propuestas superadoras de dificultades. Parte 1: Rendimiento de los alumnos y diagnóstico de dificultades” (2013). *Actas XIII Jornadas Nacionales de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática Universitaria*, 11 y 12 de julio, Facultad de Ciencias Económicas. UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En colaboración con P. Moulia, A. Parma y G. Shimojo (en prensa).
- “Programación lineal entera binaria *crisp* vs. programación lineal entera binaria *fuzzy*” (2013). *Actas de la XXIV EPIO - XXVI ENDIO 2013*. 22 al 24 de mayo de 2013, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba. En colaboración con Patricia I. Moulia.
- “Agrupación de productos financieros por afinidad” (2012). *Actas XIII Jornadas Nacionales y Latinoamericanas Actuariales*. 1 y 2 de noviembre de 2012. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, en prensa. En colaboración con P. Moulia y J. Fogel.
- “Medidas de borrosidad de Kaufman y Yager. Estudio comparado” (2012). *Actas XVIII Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas*, 18 y 19 de octubre de 2012, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- “Aplicación de los conjuntos borrosos a la medicina prepaga” (2012). *Actas del XVII International SIGEF Congress “Methods for Decision Making in an uncertain environment”*, 6-8 de junio, Reus-Cambrils, España. ISBN 978-84-615-6892-5. En colaboración con P. I. Moulia.

- “Empleo de recursos tecnológicos para el abordaje del concepto de derivadas parciales sucesivas” (2012). *Actas XII Jornadas Nacionales de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática Universitaria*. 31 de mayo y 1 de junio de 2012, Facultad de Ciencias Económicas. UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. ISBN 978-950-29-1430-5, 180 páginas, pp.67-82. En colaboración con A. Parma.
- “Programación lineal *fuzzy*: Modelos y aplicaciones” (2012). *Actas XXV ENDIO – XXIII EPIO*. 30 de mayo al 1 de junio de 2012, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, CABA. ISBN 978-987-24267-3-6. En colaboración con P. I. Mouliá.
- “Aplicación de los conjuntos borrosos a la definición de parámetros indicadores de salud” (2011). *Actas XII Jornadas Nacionales y Latinoamericanas Actuariales*. Tomo I, pp.77-90, ISBN 978-950-29-1381-5, 3 y 4 de noviembre de 2011. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con P. I. Mouliá.
- “Distribución de la inversión agropecuaria mediante optimización *fuzzy*” (2011). *Actas VII Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales*. 1, 2, 3 y 4 de noviembre de 2011. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con P. I. Mouliá. ISSN 1851-3794.
- “Relaciones *fuzzy* de semejanza y su aplicación al ámbito deportivo” (2011). *Actas XXVI Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 14 al 16 de septiembre de 2011. Posadas, Misiones. ISBN 978-950-579-216-0, Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Económicas. En colaboración con P. I. Mouliá.
- “Estudio comparado sobre vacaciones de jóvenes universitarios” (2011). *Actas XXVI Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 14 al 16 de septiembre de 2011. Posadas, Misiones. ISBN 978-950-579-216-0, Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Económica. En colaboración con P. I. Mouliá y J. Chiodi.
- “Evolución del rendimiento de los alumnos de Análisis Matemático II” (2011). *Actas XXVI Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 14 al 16 de septiembre de 2011. Posadas, Misiones. ISBN 978-950-579-216-0, Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Económicas. En colaboración con P. I. Mouliá, A. Parma y R. Del Rosso.
- “El uso del *Mathematica* para el estudio de las derivadas parciales” (2011). *Actas XI Jornadas de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática Universitaria*. 9 y 10 de junio de 2011, Facultad de Ciencias Económicas. UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En colaboración con A. Parma y M. J. Fernandez. ISBN 978-950-29-1361-2, pp.175-200.
- “Empleo de herramientas innovadoras para la selección de deportistas” (2010). *Actas XXV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 22 al 24 de septiembre de 2010. Libertador San Martín, Entre Ríos. ISBN 978-987-1378-14-2, Editorial Universidad Adventista del Plata. En colaboración con P. I. Mouliá
- “Destinos turísticos preferidos por los jóvenes en las vacaciones de invierno 2009” (2010). *Actas XXV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 22 al 24 de septiembre de 2010. Libertador San Martín, Entre Ríos. ISBN 978-987-1378-14-2, Editorial Universidad Adventista del Plata. En colaboración con P. I. Mouliá; M. Eriz, A. Gervasoni y F. Chelmicki.
- “Análisis de las preferencias turísticas de los jóvenes mediante un enfoque *fuzzy*” (2010). *XVI International SIGEF Congress*, Morelia, México. En colaboración con P. Mouliá; M. Eriz; M. Fernandez; F. Chelmicki y M. Chiodi.

- I Jornadas Nacionales de Investigación Económica y Estadística Aplicadas al Turismo. 9 y 10 de diciembre de 2010. Ciudad de Mendoza, Mendoza. Trabajo presentado: “Características de la demanda turística de los jóvenes. Vacaciones de invierno 2009”.
- “Estudio del comportamiento del segmento joven en la elección de un destino turístico” (2010). *Actas IV Congreso Latinoamericano de Investigación Turística*. 22 al 24 de septiembre de 2010, Montevideo, Uruguay. ISBN 978-9974-98-057-0. En colaboración con P. Mouliá; M. Eriz; M. J. Fernandez y F. Chelmicki.
- “Empleo de la teoría de conjuntos borrosos en el análisis del proceso de elección de un destino turístico” (2010). *Anais do VI Seminario de Pesquisa em Turismo do MERCOSUR. Saberes e fazeres no turismo: Interfaces. 6º SEMINTUR 2010*. 9 y 10 de julio de 2010. Universidade de Caxias do Sul. Rio Grande do Sul, Brasil. ISSN 1806-0447. En colaboración con P. Mouliá y M. Eriz.
- “Modelo lingüístico para la toma de decisión en el ámbito agropecuario” (2010). *Actas I Coloquio Nacional de Percepción y Gestión de Riesgo Agropecuario*, 12 de mayo. ISBN 978-950-29-1219-6, pp.55-65. En colaboración con P. Mouliá, M. Fernandez y M. Eriz.
- “Aplicaciones económicas de las integrales definidas e integrales dobles con el uso de herramientas informáticas” (2010). *Actas Décimas Jornadas de Tecnología Aplicada a la Educación de Matemática Universitaria*. 3 y 4 de junio de 2010, Facultad de Ciencias Económicas. UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En colaboración con A. Parma y M. J. Fernandez.
- "Modelos alternativos para construir el conjunto de consideración agregado fuzzy" (2009). *Actas del XV International SIGEF Congress "Economic and Financial Crisis: New Challenges and Perspectives"*, 29 y 30 de octubre. Lugo, España. En colaboración con P. I. Mouliá; M. Eriz.
- “Aplicaciones de programación lineal fuzzy a problemas de agricultura.” (2009). *Actas VI Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales*. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con P. I. Mouliá. ISSN 1851-3794.
- “Tendencias turísticas de los jóvenes universitarios. Parte I: Aspectos metodológicos y atributos que inciden en la elección”. *Actas XXIV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 7 al 9 de octubre de 2009. San Juan. En colaboración con P. I. Mouliá ISBN 978-950-605-601-8.
- “Tendencias turísticas de los jóvenes universitarios. Parte II: Consideración de un destino turístico”. *Actas XXIV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 7 al 9 de octubre de 2009. San Juan. En colaboración con A. I. Gervasoni y M. J. Fernandez. ISBN 978-950-605-601-8.
- “Tendencias turísticas de los jóvenes universitarios. Parte III: Elección de un destino turístico”. *Actas XXIV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 7 al 9 de octubre de 2009. San Juan. En colaboración con P. I. Mouliá; M. Eriz y P. Crivelli Duboué. ISBN 978-950-605-601-8.
- “El empleo de números híbridos en la maximización de la utilidad”. *Actas XXIV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 7 al 9 de octubre de 2009. San Juan. En colaboración con P. I. Mouliá; M. Eriz. ISBN 978-950-605-601-8.
- “Construcción de conjuntos fractales a partir del Mathematica”. *Actas XXIV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. 7 al 9 de octubre de 2009. San Juan. En colaboración con A. Parma. ISBN 978-950-605-601-8.

- “An Alternative Operationalization of Fuzzy Consideration Set. Application to Tourism”. *Actas 2009 International Fuzzy Systems Association World Congress and 2009 European Society for Fuzzy Logic and Technology Conference* (2009). En colaboración con P. Mouliá y M. Eriz.
- “Herramientas de computación para procesar modelos borrosos”. *Actas Octavas Jornadas de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática*, Tomo II, pp.101-119. ISBN 978-950-29-1154-0 OC, ISBN 978-950-29-1155-7 (2008). En colaboración con J. Monti y M. Chiodi.
- “Enseñanza de los conjuntos borrosos desde el inicio de la formación profesional”. *Actas 4º Jornada sobre Material Didáctico y Experiencias Innovadoras en Educación Superior* (2008). ISBN 978-950-29-1087-1. En colaboración con P. Mouliá.
- “Maximización de la utilidad sujeta a restricción de ingreso en un ambiente incierto” (2008). *Actas XXIII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. ISBN 978-987-1366-24-8. En colaboración con P. Mouliá, y M. Eriz.
- “Agrupación por afinidad. Aplicación al estudio de la pobreza” (2008). *Actas XXIII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. ISBN 978-987-1366-24-8. En colaboración con M. Fernandez.
- “El comportamiento de los jóvenes en la elección de un destino turístico” (2008). *Actas del Encuentro de Universidades Latinoamericanas: Hacia la construcción de un mayor compromiso social de las universidades*. Mar del Plata. ISBN 978-987-544-253-5. En colaboración con P. Mouliá; J. Chiodi; M. Eriz y M.J. Fernandez.
- “Enseñanza de los conjuntos borrosos desde el inicio de la formación profesional”. 4º Jornada sobre Material Didáctico y Experiencias Innovadoras en Educación Superior, CBC Paternal. UBA. 12 de agosto de 2008. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- “Relaciones binarias: Un enfoque alternativo”. *Actas de las XIII Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas* (2008). ISBN 978-950-29-1048-2. En colaboración con P. Mouliá.
- “Algunas consideraciones acerca de las medidas de pobreza”. *Actas de las XIII Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas* (2008). ISBN 978-950-29-1048-2. En colaboración con M.J. Fernández.
- “Conjuntos de nivel y sus aplicaciones a la optimización de la función de utilidad del consumidor” (2007). *Actas de las XXII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. En colaboración con A. Parma.
- “Relaciones binarias fuzzy: una herramienta para la toma de decisión” (2007). *Actas de las XXII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. En colaboración con P. Mouliá y M. Eriz.
- “Relevancia del estudio de las sucesiones y series en carreras de Ciencias Económicas” (2007). *Actas de las XXII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. En colaboración con P. Mouliá y M. Eriz.
- “Un análisis de la relación entre límites dobles, sucesivos y radiales a través de una herramienta informática” (2007). *Actas de las XXII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. En colaboración con A. Parma y E. Guzmán Yañez.
- “Enfoques fuzzy de selección de carteras de inversión” (2007). *Actas Octavas Jornadas Actuariales*. Facultad de Ciencias Económicas, UBA. En colaboración con P. I. Mouliá, M. Eriz y J. E. Monti.

- “Fuzzy Methods in Marketing: An Evaluation” (2006). *Actas del XIII Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy* (SIGEF). University of Tunis, Tunisia. En colaboración con Bruce Curry. ISBN 978-9973-9979-0-6, pp-665-678.
- “Evaluación de la calidad de un servicio: un enfoque alternativo” (2006). *Actas Conference International of Association for the Advancement of Modelling and Simulation Techniques in Enterprises*. Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. En colaboración con P. Mouliá.
- “Aproximaciones de la fórmula de Taylor con el MATHEMATICA” (2006). *Actas Sextas Jornadas de Tecnología aplicada a la Educación Matemática Universitaria*. ISBN 978-950-29-1001-7, pp.95-127. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires. En colaboración con A. Parma y J. C. Ferreiro.
- “El conjunto de consideración fuzzy de destinos turísticos. Parte I: Elementos teóricos” (2006). *Actas XXI Jornadas de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. Universidad Nacional de Formosa, Formosa. En colaboración con M. Eriz.
- “El conjunto de consideración fuzzy de destinos turísticos. Parte II: Estudio comparativo sobre turismo joven en la Argentina” (2006). *Actas XXI Jornadas de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. Universidad Nacional de Formosa, Formosa. En colaboración con M. Eriz. y P. Mouliá, P. Crivelli Duboué.
- “El conjunto de consideración fuzzy de destinos turísticos. Parte III: Atributos utilizados en la elección de los destinos turísticos” (2006). *Actas XXI Jornadas de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. Universidad Nacional de Formosa, Formosa. En colaboración con P. Mouliá, M. Eriz, P. Crivelli Duboué, A. Lepera y A. Cabana.
- “Aplicaciones de los subconjuntos borrosos: una propuesta de enseñanza” (2006). *Actas XXI Jornadas de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. Universidad Nacional de Formosa, Formosa. En colaboración con P. Mouliá.
- “La función de producción ESC” (2006). *Actas XXI Jornadas de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. Universidad Nacional de Formosa, Formosa. En colaboración con A. Parma.
- “Programación lineal y equilibrio multiproducto” (2006). *Actas XXI Jornadas de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. Universidad Nacional de Formosa, Formosa. En colaboración con M. S. Moriñigo.
- “Cuantificadores fuzzy: Una introducción” (2006). *Actas XII Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas*, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con M. S. Moriñigo.
- “Empleo de metodología fuzzy para la programación de inversiones” (2005). *Actas del IV Seminario Interamericano de Evaluación de Proyectos*. ASAE-Ministerio de Economía, Buenos Aires. ISBN 987-1171-25-0. En colaboración con R. Espiño.
- “Análisis de la planificación y gestión de las políticas públicas sectoriales” (2005). *Actas del IV Seminario Interamericano de Evaluación de Proyectos*. ASAE-Ministerio de Economía, Buenos Aires. ISBN 987-1171-25-0. En colaboración con R. Espiño.
- “Análisis de la fiabilidad de diodos emisores de luz tecnología AlInGaP mediante el empleo de conjuntos borrosos” (2005). *Actas XII Encuentro Nacional – IV Encuentro Internacional EMCÍ 2005*. En colaboración con J. Chiodi y M. Eriz.
- “En busca del camino óptimo cuando la aleatoriedad y la incertidumbre se adicionan” (2005). *Actas XII Encuentro Nacional – IV Encuentro Internacional EMCÍ 2005*, Universidad Nacional de San Juan, Argentina. En colaboración con P. Mouliá.

- “El uso de programas de cálculo simbólico en la enseñanza del cálculo y sus aplicaciones” (2005). *Actas Quintas Jornadas de Tecnología aplicada a la Educación Matemática Universitaria*, pp.147-160. En colaboración con E. Yañez y A. Parma.
- “Ecuaciones en relaciones borrosas y su aplicación a un modelo de diagnóstico empresarial” (2005). *Actas XX Jornadas de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. En colaboración con M. Fernández y M. de Zavaleta.
- “Factibilidad y relevancia del tratamiento de la incertidumbre en la formación profesional” (2005). *Actas XX Jornadas de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. En colaboración con P. Mouliá.
- “Operadores simbólicos de agregación de información lingüística” (2005). *Actas XX Jornadas de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. En colaboración con M. Eriz y M. Moriñigo.
- “Análisis de la opinión de expertos sobre las políticas públicas sectoriales de Argentina” (2005). *Actas del XII SIGEF Congress “Instrumentos Económicos y de Gestión Aplicados a Ambientes con Alta Incertidumbre”*. ISBN 987-1171-25-0, pp.269-280. En colaboración con R. Espiño.
- “Equilibrio multiproducto aproximado en condiciones de incertidumbre” (2005). *Actas del XII SIGEF Congress “Instrumentos Económicos y de Gestión Aplicados a Ambientes con Alta Incertidumbre”*. ISBN 987-1171-25-0, pp.143-156. En colaboración con M. Moriñigo.
- “Medidas de pobreza: Un enfoque alternativo” (2005). *Actas del XII SIGEF Congress “Instrumentos Económicos y de Gestión Aplicados a Ambientes con Alta Incertidumbre”*. ISBN 987-1171-25-0, pp.609-627. En colaboración con M.J. Fernández.
- “Aplicación de las ecuaciones en relaciones borrosas al diagnóstico de una empresa de seguros” (2005). *Actas VI Jornadas Actuariales*. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Argentina, En colaboración con M. de Zavaleta.
- “Operadores simbólicos de agregación de información lingüística” (2005). *Actas XX Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*, Universidad Nacional de Rosario, Argentina. En colaboración con M. Moriñigo y M. Eriz.
- “Estudio de la dinámica del conjunto de consideración fuzzy” (2005). *Actas XII Sigef Congress, “Instrumentos Económicos y de Gestión Aplicados a Ambientes con Alta Incertidumbre”*. Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. En colaboración con P. Mouliá. pp.529-544.
- “Análisis de los factores vinculados con la sobrevivencia y desarrollo de pequeñas y medianas empresas: un enfoque lingüístico” (2005). *Actas XII Sigef Congress, “Instrumentos Económicos y de Gestión Aplicados a Ambientes con Alta Incertidumbre”*. Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. En colaboración con M. Eriz y G. Camprubi. ISBN 987-1171-25-0, pp.467-478.
- “Conceptualizaciones alternativas del conjunto de consideración” (2005). *XI Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas*, Facultad de Ciencias económicas, Universidad de Buenos Aires, Argentina. En colaboración con M. S. Moriñigo.
- “Proceso de evaluación en la elección de un destino turístico” (2004). *Actas XI CONGRESS OF SIGEF*, University Mediterranea of Reggio Calabria, Italia, 2004. En colaboración con M. Moriñigo.
- "Modelos lingüísticos para la toma de decisión" (2003). *Actas de las IX Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas*, Buenos Aires. ISBN 950-29-0818-X.

- “El uso del Solver para la resolución de problemas de programación lineal” (2004). *Actas de las Cuartas Jornadas de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática*, Buenos Aires. En colaboración con M. S. Moriñigo, pp.81-92.
- “Aplicaciones de Análisis Matemático desarrolladas mediante sistemas de cálculo simbólico” (2004). *Actas de las Cuartas Jornadas de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática*, Buenos Aires. En colaboración con M. Chaparro, pp.55-66.
- "El empleo de números L-R fuzzy de Dubois-Prade en los indicadores IRIS" (2004). *Actas Cuartas Jornadas Actuariales "Incertidumbre y riesgo: inevitable compañía humana"*, Buenos Aires. En colaboración con M. J. Fernandez y L. Mansilla. ISBN 950-29-0803-1, tomo II, pp.197-214.
- "Aplicación del modelo de decisión de Bellman y Zadeh a la resolución de problemas del agro" (2003). *Actas III Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales*, Buenos Aires. En colaboración con M. Eriz. ISBN 950-29-0747-7.
- "Enfoque Lingüístico de satisfacción del cliente: Aplicación a un caso" (2003). *Actas de las XVIII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. San Luis, Argentina. En colaboración con M. J. Fernandez y M. Eriz. ISBN 950-609-029-7.
- "Selección de inversiones en la empresa constructora: Un enfoque lingüístico" (2003). *Actas de la 8ª Reunión Anual de la Red PyMES Mercosur*, Rosario. En colaboración con P. Mouliá.
- "Análisis de los factores vinculados con la sobrevivencia y desarrollo de PyMES de Presidencia Roque Saenz Peña" (2003). *Actas de la 8ª Reunión Anual de la Red PyMES Mercosur*, Rosario. En colaboración con G. Camprubí.
- "Analysis of Multi-product Break-even with Uncertain Information" (2003). *Actas 3rd International Conference in Fuzzy Logic and Technology de la European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUFLAT 2003)*. En colaboración con M. Moriñigo. ISBN 3-9808089-4-7, pp.456-460.
- “El empleo de problemas en la clase de matemática” (2003). *Actas Terceras Jornadas de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática*, Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires.
- "Programación entera fuzzy: aplicación a la optimización de inversiones" (2002). *Actas de las XVII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*, Río Cuarto, Córdoba, Argentina. En colaboración con C. Vazquez.
- "Resolución de ecuaciones con coeficientes borrosos" (2002). *Actas de las XVII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*, Río Cuarto, Córdoba, Argentina. En colaboración con M. Moriñigo.
- "Optimización de inversiones para la creación o expansión de una empresa" (2002). *Actas VII Reunión Anual Red Pymes Mercosur*, Rafaela. En colaboración con C. Vazquez.
- "Aproximación al equilibrio multiproducto en condiciones de incertidumbre" (2002). *Actas VII Reunión Anual Red Pymes Mercosur*, Rafaela. En colaboración con M. Moriñigo.
- "Evaluación de la calidad del servicio de una A.R.T." (2001). *Actas de las II Jornadas Actuariales: "Planeamiento y gestión actuarial"*, Buenos Aires. En colaboración con M. Mussio y M. Eriz. pp.127-153.
- "Los conjuntos borrosos: una herramienta para la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre" (2001). *Actas II Jornadas Actuariales: "Planeamiento y gestión actuarial"*, Buenos Aires, pp.109-126.

- "Método de consenso para la toma de decisión en un grupo" (2001). *Actas XVI Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*, Buenos Aires, Argentina.
- "Marketing por afinidad" (2001). *Actas VI Reunión Anual Red Pymes Mercosur*, Fundación Potenciar.
- "La aplicación de nuevas herramientas para la estimación de ventas en una Pyme" (2001). *Actas Jornadas Nacionales Pymes 2001 - FACPCE*, Córdoba. Osmar D. Buyatti, Librería Editorial, pp.245-256. En colaboración con M. Mussio y C. Vazquez.
- "Un enfoque de aprendizaje automático para la evaluación de compañías de reaseguro en el mercado argentino" (2000). *Actas Jornadas actuariales Buenos Aires 2000: El Actuario en el siglo XXI*, Buenos Aires. En colaboración con M.T. Casparri y I. Zwir, pp.29-34.
- "Los modelos de transporte fuzzy" (2000). *Actas XV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas*, Jujuy, Argentina. En colaboración con P. Moulia.
- "Dualidad y análisis de sensibilidad en programación lineal fuzzy" (2000). *Actas XV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas*, Jujuy, Argentina. En colaboración con P. Moulia.
- "Mediciones de pobreza: un análisis fuzzy" (2000). *Actas del Primer Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y de la Tecnología*, México. En colaboración con P. García, pp.144.
- "Modelos de programación lineal borrosa" (2000). *Actas II Conferencia Argentina de Educación Matemática*, Santa Fe, Argentina, pp. 76-89.
- "Non-Standard Logics, Fuzziness and Meaning" (2000). *Proceedings of Eighth International Conference of IPMU*, Madrid, Vol. 1. En colaboración con P. García. ISBN 84-95479-03-6, pp.604-612.
- "Una medida de verosimilitud" (2000). *Actas V Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas*, Buenos Aires. En colaboración con P. García. Editorial Economizarte, ISBN 987-9372-15-8, pp.177-184.
- "Lógica borrosa e interpretación correspondentista de la teoría semántica de la verdad de Tarski" (1999). *Proceedings of 1999 Eusflat-Estylf Joint Conference*, Palma de Mallorca, Spain. En colaboración con M. T. Casparri y P. García, PM: 1500-1999, pp. 315-319.
- "Programación lineal en condiciones de incertidumbre" (1999). *Actas XIV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas*, Santa Fe, Argentina. En colaboración con P. Moulia.
- "Una propuesta fuzzy para definir indicadores de pobreza" (1998). *Proceedings of SIGEF'98 Congress, Uncertainty Logics: Applications in Economics and Management*, Lausanne, Switzerland. En colaboración con E. Machado y P. García.
- "Objetivo de la ciencia, verdad y medidas de incertidumbre" (1998). *Proceedings of SIGEF'98 Congress, Uncertainty Logics: Applications in Economics and Management*, Lausanne, Switzerland. En colaboración con R. Pérez y P. García.
- "La evaluación de la calidad en la universidad" (1998). *Proceedings of SIGEF'98 Congress, Uncertainty Logics: Applications in Economics and Management*, Lausanne, Switzerland. En colaboración con P. García.
- "Lenguaje natural, corporalidad e Inteligencia Artificial" (1998). *Actas IV Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas*, Facultad de Ciencias Económicas, UBA. En colaboración con P. García.

- “Sobre los mitos y prejuicios en torno a la enseñanza de la matemática” (1998). *Actas XIII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. Buenos Aires. En colaboración con P. García.
- “Riesgo en carteras de inversión” (1997). *Actas IV Congreso de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy*, volumen I, pp.81-88, Santiago de Cuba. En colaboración con E. Machado y R. Pérez.
- “Acerca de la modelización borrosa” (1997). *Actas IV Congreso de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy*, volumen I, pp.19-27, Santiago de Cuba. En colaboración con E. Machado.
- “Efectos de la inestabilidad contextual en las organizaciones” (1997). *Actas III Simposio Nacional de Análisis Organizacional y I del Cono Sur*, Buenos Aires. En colaboración con E. Machado y P. Slemenson.
- “Sobre el problema de las leyes cuantitativas en economía” (1997). *Actas III Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas*, Facultad de Ciencias Económicas, UBA, Buenos Aires. En colaboración con P. García.
- “Análisis borroso de la inestabilidad contextual y sus efectos sobre la capacidad de pensar y planificar” (1996). *Actas III Congreso de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy*, volumen I. Buenos Aires. En colaboración con E. Machado y P. Slemenson.
- “Estudio para la localización espacial de un proyecto” (1996). *Actas III Congreso de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy*, volumen I. Buenos Aires. En colaboración con E. Machado y R. Pérez.
- “El comportamiento borroso de las tasas de interés. Su análisis a través de los procesos borrosos” (1996). *Actas III Congreso de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy*, volumen II. Buenos Aires. En colaboración con E. Machado y R. Pérez.
- “Hacia un cambio de paradigma en la investigación de mercado” (1996). *Actas III Congreso de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy*, volumen III. Buenos Aires. En colaboración con E. Machado y L. Guerrero.
- “Procesos Borrosos. Previsibilidad y Entropía. Aplicaciones a la Gestión y Economía” (1995). *Actas II Congreso de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy*, volumen I, pp.91-112, España. En colaboración con E. Machado y R. Pérez.
- “La segmentación de mercados mediante la aplicación de Teoría de Afinidad” (1995). *Actas II Congreso de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy*. (SIGEF), volumen I, pp.327-341. Santiago de Compostela, España.
- “Un problema de selección de personal” (1995). *Actas X Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, pp.109-118. Trelew.
- “Teoría de la decisión en condiciones de incertidumbre – Fuzzy decision-” (1994). *Actas I Congreso de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy* (SIGEF), volumen I, pp.319-338. Editorial Vilema, S.A., Barcelona. En colaboración con E. Machado y R. Pérez.
- “Una aplicación del Método Fuzzy-Delphi: La estimación del cash-flow a través de la opinión de expertos” (1994). *Actas IX Jornadas de Administración del Colegio de Graduados en Ciencias Económicas*. Mar del Plata, Argentina.
- “El uso de la computadora en la enseñanza de la Matemática en las Facultades de Ciencias Económicas” (1994). *Actas IX Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines*. Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy.

Participación en reuniones científicas (no incluidas en publicaciones)

- XXXIV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines. 2 al 4 de octubre de 2019. Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Económica. Posadas, Misiones. Coordinadora del taller: “Acertijos de lógica y deducción: una introducción al método científico”.
- ECON 2018. Congreso Internacional de Economía y Gestión”. 2 al 5 de octubre de 2018, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Trabajo presentado: “Números Z: Incertidumbre y fiabilidad. Modelo de toma de decisión para un desarrollo sustentable”. Expositora: L. Lazzari.
- ECON 2017. Congreso Internacional de Economía y Gestión”. 3 al 5 de octubre de 2017, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Trabajo presentado: “Modelo *fuzzy* en el diseño de un sistema de salud sustentable”. Expositores: L. Lazzari y P. Moulia.
- XVII Jornadas Nacionales de Tecnología Aplicada a la Educación Matemática Universitaria. 11 y 12 de mayo de 2017, Facultad de Ciencias Económicas. UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Trabajo presentado: “Interpretación geométrica de optimización restringida mediante el empleo de herramientas informáticas”. En colaboración con P. Moulia
- ECON 2015. Congreso Internacional de Economía y Gestión”. 13 al 16 de octubre de 2015, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Trabajo presentado: “Propuesta para un sistema de salud sustentable”. Expositores: L. Lazzari y P. Moulia.
- XXI Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas. 5, 6 y 7 de octubre de 2015. Facultad de Ciencias Económicas. UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Trabajo presentado: “Herramientas matemáticas para el análisis de información incierta”. En colaboración con P. Moulia.
- V Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial (V MACI). 4 al 6 de mayo de 2015. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil, Buenos Aires, Argentina. Trabajos presentados: “Aplicación de los conjuntos borrosos a diagnóstico médico” y “Modelo de afinidad aplicado al mercado financiero”. En colaboración con P. Moulia.
- VII Congreso de Economía y Gestión “ECON 2013”. 7 al 11 de octubre de 2013, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Trabajo presentado: “Empleo de herramientas innovadoras para plantear y resolver problemas del agro”. Expositores: M. Eriz, P. Moulia, M.J. Fernandez y L. Lazzari. Moderadora L. Lazzari.
- XXVII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa. 15 al 19 de julio de 2013, Buenos Aires. Taller: “La matemática en los juegos”. En colaboración con P. Moulia.
- XIII Jornadas Nacionales y Latinoamericanas Actuariales. 1 y 2 de noviembre de 2012. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, Taller: “Una aproximación al método científico a través de acertijos de lógica”. En colaboración con P. Moulia.
- Jornadas de Perfeccionamiento Docente e Investigación en Cátedra. Cátedra de Econometría, Nacional, 26 de octubre de 2012, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Trabajo presentado: “Escritos de Investigación: Producción y difusión”. En colaboración con P. Moulia.

- VI Congreso de Economía y Gestión “ECON 2012”. 9 al 12 de octubre de 2012, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Trabajo presentado: “Evaluación de la calidad de un servicio. Aplicación a turismo”. En colaboración con P. Moulia.
- XXVI Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines. 14 AL 16 de septiembre de 2011. Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Económica. Posadas, Misiones. Integrante del Panel “Escritos de Investigación: Producción y Difusión”.
- Undécimas Jornadas Nacionales y Latinoamericanas Actuariales, 9 a 11 de noviembre de 2010. Taller: “La matemática en los juegos”. Expositoras: P. Moulia y L. Lazzari.
- IV Congreso Internacional de Economía y Gestión - ECON 2010. 15 al 19 de noviembre de 2010. Trabajos presentados: “Modelos para la selección de deportistas”. Expositores: Patricia Mouliá y Luisa Lazzari. “Turismo Joven en Argentina. Verano 2010”. Expositores: F. Chelmicki, M. J. Fernandez, M. Eriz, P. Moulia y L. Lazzari.
- 6ª Conferencia Internacional de Matemática y Diseño. M&D 2010. 7 al 11 de junio de 2010. Sociedad Científica Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Trabajo presentado: Audiovisual: “La matemática a través de los fractales”. En colaboración con P. Mouliá.
- Semana de la Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. 25 de noviembre de 2009, Centro de Posgrado y Extensión Universitaria “Dr. Manuel Belgrano”. Facultad de Ciencias Económicas – Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Trabajo presentado “Consideración y elección de destinos turísticos del segmento joven”. En colaboración con P. I. Mouliá; M. J. Fernandez; M. Eriz.; F. Chelmicki; I. Sicardi.
- I Jornadas Nacionales de Investigación Económica y Estadística Aplicadas al Turismo, diciembre de 2010, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. Trabajo presentado: “Características de la demanda turística de los jóvenes. Vacaciones de invierno 2009”. En colaboración con P. I. Mouliá; M. J. Fernandez; M. Eriz. y F. Chelmicki.
- X Jornadas Nacionales y IV Simposio Internacional de Investigación – Acción en Turismo. Universidad Nacional de Lanús, Lanús, 12 y 13 de noviembre de 2009. Trabajo presentado: “Turismo joven en argentina: preferencias y características”. En colaboración con P. I. Mouliá; F. Chelmicki; M. J. Fernandez; M. Eriz.
- XXIV Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines. 7 al 9 de octubre de 2009. San Juan. Taller presentado: La matemática en los juegos. En colaboración con P. I. Mouliá; M. Eriz.
- XXV Congreso Nacional de Administración General (ADENAG) “Las organizaciones como eje en la integración y desarrollo regional”. 28 y 29 de mayo de 2009. Posadas, Misiones. Trabajo presentado: Comportamiento del consumidor turístico joven. En colaboración con P. I. Mouliá; M. J. Fernández; A. I. Gervasoni; M. Eriz
- III Congreso Internacional de Economía y Gestión ECON09. Facultad de Ciencias Económicas, UBA. 26 al 29 de mayo de 2009, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Trabajo presentado: “Turismo joven en la Argentina: estudio del conjunto de consideración de los destinos elegidos”. En colaboración con P. I. Mouliá; M. J. Fernández; M. Eriz; F. Chelmicki; M. Chiodi; J. Chiodi; A. I. Gervasoni; C. Arceo
- Semana de la Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. Conferencia: “Una conceptualización alternativa del comportamiento del consumidor turístico. Aplicación al caso de turismo joven”. 25 de noviembre de 2008, Asociación Argentina de Agencias de Viajes y Turismo. Carrera de Especialista en Desarrollo Estratégico del Turismo de la FCE, UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

- Novenas Jornadas Actuariales. Facultad de Ciencias Económicas, UBA. 6 y 7 de noviembre de 2008. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Taller: “Conjuntos borrosos y aplicaciones”. Coordinadoras: Luisa L. Lazzari; Patricia Mouliá.
- VI Simposio de la Sociedad Iberoamericana de la Metodología Económica (SIAME), Universidad Autónoma de Madrid. 10 y 11 de septiembre de 2008, Madrid. Trabajo presentado: “Una conceptualización alternativa del comportamiento del consumidor en la elección de un destino turístico”.
- II Congreso Internacional de Ciencias Económicas ECON 2008. Facultad de Ciencias Económicas, UBA. 2 al 5 de junio de 2008, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Trabajo presentado: "Estudio de indicadores pobreza desde una perspectiva Fuzzy".
- Primer Congreso Internacional de Ciencias Económicas. Econ 2007. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, Buenos Aires, 28 al 31 de mayo de 2007. Trabajo presentado: “Una conceptualización alternativa del comportamiento del consumidor turístico. Aplicación al caso del turismo joven”.
- Séptimas Jornadas Actuariales. Facultad De Ciencias Económicas, UBA, BUENOS AIRES, 23 Y 24 noviembre de 2006. Trabajo presentado: “Una aproximación al mundo de los fractales”.
- Quintas Jornadas Actuariales. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, Buenos Aires, 4 Y 5 noviembre de 2004. Curso dictado: Los números híbridos: cuando la aleatoriedad y la incertidumbre se adicionan.
- VI Reunión de Didáctica de la Matemática del Cono Sur, Buenos Aires, 21 al 26 DE julio DE 2002. Trabajo presentado: "Introducción a los conjuntos borrosos".
- Quinto Congreso Argentino De Educación Matemática, Rafaela, Santa Fe, 12 al 16 DE junio de 2002. Trabajo presentado: "Juegos isomorfos".
- Jornadas sobre Matemática Borrosa. Academia de Ciencias de Buenos Aires. 9 de noviembre de 1990. Trabajo presentado: “Aplicaciones de la Matemática Borrosa: Selección de Personal y Presupuesto Base Cero Borroso”.

Extensión Universitaria – Transferencia

- Festival de problemas de Matemática para docentes. Mendoza, 24 y 25 de junio de 2019. Ministerio de Educación y Deportes – Olimpiada Matemática Argentina. Coordinadora de Talleres.
- Festival de problemas para profesores. Universidad del CEMA y Fundación Olimpiada Matemática Argentina. 13 y 20 de mayo de 2019. Coordinadora de Talleres.
- Capacitación Schilf. Temperley Schule. 26 de febrero de 2019.
- Primer Festival de problemas para profesores. Ministerio de Educación y Deportes - Olimpiada Matemática Argentina. 5, 6 y 7 de noviembre de 2018. Huerta Grande, Córdoba. Participación como coordinadora de talleres.
- 16ª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 1 al 8 de septiembre de 2018, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Conferencia: “Distorsiones de la percepción visual. ¿Nos engañan nuestros sentidos?”. En colaboración con P. I. Mouliá.
- Seminario “Relaciones binarias: un enfoque alternativo”. IIEP-BAIRES, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, mayo de 2018.

- 15ª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 4 al 10 de septiembre de 2017, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Conferencia: “Ilusiones ópticas: aportes a diferentes campos del conocimiento”. En colaboración con P. I. Mouliá.
- 13ª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 15 al 26 de junio de 2015, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Conferencia: “Algebra y deportes”. En colaboración con P. I. Mouliá.
- Plan de Sensibilización, Repositorio Digital Institucional UBA (RDI – UBA). 3 de noviembre de 2014, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Conferencia: “Cuadernos del CIMBAGE: 15 años de experiencia en acceso abierto”.
- VIII Congreso de Economía y Gestión “ECON 2014”. 27 al 31 de octubre de 2014, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Trabajo presentado: “Breve historia del CIMBAGE. Síntesis de las actividades realizadas”.
- 12ª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 9 al 20 de junio de 2014, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Conferencia: “Modelos alternativos de gestión en instituciones deportivas”. En colaboración con P. I. Mouliá.
- 10ª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 11 al 22 de junio de 2012, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Taller: “Una aproximación al método científico a través de acertijos de lógica”. En colaboración con P. I. Mouliá.
- Seminario: “Elementos de la Teoría de Conjuntos Borrosos. Aplicaciones a la Gestión Y Economía”. 23 de noviembre de 2011, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad del Salvador. En colaboración con Patricia I. Mouliá, María José Fernández y Mariano Eriz.
- 9ª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 6 al 18 de junio de 2011, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Clase abierta: “Relaciones binarias borrosas y aplicaciones”. En colaboración con P. I. Mouliá.
- 8ª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 17 de junio de 2010, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Clase abierta: “Elementos de conjuntos borrosos y aplicaciones”. En colaboración con P. I. Mouliá, M. J. Fernandez y F. Chelmicki.
- Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Facultad de Ingeniería – UBA. 4 de diciembre de 2010, 10hs. Clase en el Seminario de Tesina “Relaciones binarias fuzzy. Aplicaciones”.
- X Jornadas Nacionales y Latinoamericanas Actuariales. Facultad de Ciencias Económicas, UBA. 26 y 27 de noviembre de 2009. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Taller presentado: Matemática activa y recreativa. En colaboración con: P. I. Mouliá; M. Eriz
- Clase abierta. Tema: Modelos alternativos para la toma de decisión en condiciones de incertidumbre. 23 de noviembre de 2009. Centro de Posgrado y Extensión Universitaria “Dr. Manuel Belgrano”. Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Expositores: L. Lazzari, P. Mouliá, F. Chelmicki, M. J. Fernandez y M. Eriz.
- 7ª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 15 al 26 de junio de 2009, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Taller presentado: *Un enfoque alternativo para enseñar sucesiones*. En colaboración con P. Mouliá.

- VIII Jornada de Investigación de la Universidad de Flores. 12 de noviembre de 2008. CABA. Trabajo presentado: “Una mirada al mundo de los fractales”.
- 6ª Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 19 al 26 de agosto de 2008, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. “Una mirada al mundo de los fractales” (Audiovisual).
- 5ta Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Buenos Aires, 8 al 15 de junio de 2007. Taller presentado: “La magia de la matemática”.
- Asociación Argentina de Evaluación (ASAE): Integrante de los proyectos de investigación “Análisis de la planificación y gestión de las políticas públicas sectoriales” y “Planeamiento de inversiones mediante el empleo de metodologías borrosas”, desde junio de 2004 hasta diciembre de 2004.
- Conferencia “La investigación en la universidad”, impartida en el Escuela de Comercio Dr. Antonio Bermejo en el marco del Acuerdo de Cooperación entre la Universidad de Buenos Aires y la Secretaría de Educación del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 14 de septiembre de 2004.
- Conferencia “La investigación en matemática aplicada”, impartida en el St. Mary's International College de Ezeiza, Pcia. de Buenos Aires, el 26 de abril de 2004.
- Taller "Matemática recreativa", desarrollado en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales de la Universidad Nacional de San Luis. Resolución 224/03-D, en octubre de 2003.
- Curso "Ecuaciones con coeficientes borrosos y aplicaciones", impartido en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, septiembre de 2003.
- Curso "Preferencias colectivas y sistemas de votación", impartido en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, mayo de 2003.
- Curso "Elementos de elección social", impartido en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, octubre de 2002.
- Curso "Optimización de la gestión en las PyMEs mediante el uso de herramientas innovadoras", Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, abril-mayo de 2002. Resolución CD N° 18/variados del 29/04/02.
- Curso "Los conjuntos borrosos: una herramienta para la toma de decisión en condiciones de incertidumbre", de la Secretaría de Posgrado, Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Entre Ríos, Paraná, agosto-septiembre de 2001.
- Curso "Los conjuntos *fuzzy* y su aplicación a la programación lineal", impartido en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, abril de 2001.
- Conferencia “La Gestión en la Incertidumbre: Localización de Empresas”, impartida en la Escuela Superior Técnica de Ingenieros Industriales de la Universidad de Valladolid, España, en marzo de 2000.
- Taller de Capacitación "Entretenimientos didácticos de matemática", para Docentes Universitarios del Programa de Formación Docente de la Universidad Nacional de Entre Ríos, realizado en la Facultad de Ciencias de la Administración en Concordia, Entre Ríos, en agosto de 2000.
- "Taller de entretenimientos didácticos de matemática", desarrollado en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Concepción del Uruguay, en agosto 1999.

- Seminario "Relaciones borrosas", desarrollado en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, en mayo de 1999.
- Curso "Introducción a los conjuntos borrosos", Facultad de Ciencias de la Administración de la Universidad Nacional de Entre Ríos, Concordia, mayo de 1999.
- Curso "Aplicaciones de la Matemática Borrosa a la Teoría de la Decisión", Facultad de Ciencias de la Administración, Universidad Nacional de Entre Ríos, septiembre de 1996.
- Curso "Técnicas de gestión para el tratamiento de la incertidumbre", Centro de Ingeniería para Empresas del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), junio y julio de 1996.
- Conferencia "Modelo para la localización espacial de un proyecto". Día de la Investigación. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, en noviembre de 1996.
- Conferencia "Procesos Borrosos. Previsibilidad y entropía". Día de la Investigación. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, noviembre de 1995.
- Conferencia "La segmentación de mercados mediante la aplicación de Teoría de Afinidad". Día de la Investigación. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, noviembre de 1995.
- Curso "Las relaciones borrosas y su aplicación a la investigación de afectos olvidados", Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Patagonia San Juan Bosco, septiembre de 1995.
- Conferencia "Teoría de la Decisión en condiciones de incertidumbre". Día de la Investigación. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, noviembre 1994.
- Conferencia "Administración y Matemática". Ciclo de Mesas Redondas. Instituto de Investigaciones Administrativas. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, octubre de 1994.
- Curso de Actualización para Docentes "Aplicaciones de la Matemática a la Economía y Administración", Facultad de Ciencias Económicas de la UNLZ, octubre - noviembre de 1994.
- Curso "Matemática borrosa aplicada a temas de gestión", Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Jujuy, septiembre de 1994.
- Curso "Tratamiento de las inversiones en condiciones de incertidumbre", Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, 11 y 12 de junio de 1993.
- Conferencia "Número Híbrido: Cuando la certeza, la aleatoriedad y la incertidumbre se asocian". Día de la Investigación. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, noviembre de 1993.
- Conferencia "Criterios para la determinación de un orden entre números borrosos". Día de la Investigación. Facultad de Ciencias Económicas, UBA, noviembre de 1992.
- Conferencia "Selección de personal. Recuperación de efectos olvidados". Fundación Bolsa de Comercio de Buenos Aires. 15 de septiembre de 1992.
- Conferencia "Modelos para la investigación de efectos olvidados". Día de la Investigación, Facultad de Ciencias Económicas. UBA. Noviembre de 1991.

Actuación como evaluadora

Integrante de comisiones evaluadoras

- UNESCO - IESALC: Integrante de la base de datos de expertos de evaluación y acreditación, a los efectos de servir de insumo para UNESCO y otras agencias internacionales en los procesos de evaluación de la educación superior en América Latina y el Caribe (desde agosto de 2014, Registro N° 1791).
- CONEAU: Integrante del Registro de Expertos desde marzo de 2013.
- Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Económicas: Miembro Titular de la “Comisión de Evaluación de Actividades de Investigación”. Resolución CD N° 2376/Investigación desde 20 de marzo de 2012 y continúa. Se evalúan investigadores y proyectos. Miembro de la Comisión de Publicaciones desde el año 2012.
- Banco de Evaluadores en la Disciplina Economía, Administración y Contabilidad en el Proceso de Categorización de la Secretaría de Políticas Universitarias.

Designada como integrante para evaluar las solicitudes de Categorización a nivel nacional en la Resolución conjunta SPU N° 3458/14 y SACT N° 71/14.

- Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Integrante del Banco de Evaluadores del Área de Ciencias Económicas y Derecho del Sistema de Evaluación de Proyectos Científicos y Tecnológicos desde el año 2000 y continúa. Evaluadora de proyectos Línea Start Up (proyectos de investigación científica y tecnológica orientados al desarrollo de nuevas competencias tecnológicas en el mercado de bienes y servicios) Área Evaluación FONCYT - Convocatoria PICT 2013. Evaluadora de PID. Desde el año 2011.

- Universidad Nacional del SUR: i) Evaluadora de proyectos de Investigación, año 2016. ii) Evaluadora en la Disciplina Economía, Administración y Contabilidad en el Proceso de Categorización Especial 2011, en Bahía Blanca los días 25 y 26 de abril de 2013.
- Universidad Nacional de La Pampa: Evaluadora de proyectos de Investigación, año 2016.
- Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa: Árbitro de trabajos en el proceso de Referato del XXIX Encuentro Nacional de Docentes de Investigación Operativa (ENDIO) y en la XXVII Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa. Buenos Aires, año 2016.
- Universidad Nacional del Nordeste: i) Par evaluador en el Proceso de Evaluación de Solicitudes de Categorización 2009, Región Nordeste, octubre de 2011. ii) Par evaluador en el Proceso de Evaluación 2011: Proyectos de Investigación y Desarrollo.
- Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Económicas: Evaluadora de proyectos de Investigación desde año 2011.
- Universidad Nacional de Luján. Evaluadora de proyectos de Investigación desde año 2011.
- Universidad de Mar del Plata: i) Evaluadora en la Disciplina Economía, Administración y Contabilidad en el Proceso de Categorización 2009, en Mar del Plata los días 23, 24 y 25 de junio de 2010. ii) Evaluadora del Proyecto de Investigación “Estrategias de gestión empresarias aplicando tecnologías emergentes” de la Secretaría de Ciencias e Innovación Tecnológica. Año 2003.
- II Seminario de Investigación Interdisciplinar del IADCOM. Integrante del Comité Académico, CABA, octubre de 2013.

Evaluación de investigadores del CONICET

Evaluadora del Concurso de Ingreso a la Carrera de CONICET, Sistema Integral de Gestión y Evaluación, en el rol "Especialista". Designada por la Comisión Asesora de Economía, Ciencias de la Gestión y de la Administración Pública de CONICET.

Evaluación de investigadores de Proyectos UBACYT

- En el marco del Proyecto UBACYT 20020130100083 BA, los investigadores Patricia Moulia, María José Fernandez, Mariano Eriz, Andrea Parma, Florencia Chelmicki, Cristina Arceo y Jorge Chiodi.
- En el marco del Proyecto UBACYT 20020100100025 los investigadores Patricia Moulia, María Silvia Moriñigo, María José Fernandez, Mariano Eriz, Matias Chiodi, Jorge Chiodi, Rodrigo Del Rosso y Andrea Parma.
- En el marco del Proyecto UBACYT E018 los investigadores Patricia Moulia, María Silvia Moriñigo, Jesús Domech Moré, María José Fernandez, Mariano Eriz, Martín Alfaro, Patricia Crivelli, Jonathan Monti, Matias Chiodi, Dolores Caviglia y Alcides Gonzalez.
- En el marco del marco del Proyecto UBACYT E019, los investigadores Roberto Drimer, Patricia Mouliá, Angel Gento, María Silvia Moriñigo, Andrea Lepera, Juan Ramón Garnica Hervas, Cristina Meghinasso, Mónica Cantoni Rabolini, Adriana Cabana, Victor Maesschalck, María José Fernández, Sergio Messina, Silvana Segovia y Matías Chiodi.
- En el marco del marco del Proyecto UBACYT E009 los investigadores Renato Scarparo, Ángel Gento, María Silvia Moriñigo, Patricia Moulia, Claudia Vazquez, Víctor Maesschalck, Myriam Ponzano, Elena Rugilo y Jimena Peña.
- En el marco del Proyecto UBACYT AE13, las investigadoras Patricia Moulia, Graciela Loisso y Claudia Vazquez.

Evaluadora de revistas científicas

- Revista Fuzzy Economic Review: Evaluadora desde el año 2004. International Association for Fuzz-Set Management and Economy. ISSN 1136-0593.
- Emerald Group Publishing: Evaluadora de artículos del Grupo, año 2016. (Emerald is a global publisher providing you with the highest quality, peer-reviewed research. With over 45 years' experience, Emerald manages a portfolio of almost 300 journals).
- Revista Kybernetes: The international journal of cybernetics, systems and management sciences. ISSN: 0368-492X. Evaluadora, año 2016.
- Revista Dimensión Empresarial: Académica evaluadora desde febrero de 2016. ISSN 1692-8563, Universidad Autónoma del Caribe, Barranquilla, Colombia.
- Revista Administración y Organizaciones: Evaluadora, ISSN 1665-014X, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Departamento de Producción Económica de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, México, desde el año 2014.
- Revista Científica Cuadernos de Administración: Evaluadora. Facultad de Ciencias de la Administración, Universidad del Valle, Cali – Colombia. Desde el año 2014.
- Revista FACES: Evaluadora. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad Nacional de Mar del Plata, año 2013.
- Revista Ciencias Básicas en Ingeniería: Integrante del Comité de Referato. Instituto de Matemática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste, ISSN 1850-9827 designada por Resolución N° 070/09 del C.D. Resistencia, desde el año 2009.

- Revista Cuadernos de Gestión: Evaluadora. Instituto de Economía Aplicada a la Empresa de la Universidad del País Vasco, Bilbao, España, año 2007. ISSN 1131-6837
- Revista electrónica M@n@gement: Evaluadora. Revista internacional de investigación en *management*, <http://www.dmsp.dauphine.fr/Management/> ISSN 1286-4892.

Miembro del Comité Científico o de Referato de Congresos Internacionales

- 4th International Conference on Fuzzy Systems and Data Mining (FSDM 2018), Bangkok, Thailand, 16 al 19 de noviembre de 2018.
- XVIII International SIGEF Congress “New Techniques for Decision Making under Uncertainty”, Gerona, España, 6 al 8 de julio de 2015.
- XVII Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy (SIGEF), Reus – Cambrils, España, 6 al 8 de junio de 2012.
- XVI Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy (SIGEF), Morelia, México, 28 y 29 de octubre de 2010.
- MS’10 Barcelona Internacional Conference, Barcelona, España, 15-17 JULIO 2010.
- XV Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy (SIGEF), España, octubre de 2009.
- ISIE07 Y IECON 07 organizados por la IEEE Industrial Electronics Society, año 2007.
- ICIT08, 6 al 11 de julio de 2008, Toronto, Canadá. REVIEWER ZR-004561.
- ISIE08, 30 de junio al 2 de julio, Cambridge, Reino Unido. REVIEWER REQUEST (CD-003565) Y (CD-006793).
- XIV Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy (SIGEF), Rumania, noviembre de 2007.
- XIII Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy (SIGEF), Hammamet, Tunisia, noviembre-diciembre de 2006.
- XII Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy (SIGEF), Bahía Blanca, Argentina, octubre de 2005.
- XI Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy (SIGEF), Reggio Calabria - Messina, Italia, noviembre de 2004.
- International Conference on Modelling & Simulation – ICMS’04, Valladolid, España, septiembre de 2004.
- X Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy (SIGEF), León, España, octubre de 2003.
- IX Congress of International Association for Fuzzy-Set Management and Economy, “Emergent Alternative to the Solutions of Economic Problems”, Mérida, Venezuela, noviembre de 2002.

Menciones y premios

- Segundo Premio Nacional de Economía de la Secretaría de Cultura de la Presidencia de la Nación, producción 1996/1999 (compartido), otorgado por la obra *Teoría de la decisión*

fuzzy, (Macchi Grupo Editor S. A., Buenos Aires, 1998). Buenos Aires. Recibido el 7 de abril de 2005.

- Diploma de Honor en la Categoría Servicios del Premio Universidad Nacional del Nordeste – Vinculación para la Innovación y el Desarrollo Socio-Productivo – convocatoria 2003-2004, por el Proyecto de Investigación “Aplicaciones de nuevas tecnologías de investigación de mercados en Pymes y Mipymes de Presidencia Roque Sáenz Peña”, en calidad de Directora del Proyecto. Corrientes, diciembre de 2004.
- Estatuilla de bronce y plata otorgada por el Proyecto UBACyT EC004, 94-97: “Aplicaciones de la Matemática Borrosa a temas de Gestión y Economía”, directores Dr. Emilio A. M. Machado y Dr. Rodolfo H. Pérez, al ser seleccionado como uno de los siete mejores Proyectos de Investigación presentados en EXPOCIENCIA 95, realizada en la Facultad de Derecho de la UBA en noviembre-diciembre de 1995.
- Premio a la Producción Científica y Tecnológica de la Universidad de Buenos Aires. Resolución 4676/93 del Consejo Superior de la UBA. Años 1993, 1994 y 1995. Este premio fue otorgado a los docentes-investigadores que cumplían con los requisitos establecidos en las Resoluciones del Consejo Superior de la UBA.
- Homenaje realizado por el Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora y entrega de una Plaqueta en reconocimiento a la labor desarrollada durante veinte años ininterrumpidos de ejercicio de la docencia en esa Unidad Académica. Año 1992.
- Mención al Mérito por sus valores de comunicación y divulgación científica al panel sobre el tema: “Modelos para la investigación de efectos olvidados” (realizado en colaboración). Presentado en la EXPOCIENCIA 91 de la UBA en noviembre de 1991.

Formación de recursos humanos

Dirección de tesis de doctorado

- Directora de tesis de doctorado de la Universidad de Buenos Aires de la Lic. Patricia Mouliá. Tesis en curso. FCE-UBA.
- Directora de tesis de doctorado de la Universidad de Buenos Aires de la Lic. María José Fernández. Tesis aprobada año 2012.
- Directora de tesis de doctorado de la Universidad de Buenos Aires del Ing. Osman Montaña Quezada desde el año 2011 hasta el año 2015.
- Directora de tesis de doctorado de la Universidad de Buenos Aires del Lic. Raúl Espiño. Tesis aprobada año 2009.
- Codirectora de tesis de doctorado de la Universidad de Buenos Aires del Lic. Roberto Drimer. Tesis aprobada año 2009.

Dirección de tesis de licenciatura o de maestrías

- Directora de tesis de Maestría en Administración de Negocios del Ing. Carlos N. Rubín. Escuela de Educación de Posgrado, Facultad Regional Buenos Aires, Universidad Tecnológica Nacional. Tesis aprobada, calificación 10 (diez), agosto 2013.
- Directora de tesis de Licenciatura de la Universidad Nacional de San Martín de Lucila Chiodi aprobada en junio de 2014, calificación 9 (nueve). Tema: Las clases de Educación Física: análisis crítico mediante el uso de herramientas innovadoras.

- Directora de tesis de Licenciatura en Economía de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires de los siguientes alumnos:
 - ✓ Jennifer Fogel Aquilante (aprobada año 2013).
 - ✓ Mariano Eriz (aprobada año 2011).
 - ✓ María José Fernandez (aprobada año 2005).
 - ✓ María Eugenia de Zavaleta (aprobada año 2005).
 - ✓ Andrea Temi (aprobada año 2005).
 - ✓ Vanesa Fattorini (aprobada año 2002).
 - ✓ Natalia Carnevale (aprobada año 2001).
- Directora de tesis de Actuario de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires de los siguientes alumnos:
 - ✓ Noelia Farías (aprobada año 2013).
 - ✓ Florencia Rodriguez (aprobada año 2012).
 - ✓ Cecilia Steiner (aprobada año 2011).
 - ✓ Bin Cao (aprobada año 2010).
 - ✓ María Luján Ortiz (aprobada año 2009).
 - ✓ Dafne Baum (aprobada año 2007).
- Directora de tesis de Contador de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires de los siguientes alumnos:
 - ✓ Elena Rugilo (aprobada año 2001).
 - ✓ Juan Pablo Santamaría (aprobada año 2000).
- Directora de tesis de Licenciatura en Enseñanza de la Matemática en la Universidad Nacional de Lomas de Zamora de las Profesoras:
 - ✓ Bettina Landolfi (aprobada año 2006).
 - ✓ Patricia I. Moulia (aprobada año 2006).
 - ✓ Elizabeth Lugones (aprobada año 2007).
- Directora de tesis de Licenciatura en Matemática de la Prof. Emma Sala. Universidad Católica de Salta (aprobada año 2005).
- Directora de tesis de Licenciatura en Enseñanza de las Ciencias de la Profesora María Elena Chaparro, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Avellaneda (aprobada año 2002).

Actuación como consejera de estudios

- Consejera de Estudios de los siguientes doctorandos de la Universidad de Buenos Aires:
 - ✓ Lic. Patricia Moulia desde el 14 de octubre de 2014, Resolución CD N° 865/14, FCE – UBA.
 - ✓ Ing. Osman Montaña Quezada (año 2010).
 - ✓ Lic. María José Fernandez desde el 13 de mayo de 2008, Resolución CD N° 2648/2008, FCE – UBA.
 - ✓ Lic. Raúl Espiño (año 2004).

- ✓ Lic. María Cristina Meghinasso (año 2003).

Actuación como evaluadora de tesis de doctorado o maestría

- Jurado de tesis de Doctorado en Economía de la Universidad de Buenos Aires del Lic. Santiago Chelala. Director de tesis: Dr. Julio Olivera, año 2008.
- Jurado de tesis de Maestría en Administración del Lic. Fabio M. Miguel de la Universidad Nacional del Sur. Directores: Dr. Fernando Tohmé y Dr. Mariano Frutos, año 2016. Calificación: 9 (nueve)

Dirección de becarios del CONICET

- Directora de beca CONICET Posdoctorado de la Doctora María José Fernández desde 1 de marzo de 2013 hasta 31 de marzo de 2015. Resoluciones D N° 2326/2012 y 4457/2015.
- Directora de beca Tipo I CONICET de la doctoranda María José Fernández desde 1 de abril de 2007 hasta 31 de marzo de 2010.
- Directora de beca Tipo II CONICET de la doctoranda María José Fernández desde 1 de abril 2010 hasta 31 de marzo de 2012. Tema: Medidas de Pobreza. Un Enfoque Alternativo.

Dirección de becarios UBA

- Directora de Beca de Investigación Estímulo de la Universidad de Buenos Aires del alumno Martín Alfaro de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA, desde el 1 de agosto de 2007 al 31 de julio de 2008.
- Directora de Beca de Investigación Estímulo de la Universidad de Buenos Aires de la alumna María Eugenia de Zavaleta de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA, aprobada por Resolución del Consejo Superior N° 4375/05 del 16 de marzo de 2005, desde 1 de abril de 2005 al 31 de marzo de 2006.
- Directora de Beca de Investigación Estímulo de la Universidad de Buenos Aires de la alumna María Alejandra Muzzio de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA, aprobada por Resolución del Consejo Superior N° 5396/01 del 18 de abril de 2001. Desde 1 de mayo de 2001 hasta 31 de abril de 2002.
- Directora de los siguientes becarios del Programa de Pasantías para Investigación PROPAI de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA:
 - ✓ Maximiliano García de la Mata (desde febrero de 2014 hasta julio de 2015).
 - ✓ Jennifer Fogel Aquilante (desde febrero de 2012 y hasta julio de 2013).
 - ✓ Ezequiel Rodrigo Javier Del Rosso (desde junio de 2010 hasta noviembre de 2011).
 - ✓ Isabel Laura Sicardi Rosell (desde diciembre de 2008 hasta mayo de 2010).
 - ✓ Jonathan Ezequiel Monti (desde febrero de 2007 hasta agosto de 2008).
 - ✓ Mariano Eriz (desde julio de 2001 hasta agosto de 2006).
 - ✓ Mauro Falasca (desde junio de 2000 hasta junio de 2001).
 - ✓ Natalia Carnevale (desde agosto de 1999 hasta junio de 2000).

Dirección de becarios de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Argentina

- Directora de Beca de doctorado de la Lic. Florencia Chelmicki. desde el 1 de abril de 2008 hasta 31 de marzo de 2011.

Dirección de investigadores del CONICET

- Directora de la Investigadora Asistente: Dra. María José Fernandez.
Tema: Diseño de medidas lingüísticas de bienestar y pobreza que combinen enfoques objetivos y subjetivos. Designada por el Directorio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, resolución N° 3670/15, del 18 de septiembre de 2015.

Miembro de sociedades científicas y/o profesionales

- Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy (SIGEF): Miembro desde el año 1994. Representante en la Argentina desde noviembre de 1994. Vocal de la Junta de Gobierno, julio de 2015.
- Asociación de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines: Miembro desde el año 1994 hasta el año 2012. Síndico suplente desde octubre de 2008 hasta octubre de 2010.
- Red PYMES Mercosur: Miembro desde el año 2003. Vocal de la Comisión Directiva desde octubre de 2003 hasta diciembre de 2004.
- Centro Latinoamericano de Matemática e Informática (CLAMI): Representante en la zona sur bonaerense. Años 1987 y 1988.
- Organización de los Estados Americanos. Departamento de Asuntos Educativos: Experta en Didáctica de la Matemática del Proyecto Multinacional para el Mejoramiento de la Enseñanza en América Latina. Dictado de cursos en Catamarca, Ushuaia y Río Grande, noviembre/diciembre de 1977.
- Ministerio de Cultura y Educación. Instituto Nacional para el Mejoramiento de la Enseñanza de las Ciencias: Subcoordinadora de la Olimpiada Matemática Argentina del partido de Almirante. Brown (código 4-3-4). Año 1973. Profesora del Curso para Profesores Líderes en la Olimpiada Matemática, dictado en la Escuela Nacional de Comercio de Villa Ballester. Año 1973.

Producción tecnológica

- Audiovisual “*La matemática a través de los fractales*”. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. Año 2006, realizado en colaboración. Registro propiedad intelectual N° 535231.

Integrante de tribunales de concurso docente

- Miembro Titular de la Comisión Evaluadora Docente para Concursos de cargos Regulares de la Universidad Nacional de Río Negro en el Área Matemática, referencias AVVM 28

(cargo profesor DC), AND 09 (cargo profesor DS) y AND 13 (cargo profesor DS). Resolución 026 del 8 de febrero de 2019. Sustanciados los días 20 y 21 de marzo de 2019 en Bariloche, Pcia. de Río Negro.

- Miembro Titular de la Comisión Evaluadora Docente para Concursos de cargos Regulares de la Universidad Nacional de Río Negro en el Área Matemática, referencia AND 04 (cargo profesor DC) . Resolución 1150 del 17 de noviembre de 2017. Sustanciado el 16 de marzo de 2018 en CABA.
- Miembro Titular del Tribunal Evaluador en el Concurso abierto de profesor regular titular con dedicación semi-exclusiva en la Cátedra Álgebra de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Misiones. Resolución CD N° 103/17, sustanciado en Posadas, Misiones en septiembre de 2017.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso abierto de profesor regular adjunto (un cargo) con dedicación parcial en el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Algebra, Análisis Matemático I y II) del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CS N° 3951 del 09/12/2015 (EXP-UBA 80 517/2014).
- Miembro Suplente del Jurado del Concurso abierto de profesor regular titular (un cargo) con dedicación parcial, en el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Algebra, Análisis Matemático I y II) del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CS N° 4225 del 16/3/2016 (EXP-UBA: 25 569/2015).
- Miembro Suplente del Jurado del Concurso abierto de profesor regular titular (un cargo) con dedicación parcial, en la asignatura Análisis Matemático II, del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CS N° 5652 del 28/9/2016 (EXP-UBA: 38 409/2013).
- Miembro Suplente del Jurado del Concurso abierto de profesor regular adjunto (dos cargos) con dedicación parcial, en el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Algebra, Análisis Matemático I y II) del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CS N° 6545, del 16/10/2014 (EXP-UBA: 20 367/2016).
- Miembro Suplente del Jurado del Concurso abierto de Jefe de Trabajos Prácticos (tres cargos) con dedicación parcial, en el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Algebra, Análisis Matemático I y II) del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CD N° 757/concursos, del 16/10/2014 (CUDAP EXP-UBA: 0026485/2014).
- Miembro Suplente del Jurado del Concurso abierto de Jefe de Trabajos Prácticos (un cargo) con dedicación exclusiva, en el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Algebra, Análisis Matemático I y II) del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CD N° 756/concursos, del 23/09/2014 (CUDAP EXP-UBA: 0026479/2014).
- Miembro Suplente del Jurado del Concurso abierto de Ayudante de Segunda (cinco cargos) con dedicación exclusiva, en el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Algebra, Análisis Matemático I y II) del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CD N° 758/concursos, del 23/09/2014 (CUDAP EXP-UBA: 0026481/2014).
- Miembro Titular del Jurado del Concurso abierto de Jefe de Trabajos Prácticos (cinco cargos) con dedicación parcial en el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Algebra, Análisis Matemático I y II) del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias

Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CD N° 58/concursos, del 28/3/2014.

- Miembro Titular del Jurado del Concurso abierto de Ayudante de Primera (cuatro cargos) con dedicación parcial en el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y II) de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CD N° 60/concursos, del 28/3/2014.
- Miembro Suplente del Jurado del Concurso abierto de profesor titular (un cargo) con dedicación parcial en la asignatura Lógica del Departamento de Humanidades de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CS N° 4362/12.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso de profesor instructor, Área Curso de Ingreso, campo curricular “Matemática” (tres cargos) perfil docencia de la Universidad Nacional de Quilmes designado por Resolución CS N° 535/10, realizado en junio de 2011.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso abierto de profesor Jefe de Trabajos Prácticos (un cargo) con dedicación parcial en la asignatura Análisis Matemático II de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CD N° 3574/09, realizado en agosto de 2011.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso abierto de profesor adjunto (un cargo) con dedicación parcial para el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y II) de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires designado por Resolución CS N° 3182/07, realizado en agosto de 2008.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso abierto de profesor adjunto (dos cargos) con dedicación parcial para el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y II) de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. Resolución CS N° 0428/06.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso abierto de jefe de trabajos prácticos (tres cargos) con dedicación parcial para el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y II) de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. Resolución CD N° 230/concursos del 16/05/06.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso abierto de jefe de trabajos prácticos (seis cargos) con dedicación parcial para el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y II) de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. Resolución CD N° 3277/04.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso abierto de ayudante de primera (cuatro cargos), con dedicación parcial para el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y II) de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. Resolución CD N° 2447/04.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso Abierto de Ayudante de Segunda (un cargo, resolución CD N° 1503/03) con dedicación parcial para el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y II), Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, agosto de 2004. Resolución CD N° 2157/concursos del 24/08/04.
- Miembro Suplente del Jurado del Concurso Abierto de Jefe de Trabajos Prácticos, con dedicación parcial para el Grupo de Asignaturas del Área Matemática (Álgebra, Análisis Matemático I y II), Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, julio de 2003. Resolución CD N° 1310/concursos del 25/08/03.
- Miembro Titular del Jurado del Concurso Abierto de Jefe de Trabajos Prácticos (resolución CD N° 5470/01), con dedicación parcial para el Grupo de Asignaturas del Área Matemática

(Algebra, Análisis Matemático I y II), Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, marzo de 2002. Resolución Consejo Directivo N° 6125/concursos del 21/12/01.

Trabajos de consultoría

- Restaurante Riganatta. Servicio brindado: Evaluación de la calidad del servicio empleando un enfoque lingüístico. Año 2013.
- Acassuso Gym y Spa. Servicio brindado: Evaluación de la calidad del servicio empleando un enfoque lingüístico. Año 2003.
- Jardín Maternal “Crecer Juntos” de la Ciudad de Buenos Aires. Servicio brindado: Asesoramiento en la administración y utilización de recursos para obtener mayor rentabilidad, obtención del punto de equilibrio multiservicio. Año 2002.
- SOSSEN S.A. Servicio brindado: Asesoramiento en temas de gestión en condiciones de incertidumbre. Años 1996, 1997 y 1998 (en el marco del Convenio firmado entre la Facultad de Ciencias Económicas y la Empresa).
- WELCO. S.R.L. Electrodomésticos. Servicio brindado: Asesoramiento en temas de gestión en condiciones de incertidumbre. Año 1994.
- CUORE. Foto. Audio. Video. TV. Servicio brindado: Asesoramiento en temas de gestión en condiciones de incertidumbre. Año 1993.

Conferencias y cursos organizados en la Facultad de Ciencias Económicas - UBA

- (2014) Conferencias en Facultad de Ciencias Económicas – UBA, en el marco del ECON 2014 y los 20 años del CIMBAGE (IADCOM):
 - “Modelos de Diagnóstico Económico Financiero de Empresas”. Disertante Prof. Dr. Hernan Vigier. Universidad Provincial del Sudoeste.
 - “*Lean Manufacturing*”. Disertante Prof. Dr. Ángel Manuel Gento Municio. Universidad de Valladolid, España.
- (2014). “Métodos de ayuda a la toma de decisiones”. Curso impartido por el Prof. Dr. Ángel Manuel Gento Municio – Universidad de Valladolid, España.
- (2012). “Avances en *fuzzy logic* y aplicaciones”. Conferencia a cargo del Dr. Ellie Sanchez.
- (2004) “Introducción a las series de tiempo”, curso impartido el Lic. Hernán Steinbrun.
- (2003) “Las decisiones financieras: aspectos racionales y no racionales”. Conferencia a cargo del Dr. Gustavo Tapia.
- (2003) “La matemática en el arte”. Conferencia a cargo de la Prof. Edith Rey.
- (2002) "Sistemas difusos de inferencia aplicados al control", seminario impartido por el Prof. Hugo Pérez Santangelo.
- (2001) “Razonamiento revocable y lógica no-monótona: un análisis conceptual”, conferencia a cargo del Dr. Javier Legris.
- (2000) “El Teorema de Bayes y la confirmación de las teorías científicas”, conferencia a cargo del Dr. Alejandro Cassini.
- (2000) “Revisión de creencias y decisión racional”, conferencia a cargo de la Lic. Eleonora

Cresto.

- (2000) “Métodos heurísticos de optimización”, conferencia impartida por el Prof. Dr. Ángel M. Gento de la Universidad de Valladolid, España.
- (2000) “Toma de decisiones multicriterio: Método ELECTRE”, curso impartido por el Prof. Dr. Ángel M. Gento de la Universidad de Valladolid, España.
- (1999) “Toma de decisiones multiatributo en condiciones de incertidumbre”, Seminario impartido por el Prof. Dr. Ángel M. Gento de la Universidad de Valladolid, España.
- (1997) “Modelización mediante lógica borrosa”, a cargo del Prof. Dr. Elie Sanchez, Profesor de la Universidad de Marsella de Francia, Presidente del Neural and Fuzzy Institute de Marsella, Miembro del Comité Internacional Científico del Fuzzy Logic Systems Institute de Japón y del European Laboratory for Intelligence Techniques Management de Alemania.
- (1997) “Incorporación de la incertidumbre en la matemática financiera” y “Selección de carteras en ambiente de incertidumbre”, a cargo del Prof. Dr. Antonio Terceño Gómez, Catedrático y Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Rovira i Virgili de Reus, España.
- (1996) “Los condicionales en la lógica clásica y en la lógica borrosa”, a cargo del Prof. Dr. Enric Trillas, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid.
- (1996) “The Role of Fuzzy Sets and Fuzzy Measures in Economics”, conferencia a cargo del Dr. George Klir.
- (1996) “Similaridad pura y aplicada”, conferencia impartida por el Dr. Enrique Ruspini.
- (1996) “Lances y desventuras del nuevo paradigma de la teoría de la decisión”, conferencia a cargo del Dr. Jaime Gil Aluja, presidente de la Sociedad Internacional de Gestión y Economía Fuzzy (SIGEF).
- (1995) “Grafos neuronales y su aplicación a temas de gestión”, a cargo del Prof. Dr. Jaime Gil Aluja, Catedrático de la Universidad de Barcelona.
- (1995) “Análisis de las operaciones financieras con datos inciertos”, a cargo del Prof. Dr. Antonio Terceño Gomez, Catedrático y Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Rovira i Virgili de Reus, España.
- (1994) “Temas teóricos y prácticos de Lógica Difusa”, a cargo del Prof. Dr. Enrique Ruspini, Ph. D de la Universidad de California, científico del Artificial Intelligence Center, SRI International de USA.

Material didáctico publicado

- “Guía de Trabajos Prácticos – Análisis Matemático II”. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. En colaboración con docentes de la Cátedra, año 2007, 80 páginas.
- “Introducción a la programación lineal *fuzzy*”. Rosario, Santa Fe, año 2005.
- “Los conjuntos borrosos: una herramienta para la toma de decisión en condiciones de incertidumbre”. CIMBAGE, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, 2005.
- Notas teóricas "Los números híbridos: cuando la aleatoriedad y la incertidumbre se adicionan" para ser utilizadas por los alumnos de la Cátedra de Análisis Numérico

Avanzado de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA, Buenos Aires. Realizada en marzo de 2003, actualizada en 2004. 35 páginas.

- "La magia de la matemática", para ser utilizado por los participantes del taller correspondiente. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Económicas. Año 2003, 11 páginas.
- "Matemática recreativa" (1ª y 2ª parte) para ser utilizado por los participantes de los talleres de Matemática recreativa desarrollados por la autora. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Económicas. Año 2002, 21 páginas.
- "Guía de Trabajos Prácticos de Análisis Numérico Avanzado" (con ejercicios resueltos) para ser utilizada en clase por los alumnos de la Cátedra en la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA. Realizada en Buenos Aires en junio de 2001, reformada y actualizada en 2003. 42 páginas.
- "Guía Adicional de Trabajos Prácticos de Álgebra" (problemas y ejercicios con soluciones) para la 4ta Cátedra de Álgebra de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. Publicación del CECE N° 1153, Buenos Aires, 17 páginas. Marzo de 2001.
- "Introducción al método simplex", publicación teórico-práctica para la 4ª Cátedra de Álgebra de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, Sede Avellaneda. Publicación del CECE N° 1150, Avellaneda. En colaboración con P. Mouliá y C. Vázquez, 20 páginas. Año 2001.
- "Álgebra a Distancia", Manual impreso de instrucción y guía teórico-práctica de problemas y ejercicios con soluciones para el alumno que cursa la materia Álgebra por Internet, del Programa a Distancia con Nuevas Tecnologías de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. Editado por la Imprenta de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. En colaboración con S. Thompson, B. Montero y E. Font. 172 páginas. Primera edición año 1999. Tercera edición corregida y aumentada año 2001.
- "Guía de Trabajos Prácticos de Álgebra" (problemas y ejercicios con soluciones) para ser utilizada por los alumnos de las cuatro Cátedras de Álgebra de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. Realizada en 1997 en colaboración con S. Thompson, B. Montero y E. Font. Corregida y revisada años 1999 y 2000.
- "Elementos de Matemática". Notas teórico-prácticas para el Curso de Nivelación de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLZ, publicada por el Centro de Estudiantes de la Facultad. En colaboración con J. Chiodi y R. Ortale. Año 1996.
- "Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Matemática I" de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Publicada por el Centro de Estudiantes de la Facultad. En colaboración con J. Chiodi. Año 1995.
- "Notas teóricas para los Cursos de Apoyo de Matemática para Ciencias Económicas I y II", dictados en la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLZ. Editado por el Departamento de Publicaciones del Centro de Estudiantes de dicha Facultad. Año 1984.
- "Guía de Trabajos Prácticos para la Cátedra de Matemática para Ciencias Económicas I" de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Publicada por el Centro de Estudiantes de dicha Facultad. Año 1982.
- "Guía de Trabajos Prácticos para la Cátedra de Análisis Matemático III". Publicada en el Instituto Superior de Formación Docente N° 41 de Almirante Brown. Año 1979.
- "Guía de Trabajos Prácticos para la Cátedra de Análisis Matemático II". Publicada en el Instituto Superior de Formación Docente N° 41 de Almirante Brown. Año 1979.

- “Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Matemática I” de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, editado por el Departamento de publicaciones de dicha Universidad. Año 1978.
- “Módulos de Enseñanza-aprendizaje para la Cátedra de Matemática I” de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, sobre los siguientes temas: Conjuntos, Relaciones, Funciones, Sucesiones, Límite funcional y Continuidad. Editados por el Departamento de Publicaciones de dicha Universidad. Año 1974.