

Currículum Vitae

DATOS PERSONALES

Nombres y Apellido: Roberto Pablo Arribillaga

Nacionalidad: Argentino

Nº Documento: 30896847.

C.U.I.L.: 20-30896847-3

Fecha de Nacimiento: 07/05/1984

Tel: +54266-4520300 int. 3010

Mail: rarri@unsl.edu.ar

Domicilio Laboral: Italia 1556 - Ciudad de San Luis (5700) República Argentina

CARGOS ACTUALES

- **Profesor Titular.** Departamento de Matemática- UNSL. Desde Octubre del 2021
- **Investigar Asistente de CONICET.** Desde Noviembre del 2016

A) FORMACIÓN

❖ *Títulos*

- Doctor en Ciencias Matemáticas (Calificación: Sobresaliente) (UNSL - 2012)
- Licenciado en Ciencias Matemáticas (UNSL - 2008).
- Profesor de Matemáticas (4 años) (UNSL - 2007) .
- Profesor Universitario de Matemáticas (5 años) (UNSL - 2009).

❖ *Cursos de postgrado aprobados*

- Juegos de asignación: Incentivos (UNSL)
- Modelos matemáticos aplicados a la microeconomía II (UNSL)
- El problema del árbol de corte mínimo (UNSL)
- Geometría en espacios de matrices (UNSL)
- Modelos de asignación (UNSL)
- Modelos matemáticos de elección social (UNSL)
- Teoría de grafos I (UNSL)
- Teoría de probabilidades (UNSL)
- Álgebra (UNSL)
- Análisis post-óptimo en optimización lineal semi-infinita (UNSL).
- Epistemología (UNSL)

❖ *Posdoctorado (2013-2016) con beca Conicet.*

❖ *Cursos tomados en escuelas de perfeccionamiento académico y otros*

- *Teoría de juegos Computacional (2015, UNSL).*
- *Actividad Demostrativa: una propuesta para abordar la geometría (2015 UNSL)*
- *Teoría de juegos Evolutivos (2009, UNSL)*
- International Workshop of the Game Theory Society (San Pablo, Brasil, 2014). Cursos:
 - *"Market Design"*. Profesor: Alvin Roth (Stanford University).
 - *"Cooperative Games"*. Profesor: Roberto Serrano (Brown University).
 - *"Social Choice and Fair Allocations"*. Profesor: Hervé Moulin (University of Glasgow).
 - *"Clubs, Coalitions and Networks"*. Profesor: Myrna Wooders (Vanderbilt University).
- Segunda Escuela Puntana de Combinatoria (San Luis, 2013). *Curso:*
 - *"Basic Addition Theorems in Groups"*. ..
- Second Brazilian Workshop of the Game Theory Society (San Pablo, Brasil, 2010). Cursos:

- “Auctions”. Profesor: Paul Milgrom (Stanford University).
- “Networks”. Profesor: Matthew Jackson (Stanford University).
- “Non-Cooperative Games”. Profesor: Shmuel Zamir (Hebrew University of Jerusalem)
- “Experimental Economics”. Profesor: John Wooders (Univ. of Arizona, USA) .
- 1º Esc. de Modelos Matemáticos de Comportamiento Económico (San Luis, 2005). Cursos:
 - “Economía Matemática I”.
 - “Juegos de Asignación y Matching”.
 - “Teoría de Juegos no cooperativos”.

❖ *Becas y distinciones*

- 2022 Beca de viaje y estancia para realizar estancias de investigación en el Departament d’Economia i d’Historia Economica de la Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España (desde el 6 al 25 de Octubre de 2022)
- 2013-2016 Beca post-doctoral, emitida por el CONICET.
- 2015 Beca de viaje y estancia para realizar estancias de investigación en el Departament d’Economia i d’Historia Economica de la Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España (desde el 29/05/2015 hasta el 20/06/2015.)
- 2014 Beca completa Workshop of the Game Theory Society (San Pablo – Brasil)
- 2013 Beca de viaje y estancia para realizar estancia postdoctoral en el Departament d’Economia i d’Historia Economica de la Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España (desde el 08 de Febrero al 15 de Marzo del 2012.)
- 2008-2013 Becas tipo I y II para el Doc. en Matemáticas, emitida por el CONICET.
- 2010 Beca completa 2º Brazilian Workshop of the Game Theory Society (San Pablo, Brasil)
- 2009 Beca para asistir a las Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica 2009.
- 2009 Diploma de Honor por la carrera Profesor Universitario de Matemáticas.
- 2003-2008 Beca para Lic. en Matemática, emitida por la Fundación REPSOL-YPF.
- 2008 Premio Santander Río al Merito Académico.
- 2008 Premio Santander Río al Mejor Egresado 2007 UNSL
- 2008 Diploma de Honor por la carrera Licenciatura en Matemática.
- 2008 Diploma de Honor por la carrera Profesorado en Matemática.
- 2007 Abanderado Nacional en la FCFMyN (UNSL).
- 2007 Premio Santander Río al Merito Académico.
- 2005 Beca completa para participar en la 1º Esc. de Modelos Matemáticos de Comportamiento Económico. San Luis, 2005.

B) ANTECEDENTES DOCENTES

❖ *Cargos docentes*

- (2018-2020 y 2021 a la actualidad). *Profesor Titular*. Dpto.de Matemática, UNSL.
- (Desde 2016 en licencia) Profesor Asociado. Dpto.de Matemática, UNSL.
- (2014-2016) Profesor Adjunto. Dpto.de Matemática, UNSL.

- (2013-2014) Jefe de Trabajos Prácticos. Dpto.de Matemática, UNSL.
- (2008-2013) Ayudante de Primera Categoría. Dpto.de Matemática, UNSL.
- (2007-2008) Ayudante de Segunda Categoría. Dpto.de Matemática, UNSL.

❖ *Dictado de cursos de post-grado*

- *Doctorado y Maestría en Matemática*
 - (2022) Introducción a la Teoría de Juegos Cooperativos. (UNSL)
 - (2020) Optimización lineal y no lineal. (UNSL)
 - (2017) Teoría de Juegos. (UNSL).
- *Especialidad en Didáctica de la Matemática*
 - (2022-2023) El problema de la articulación entre las geometrías sintética y analítica y el cálculo. (UNSL)
 - (2021-2022) El problema del sentido de la Geometría y Modulo de Práctica Docente. (UNSL)
 - (2018) El problema del sentido de la Geometría. (UNSL).

❖ *Dictado de Materias optativas de grado*

- (2016-2017) Introducción a la Teoría de Juegos. Licenciatura en Matemática UNSL.
- (2017) Teoría de Juegos y Matching. Licenciatura en Matemática UNSL.
- (2014) Sucesiones Recurrentes. Licenciatura en Matemática UNSL.

C) FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

❖ *Doctorado en Matemática*

- Co-director de Pablo Neme. Tesis defendida en 2018 “*Modelos de Asignación Bilateral mediante programación lineal*”.
- Director de Dalma Veron, doctorado en curso con Beca CONICET.
- Director de Luciana Pepa, doctorado en curso.

❖ *Especialidad en Didáctica de la Matemática.*

- Director de Rocio Cuello, en curso.
- Director de Eliana Prado, en curso.
- Director de Celina Coto, en curso.

❖ *Formación Práctica en la Especialidad en Didáctica de la Matemática*

- Ajata Olivia (2022 finalizada)
- María Marta Rodríguez (2022 finalizada)
- Rocio Cuello (2022 finalizada)
- Viviana Gil (2022 finalizada)

- Eliana Prado (2022 finalizada)
- Celina Coto (2022 finalizada)

❖ *Licenciatura en Matemática*

- Director trabajo final Licenciatura Dalma Veron (2021 finalizado)

D) ANTECEDENTES SOBRE ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA:

❖ *Investigar Asistente de CONICET.* Desde Noviembre del 2016

❖ *Categorizado en la categoría III* de del Programa Nacional de Incentivos (2017).

❖ *Proyectos de Investigación*

- Director del Proyecto: “*Modelos de Asignación y Optimización*”. Financiado por la UNSL bajo PROIPO 03-0120 (2020-2022)
- Miembro del Proyecto “*Elección social, redes y bienestar. Teoría y aplicaciones*” (PID2020-116771GB-I00), financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España. (2021-2023).
- Director de la Línea de investigación: “*Funciones de Elección Social*” correspondiente al Proyecto “*Teoría de Juegos y Elección Social*”. Financiado por la UNSL y dirigido por el Dr. Alejandro Neme (2016-2020).
- Integrante del proyecto “*Teoría de Juegos y Elección Social*”. Financiado por CONICET y dirigido por el Dr. Alejandro Neme. Desde el año 2008.
- Integrante del proyecto “*Diseño de Mecanismos. Aplicaciones Económicas*”, Financiado por FONCYT y dirigido por el Dr. Alejandro Neme. Desde el año 2017.
- Integrante del proyecto “*Teoría de Juegos y Elección Social*”. Financiado por la UNSL y dirigido por el Dr. Alejandro Neme. Desde el año 2008.

❖ *Publicaciones*

1. “*All Sequential Allotment Rules Are Obviously Strategy-proof.*” Por salir en *Theoretical Economics* (2023) (con J. Masso y A. Neme) .
2. “*Cooperative and axiomatic approaches to the knapsack allocation problem.*” *Ann Oper Res* 318, 805–830 (2022). (con G. Bergantiños).
3. “*On Obvious Strategy-proofness and Single-peakedness.*” *Journal of Economic Theory* (186) (2020) (con J. Massó y A. Neme).
4. “*Comparing Voting by Committees According to their Manipulability.*” *American Economic Journal: Microeconomics* 9, 4 (2017), pp 74-107 (con J. Massó).
5. “*Comparing Generalized Median Voter Schemes According to their Manipulability.*” *Theoretical Economics* 11 (2016), pp 547–586 (con J. Massó).
6. “*Axiomatizing core extensions on NTU games.*” *International Journal of Game Theory* (2016), Volume 45, Issue 3, pp 585–600.

7. *“Convergence of the Approximate Cores to the Aspiration Core in Partitioning Games”*. TOP (2015), Volume 23, Issue 2, pp 521-534.
8. *“On the Structure of Cooperative and Competitive Solutions for a Generalized Assignment Game”* Journal of Applied Mathematics (2014), Article ID 190614, 20 pages (con J. Massó y A. Neme).

❖ *Trabajos enviados a publicar*

1. *“Regret-Free Truth-Telling Voting Rules”* Enviado a publicar (con A. Bonifacio y M. Fernandez).
2. *“Obvious manipulations of tops-only voting rules”* (con A. Bonifacio).

❖ *Trabajos en progreso*

1. *“Obvious manipulations in matching without and with contracts”* (con E. Pepa Risma).
2. *“Level Obvious Strategy-proofness”* (con J. Massó y A. Neme).
3. *“Obvious manipulations and the Uniform Rule”* (con Agustín Bonifacio).

❖ *Publicaciones en actas de congreso*

1. *“Obvious manipulations of tops-only voting rules”* Actas IX Reunión MACI (2023).
2. *“All Sequential Allotment Rules Are Obviously Strategy-proof”*. Actas VIII Reunión MACI (2021).
3. *“Obviously strategy-proofness and generalized Median voter schemes”* Actas VII MACI (2019).
4. *“Estabilidad por grupo en juegos de asignación generalizados”* Actas IV MACI (2013).
5. *“Juegos de Familias Balanceadas”*. Actas III MACI (2011).
6. *“Tres nuevos conceptos solucon tipo core en los juegos ntu: definicion y caracterización axiomática.”* Actas II MACI (2009)
7. *“El TM-Core en los juegos NTU: Definición y caracterización axiomática.”* Actas XLIV Reunión de la AAEP (2009) ISBN 978-987-99570-7-3.
8. *“El TM-Core en los juegos NTU: Definición y caracterización axiomática.”* Actas JOLATE (2009) ISBN. 978-987-1620-06-7.

❖ *Trabajos de investigación presentados en reuniones científicas y seminarios nacionales e internacionales.*

1. XVII Congreso Dr. Antonio Monteiro. *“Obvious Manipulations in Many-to-One Matching with and without Contracts”*. Bahía Blanca, 2023.
2. IX Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. *“Obvious manipulations of tops-only voting rules”*. Santa Fe, 2023.
3. XXII Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica. *“Obvious manipulations of tops-only voting rules”*. Uruguay, 2022.
4. LVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política. *“Obvious manipulations of tops-only voting rules”*. Córdoba, 2022.

5. Comunicación Científica UMA 2022. *“Reglas de Votación Obviamente Manipulables”*. Neuquén, 2022.
6. Anual SAET conference. *“All Sequential Allotment Rules Are Obviously Strategy-proof”*. Virtual, 2022.
7. Virtual seminar at Texas A&M University. *“All Sequential Allotment Rules Are Obviously Strategy-proof”*. Virtual, 2022
8. Comunicación Científica UMA 2021. *“All Sequential Allotment Rules Are Obviously Strategy-proof”*. Virtual, 2021.
9. VIII Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. *“All Sequential Allotment Rules Are Obviously Strategy-proof”*. Virtual, 2021.
10. Comunicación Científica UMA 2020. *“Reglas de elección Social Libres de Arrepentimiento.”* Virtual 2020.
11. XVI Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica. *“Cooperative and axiomatic approaches to the knapsack allocation problem”*. Bahía Blanca, 2019.
12. VII Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. *“Obviously strategy-proofness and generalized median voter schemes”*. Río Cuarto, 2019.
13. Comunicación Científica UMA 2018. *“Not All Majority-based Social Choice Functions Are Obviously Strategy-proof”*. La Plata, 2018.
14. Workshop en Teoría de Juegos y Elección Social. CELEBRANDO LOS 65 AÑOS DE ALEJANDRO NEME. *“Obviously strategy-proof allotment rules”*. San Luis, 2018.
15. Annual Meeting of the Latin American and Caribbean Economic Association and Latin American Meeting of the Econometric Society 2017. *“Not All Majority-based Social Choice Functions Are Obviously Strategy-proof”*. Buenos Aires, 2017.
16. Comunicación Científica UMA 2016. *“A cooperative approach to the knapsack allocation problem”*. Bahía Blanca, 2016.
17. L Asociación Argentina de Economía Política. *“Comparing Voting by Committees According to their manipulability”*. Salta, 2015.
18. XVI Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica. *“Comparing Voting by Committees According to their manipulability”*. San Luis, 2015.
19. *Institutions, Decisions and Governmental Practices: Theory, Simulations and Applications Workshop “Comparing Generalized Median Voter Schemes According to their manipulability”*. Barcelona - España, 2015.
20. Comunicaciones Científicas UMA 2014. *“Comparing Generalized Median Voter Schemes According to their manipulability”*. San Luis, 2014
21. International Workshop of Game Theory and Economic Applications of the Game Theory Society. *“Comparing Generalized Median Voter Schemes According to their manipulability”*. San Pablo - Brasil, 2014)
22. XIV Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica. *“Comparing Generalized Median Voter Schemes According to their manipulability”*. San Luis Potosí - México, 2013)
23. IV Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. *“Estabilidad por Grupos en Juegos de Asignación Generalizados”*. Buenos Aires, 2013)

24. Seminario del Departamento de Economía de la Facultat de Ciències Econòmiques y Empresariales de la Universitat de Girona. *"Comparing Anonymous Median Voter Schemes by Their Degree of Strategy-proofness"* (Girona-España, 2013)
25. IV Congreso Latinoamericano de Matemática. *"Core de los Juegos de Familias Balanceadas"*. Córdoba, 2012.
26. Workshop: Cooperation, Matching and Collective Goods. *"Core of Balanced Family Games."* San Luis, 2011.
27. XII Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica. *"Core de los Juegos de Familias Balanceadas"*. Punta del Este - Uruguay, 2011.
28. III Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. *"Juegos de Familias Balanceadas"*. Bahía Blanca, 2011.
29. Seminario de Estudiantes de Postgrado. *"Familias Balanceadas en Juegos de Asignación y Juegos Cooperativos"*. Bahía Blanca, 2010.
30. Second Brazilian Workshop of the Game Theory Society. *"The balanced core. Axiomatic characterization"*. San Pablo - Brasil, 2010.
31. II Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. *"Tres nuevos conceptos solución tipo core en los juegos NTU: Definición y caracterización axiomática."* (Rosario-Santa Fe, 2009)
32. XLIV Asociación Argentina de Economía Política *"El TM-Core en los juegos NTU: Definición y caracterización axiomática."* Mendoza, 2009.
33. X Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica *"El TM-Core en los juegos NTU: Definición y caracterización axiomática."* Bahía Blanca, 2009.
34. Comunicación Científica UMA 2009 *"T-Core, TM-Core y M-Core. Definición y Caracterización Axiomática."* Mar del Plata, 2009.

❖ *Estancias de investigación*

- (2022) Estancia de investigación en Departamento de Economía e Historia Económica de la Universitat Autònoma de Barcelona. Invitado por el Dr. Jordi Massó. Del 10 al 25 de Octubre de 2022. Financiada por la Universidad Autónoma de Barcelona y el Instituto de Investigación MOVE.
- (2015) Estancia de investigación en la Universidad Autónoma de Barcelona y el Instituto de Investigación MOVE (Markets, Organizations and Votes in Economics). Invitado por el Dr. Jordi Massó. Desde el 30 de Mayo al 19 de Julio de 2015. Financiada por la Universidad Autónoma de Barcelona y el Instituto de Investigación MOVE.
- (2013) Estancia de investigación post-doctoral en la Universidad Autónoma de Barcelona y el Instituto de Investigación MOVE (Markets, Organizations and Votes in Economics). Invitado por el Dr. Jordi Massó. Desde el 15 de Enero al 15 de Marzo de 2013. Financiada por la Universidad Autónoma de Barcelona y el Instituto de Investigación MOVE.

❖ *Jurado tesis*

- *Doctorado en Matemática:*

- Nadia GUIÑAZU, Universidad Nacional de San Luis, 2020.
- *Maestría en Matemática:*
 - Nadia GUIÑAZU, Universidad Nacional de San Luis, 2018.
 - Pablo NEME, Universidad Nacional de San Luis, 2016.
 - Noelia JUAREZ, Universidad Nacional de San Luis, 2015.
 - Alejandra GARCÉS POSLEMAN, Universidad Nacional de San Luis, 2015.
 - Alicia Ester PEDROSA, Universidad Nacional de San Luis, 2013.

❖ *Evaluador revistas internacionales*

- Econométrica
- Theoretical Economics (1 vez)
- European Journal of Operational Research. (1 vez)
- Games and Economic Behavior. (8 veces)
- Social Choice and Welfare. (4 veces)
- International Journal of Game Theory (3 veces)
- Economic Theory. (1 vez)

E) ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

❖ *Publicaciones en Didáctica de la Matemática*

- *Una propuesta para la enseñanza de la Matemática desde una filosofía realista. AQUINAS. Revista de educación. Nº 1, Año I, Junio de 2020.*
- *“La relación entre el concepto de función y la dificultad de las expresiones del tipo $f(x+h)$; $f(x/2)$...”* Actas del Encuentro Latinoamericano de Profesores y Estudiantes de Matemáticas y Ciencias Naturales (San Rafael – Mendoza, 2010).

❖ *Organización de eventos científicos.*

- *Coordinación del Seminario Teoría de Juego y Elección Social*, llevado a cabo en IMASL (UNSL- CONICET) (desde el año 2014 a la actualidad).
- *Coordinador de la Sesión de Matemática Discreta en la reunión de la UMA 2020* (virtUMA, 21 al 25 de Setiembre de 2020).
- *Integrante comisión organizadora Workshop on Game Theory and Social Choice in celebration of Alejandro Neme's 65th birthday*, llevado a cabo en San Luis, los días 28 y 29 Junio de 2018.
- *Integrante comisión organizadora XVI Jornada Latino Americana de Teoría Económica*, llevada a cabo en San Luis los días del 27 al 28 de Agosto de 2015.
- *Subcomisión local para la organización de la UMA 2014*, llevada a cabo en San Luis del 15 al 20 de Setiembre de 2014.
- *Coordinación del Ciclos de charlas del Departamento de Matemática de la UNSL y de Instituto de Matemática Aplicada San Luis* (año 2013).
- *Comentarista de trabajos en la Reunión Anual de la AAEP* (2009).

❖ *Dictado de cursos y conferencias de divulgación.*

Conferencista invitado:

- Visita al departamento de Economía de la Universidad Nacional del Sur
Participación en charla Matemática y Economía: la Experiencia del Instituto de Matemática de San Luis" con los Drs. Alejandro Neme, Jorge Oviedo, Pablo Arribillaga y Pablo Neme. (Bahía Blanca- Junio 2023)-.
- Visita desde el IMASL a los colegios por el Día Mundial de la Matemática (San Luis - Abril 2023)
Conferencia: *"Estadísticas: Breve historia y el actual cuidado de la vida"*
- Célula de Aplicada. Universidad de Mendoza. (San Rafael - Mendoza, Septiembre 2021)
Conferencia: *"Historia y Actualidad de la Famosa Proporción Aurea"*
- Reunión conjunta entre Unión Matemática Argentina y la Sociedad Matemática de Chile (SUMA 2019). Mendoza, 2019.
Curso: *"Modelos Matemáticos para la toma de decisiones"*
- Ciclo de conferencias y capacitaciones sobre pedagogía realista (Instituto San Antonio P-30- General Alvear, Mendoza, Octubre 2018).
Conferencia: *"Una propuesta realista en la enseñanza de la matemática"*
- XVIII Jornadas de la enseñanza interactiva de la estadística. (UNSL- San Luis, Octubre 2018).
Conferencia: *"Una famosa proporción en la naturaleza: la Proporción Áurea"*
- III Jornadas Universitarias de Matemáticas. (UNSL- San Luis, 2017).
Conferencia: *"La Proporción Áurea y el orden de la naturaleza. Historia y actualidad."*
- XVIII Jornadas de la enseñanza interactiva de la estadística. (UNSL- San Luis, 2017).
Conferencia: *"La Estadística al cuidado y servicio de la vida".*
- Encuentro Latinoamericano de Profesores y Estudiantes de Matemáticas y Ciencias Naturales (San Rafael – Mendoza, 2010).
Ponencia: *"La relación entre el concepto de función y la dificultad de las expresiones del tipo $f(x+h)$; $f(x/2)$..."*
- Ponencia en las V Jornadas de la enseñanza interactiva de la estadística. (UNSL- San Luis, 2004).

❖ Otras

- Colaborador en la Promoción de Carreras del Departamento de Matemáticas 2018, 2022.
- Colaborador Actividades de AniMATE SAN LUIS (2010,2011, 2012).

F) ACTIVIDADES DE GESTIÓN, y GOBIERNO

❖ Comisiones

- Miembro de la Junta Electoral del IMALS (CONICET- UNSL) 2023
- Miembro de la comisión de autoevaluación y acreditación para la Carrera de Posgrado Maestría en Matemáticas (UNSL 2021).
- Miembro de la comisión de autoevaluación y acreditación para la Carrera de Posgrado Doctorado en Matemáticas (UNSL 2021).

- *Integrante de la Comisión de Carrera del Doctorado* a en Matemática del Departamentos Matemática la Facultad de FCFMyN de la UNSL. (Desde 2019).
 - *Integrante de la Comisión de Carrera* de la Maestría en Matemática del Departamentos Matemática la Facultad de FCFMyN de la UNSL. (Desde 2019).
 - *Integrante de la Comisión de Carrera* Licenciatura en Matemática Aplicada del Departamentos Matemática la Facultad de FCFMyN de la UNSL. (2018-2019).
 - *Miembros del Cuerpo Docente* de la Carrera de Posgrado: "Especialización en Didáctica de la Matemática". (2018-2021-2022).
 - *Miembro de la Junta Electoral de la FCFMyN de la UNSL* (2016-2019)
- ❖ *Jurado en Concursos docente*
- Profesores Asociados, UNSL. (una vez)
 - Profesores Adjuntos, UNSL (cuatro veces).
 - Jefes de Trabajos Prácticos, UNSL (5 veces).
 - Auxiliares de Primera Categoría, UNSL (9 veces).
 - Auxiliares de Segunda Categoría, UNSL (3 veces).

G) OTROS ANTECEDENTES

- Membrecías
 - Unión Matemática Argentina.
 - Asociación Argentina de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial.
 - Society for the Advancement of Economic Theory.
 - Econometric Society
 - Red Nacional de Investigadores en Economía
 -
- Manejo de Latex y Geogebra.
- Inglés nivel intermedio.