

Magdalena del Rocío Botta Solano López

D.Sc.

Nombre en citaciones bibliográficas: R. Botta

Sexo: Femenino

Nacido el 07-11-1972 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ingenierías y Tecnologías, Matemáticas, Informática, Física - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 144/2019**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **rociobotta@gmail.com**

Mail: **rbotta@pol.una.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación

Formación Académica/Titulación

- 2015-2021** Doctorado - Postgrado en Ciencias de la Computación
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay
 Título: Improving Cooperation in Public Goods Games through Fractional Punishment of Free-Riders, Año de Obtención: 2021
 Tutor: D. Ing. Gerardo Blanco - DSc. Christian Schaerer
 Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Teoría de Juegos Evolutivos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Teoría de Juegos Evolutivos;
- 2010-2013** Maestría - Maestría en Ciencias de la Computación
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay
 Título: Análisis de la cooperación en Juntas de Saneamiento utilizando la Teoría de Juegos Evolutivos, Año de Obtención: 2013
 Tutor: D. Ing. Gerardo Blanco - DSc. Christian Schaerer
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 1992-1996** Grado - Licenciatura en Ciencias - Biología
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 1996
 Becario de: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 1992-2002** Grado - Licenciatura en Ciencias de la Informática
 Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
 Título: Sistemas de Ventas y Distribución , Año de Obtención: 2008
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

Formación Complementaria

- 2025** Congresos XLIV Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional
 Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada de Computacional, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, ;
- 2022** Congresos 17th European Meeting on Game Theory - SING17
 Department of Economics and Management - University of Padua, Italia
- 2022** Congresos XII Congresso Latino Americano de Biología Matemática
 Sociedad Latino Americana de Biología Matemática, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología matemática;
- 2019** Congresos Conference of Computational Interdisciplinary Science - CCIS 2019
 Pan-American Association of Computational Interdisciplinary Sciences, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Computación Científica;
- 2017** Congresos XXXVII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional - CNMAC 2017
 Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada de Computacional, Brasil

- 2013**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
 Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, ;
 Congresos XXXIX Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2013.
 Fundación CLEI Venezuela
- 2012**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
 Congresos Congreso de Ingeniería en Electro-electrónica, Comunicaciones y Computación - Aranducon 2012
- 2010**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
 Congresos XXVI Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2010
 CLEI, Paraguay
- 1999**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
 Congresos IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica
 FMB - CITES - University of Florida, Paraguay
- 1995**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Congresos V Congreso de Ornitología Neotropical
 Sociedad de Biología de Paraguay, Paraguay
- 2024-2024**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
 Cursos de corta duración
 Thomas Edison American Corner, Paraguay
 Título: Virtual English Language Educator Program - TEAC & FPUNA - Phase 2
 Horas totales: 39
- 2024-2024**
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés;
 Cursos de corta duración
 Thomas Edison American Corner, Paraguay
 Título: Virtual English Language Educator Program - TEAC & FPUNA - Phase 1
 Horas totales: 24
- 2010-2010**
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés;
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: II Curso de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Manejo de Residuos Sólidos
 Horas totales: 180
- 2009-2009**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Estudio de Impacto Ambiental;
 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Linux
 Horas totales: 80
- 2009-2009**
 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Redes y Windows NT
 Horas totales: 60
- 2009-2009**
 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Mantenimiento y montaje de PC
 Horas totales: 100
- 2003-2003**
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Pilar, Paraguay
 Título: 2do. Curso Nacional de Ecología de Humedales
 Horas totales: 121
- 2000-2000**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Humedales;
 Cursos de corta duración
 Centro Internacional de Agricultura Tropical - Cali - Colombia, Colombia
 Título: Capacitación en Sistemas de Información Geográfica
 Horas totales: 60
- 2000-2000**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica;
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Título: Botánica Tropical
 Horas totales: 35
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica Tropical;

- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Tecnología y Normalización, Paraguay
 Título: Ensayos toxicológicos con organismos acuáticos para la evaluación de la contaminación ambiental
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Contaminación Ambiental;
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza, Paraguay
 Título: Curso sobre Desarrollo Sustentable
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 1996-1996** Cursos de corta duración
 Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza, Paraguay
 Título: Curso de Evaluación Ecológica Rápida (EER) con énfasis en los ecosistemas y la diversidad biológica del Paraguay
 Horas totales: 33
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 1996-1996** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: 3er. Curso de entrenamiento en técnicas de sensores remotos y SIG aplicadas al estudio de los recursos naturales y el medio ambiente
 Horas totales: 72
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica;
- 2025** Encuentros 20th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory 2025 (SING20)
 Maastricht University, Holanda
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos;
- 2022** Encuentros 17th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory 2022 (SING17)
 Department of Economics and Management - University of Padua, Italia
- 2021** Encuentros 16th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory 2021 (SING16)
 Departamento de Teoría e Historia Económica - Universidad de Granada, España
- 2017** Encuentros 13th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory 2017 (SING13)
 Laboratoire d'Analyse et Modélisation de systèmes pour l'Aide à la Décision , Francia
- 1998** Encuentros Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 1996** Encuentros V Jornada de Biología
 Sociedad de Biología de Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
- 2023** Otros School on Mathematical Modelling and Governance
 International Center of Theoretical Physics, Brasil, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Modelado Matemático; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Gobernanza;
- 2016** Otros Conference on Mathematical Modeling and Control of Communicable Diseases
 Fundação Getúlio Vargas - RJ, Brasil
- 2016** Seminarios Current Trends in Data Science
 Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2025** Simposios Minisimposio MS06: Mathematical Modeling and Numerical Simulation in Life Sciences. XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC- 2022)
 Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada de Computacional, Brasil
- 2001** Simposios Simposio de áreas protegidas y contaminación ambiental
 COMISION NACIONAL DE DEFENSA DE LOS RECURSOS NATURALES, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

- 2001** Simposios III Simposio Internacional de Recursos Genéticos para a América Latina e Caribe - SIRGEALC
 Instituto Agronomico do Parana, Brasil
- 2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Talleres Ornitología Paraguaya e IBAs - Tercera Reunión de los Partners de BirdLife de las Américas en Asunción - Paraguay
 Guyra Paraguay, Paraguay
- 2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Talleres Primer Taller de Especies Invasoras del Paraguay - Proyecto 13N Especies Invasoras del Paraguay
 SEAM - AlterVida- Red Interamericana de Información sobre Diversidad Biológica (IABIN), Paraguay
- 2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Talleres Estilos emergentes de la gerencia de los recursos naturales - Incentivos privados de conservación.
 Fundacion Moises Bertoni para la Conservacion de la Naturalez, Paraguay
- 2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Talleres Estilos emergentes en la gerencia de los recursos naturales - Manejo compartido
 Fundacion Moises Bertoni para la Conservacion de la Naturalez, Paraguay
- 1997** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Talleres Taller para la elaboración del Plan de Manejo 1997 - 2001 de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú
 Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza, Paraguay
- 1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Talleres Curso Taller Primates del Nuevo Mundo
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
- 1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Talleres Curso - Taller Entomología Médica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
- 1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Italiano	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Actuación Profesional

Centro de Información y Recursos de Desarrollo - CIRD

Vínculos con la Institución

2006 - 2008 **Contratos temporales** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Contratos temporales en los proyectos: A quienes elegimos y Midamos.

Actividades

2/2008 - 3/2008	Pasantía Pasantía realizada: Cooperación en el Sondeo Nacional a Candidatos para saber A quiénes elegimos - Elecciones Generales 2008
9/2006 - 11/2006	Pasantía Pasantía realizada: Cooperación en el Sondeo Nacional a Candidatos para saber A quiénes elegimos - Elecciones Municipales 2006

Compufans - Compufans

Vínculos con la Institución

2008 - 2010 **Técnico** C. Horaria: **15**

Actividades

5/2008 - 12/2010	Servicio Técnico Especializado Servicio realizado: Reparación y mantenimiento de computadoras.
------------------	---

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

1996 - 1996 **Ayudante de Prácticas de Botánica para los alumnos de la FCA - UNA.** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Prácticas de Botánica para los alumnos de la FCA - UNA.

Actividades

7/1996 - 11/1996 Docencia/Enseñanza, Botánica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Asistencia en clases prácticas

Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Investigador Principal** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: En el marco de los Proyectos de Investigación de la Facultad Politécnica se concursó con el siguiente proyecto:

- Título del Proyecto: Sorteo de Castigadores en juegos espaciales de bienes públicos opcional

- Investigador en Formación: Lic. Diego David Delpino Miño

La finalidad del proyecto es que el alumno Diego Delpino presente su trabajo en el Congreso CNMAC 2025. La presentación en un congreso internacional es requisito para acceder a la defensa de tesis de la Maestría en Ciencias de la Computación.

2024 - Actual **Profesor de Postgrado** C. Horaria: **3**

2024 - Actual **Investigador principal** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Investigador principal del proyecto PINV01-694 "Simulación y control en Juegos de Bienes Públicos: El problema del free-rider y el castigo fraccionado.

2022 - Actual **Docente Investigador I** C. Horaria: **30**

2021 - 2022 **Docente capacitación** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Capacitación en el marco del proyecto PIRT19-3 Producción de compuesto polímero/cerámico para aplicaciones medioambientales para la captura de metales pesados

Actividades

7/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Bio y Materiales
PIRT19-3 "Producción de compuesto polímero/cerámico para aplicaciones medioambientales para la captura de metales pesados"
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: R. Botta(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Extension.
 Alumnos:

2015 - 2022 **Docente Técnico II - Asistente de Investigación** C. Horaria: **20**

Actividades

6/2014 - Actual Líneas de Investigación, Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Teoría de Juegos Evolutivos aplicados a problemas comunitarios

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: R. Botta;CHRISTIAN E. SCHAERER; GERARDO BLANCO;

6/2015 - 2/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Análisis e implementación práctica de modelos de cooperación basados en teoría de juegos evolutivos

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: CHRISTIAN E. SCHAERER; GERARDO BLANCO; R. Botta;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos;

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Teoría de juegos evolutivos;

4/2015 - Actual Gestión Académica

Cargo o función: Asistir en la elaboración de proyectos, en la coordinación de actividades y soporte en la realización de trámites.

2015 - 2018 **Investigador en formación** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Investigador en formación en el marco del proyecto de iniciación científica 14-INV-344 Análisis e implementación práctica de modelos de cooperación basados en teoría de juegos evolutivos.

Actividades

6/2015 - 2/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Análisis e implementación práctica de modelos de cooperación basados en teoría de juegos evolutivos. (14-INV-344)
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: En el contexto de este trabajo nos interesa analizar, comparar y mejorar el desempeño de los modelos de estudio del origen y evolución de la cooperación basados en teoría de juegos evolutivos. Nos interesa su aplicación a problemas de cooperación en proyectos comunitarios como es el caso de la morosidad en las Juntas de Saneamiento. Se busca proveer estrategias útiles y sustancialmente robustas a los administradores de las Juntas de Saneamiento que ayude a la toma de decisiones a fin de evitar situaciones desfavorables y fomentar el comportamiento cooperativo.
Integrantes: CHRISTIAN E. SCHAEERER; GERARDO BLANCO; R. Botta;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Doctorado (1).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Teoría de Juegos Evolutivos;

2014 - 2015 **Asistente de Investigación** C. Horaria: 30

Actividades

6/2014 - 3/2015 Docencia/Enseñanza, Ciencias de la Computación
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Teoría de Juegos Evolutivos
6/2014 - 3/2015 Gestión Académica
Cargo o función: Asistir en la elaboración del proyecto, en la coordinación de actividades y soporte en la realización de trámites.

Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza -

Vínculos con la Institución

1996 - 1997 **Becario del la Dirección de Reservas Naturales Privadas** C. Horaria: 30

Actividades

8/1996 - 12/1997 Pasantía
Pasantía realizada: Asistencia en la elaboración de informes y documentos de la dirección. Relevamiento de datos bibliográficos. Participación en viajes de campo.

Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP

Vínculos con la Institución

1994 - 1995 **Otro - Pasantía Sección Taxidermia** C. Horaria: 8

Actividades

3/1994 - 12/1995 Pasantía
Pasantía realizada: Preparación de especímenes para muestra al público.
3/1994 - 12/1995 Otra actividad técnico-científico relevante
Actividad realizada: Elaboración del Manual de taxidermia para aves

- Actual **Actividades**

Secretaría del Ambiente. - SEAM

Vínculos con la Institución

1998 - 2003 **Funcionario/Empleado - Técnico del Centro de Datos para la Conservación** C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

1/2002 - 12/2003 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Justificación Técnica de Médanos del Chaco como Área Silvestre Protegida de muy alta Prioridad - Planificación de Sitio - Proyecto Áreas Prioritarias para la Conservación en Cinco Ecorregiones de Sudamérica - Ecorregión Chaco Seco - Fase II
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: A partir del proyecto Proyecto de Áreas Prioritarias para la Conservación en Cinco Ecorregiones de Sudamérica - Ecorregión Chaco (Paraguay - Bolivia), se determinó a Médanos del Chaco como el área a conservar. En este proyecto se realiza la justificación técnica que avala al sitio como adecuado para ser un área silvestre protegida.
Integrantes: R. BARRETO; R. Botta; E. BRAGAYRAC; N. FERNÁNDEZ; C. GOETTING; E. GÓMEZ; C. PEDROZO; N. RIVAROLA; A. RODRÍGUEZ; W. SOSA;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

- Alumnos:
- 1/2002 - 12/2003 Financiadore: Poyecto GEF 1010-00-14 - (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Proyecto de Áreas Prioritarias para la Conservación en Cinco Ecorregiones de Sudamérica - Ecorregión Chaco (Paraguay - Bolivia) - Atlas - Fase I
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El fin del proyecto era determinar áreas prioritarias para la conservación ecorregiones de Sudamérica; en el caso de Paraguay se estudió el Chaco (Paraguay - Bolivia).
 Integrantes: R. BARRETO; C. GOETTING; R. Botta; E. GÓMEZ; C. PEDROZO; N. RIVAROLA; A. RODRÍGUEZ; W. SOSA;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 6/1998 - 12/1999 Financiadore: Poyecto GEF 1010-00-14 - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
1065 Motivos iniciales para proteger el Parque Nacional Defensores del Chaco
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: La Evaluación ecológica rápida es una metodología utilizada para seleccionar, diseñar, manejar y monitorear las áreas de conservación.
 Integrantes: M. QUINTANA; M. LENCINA; R. ARGÜELLO; R. Botta; I. GAMARRA DE FOX; L. MORÁN; L. AMARILLA; R. BARRETO; M. MOTTE; A. BOGADO; D. MANDELBURGER; C. AGUILAR; C. PEDROZO; J. KOCHALKA; G. CASCO; F. FRACCHIA; A. RODRÍGUEZ; T. GRAGSON; F. LARROSA; S. KEEL; B. YOUNG; M. GUEVARA; E. ROCA; G. SEDAGHATKISH; L. WEST; F. MERELES; A. DE URIOSTE;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 6/1998 - 12/2003 Financiadore: USAID - The Nature Conservancy - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Otra actividad técnico-científico relevante
 Actividad realizada: Relevamiento de datos de las especies de plantas nativas y exóticas: Determinación de su distribución, y rango de amenaza en el país. Características biológicas y ecológicas, usos económicos y tradicionales, recursos fitogenéticos.

- Actual **Actividades**

Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA

Vínculos con la Institución

2009 - 2010 **Funcionario/Empleado - Asistente del área de migración de datos** C. Horaria: **30**

Actividades

3/2009 - 5/2010 Otra actividad técnico-científico relevante
 Actividad realizada: Revisión, control y carga de datos a ser migrados.

- Actual **Actividades**

Universidad Nacional de Asunción - Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - UNA - DGICT

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 **Investigador - Proyecto del Fondo de Investigación del Rectorado** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Proyecto: CONTROL ÓPTIMO PARA CASTIGO FRACCIONADO EN JUEGOS DE BIENES PÚBLICOS.
 Rocío Botta, Christian E. Schaerer, Josías Grau.
 Período del proyecto: Julio - Noviembre, 2022.

Producción Técnica

Informes de investigación

1 R. Botta; CHRISTIAN E. SCHAEERER; GERARDO BLANCO; Informe Técnico Final - Proyecto "ANALISIS E IMPLEMENTACION PRACTICA DE MODELOS DE COOPERACION BASADOS EN TEORIA DE JUEGOS EVOLUTIVOS", 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

Nombre del proyecto: PROYECTO 14-INV-344 "ANALISIS E IMPLEMENTACION PRACTICA DE MODELOS DE COOPERACION BASADOS

Trabajos técnicos

- 1 R. BARRETO; R. Botta; E. BRAGAYRAC; N. FERNÁNDEZ; C. GOETTING; E. GÓMEZ; C. PEDROZO; N. RIVAROLA; A. RODRÍGUEZ; W. SOSA; Justificación Técnica de Médanos del Chaco como Área Silvestre Protegida de muy alta Prioridad - Planificación de Sitio - Proyecto Áreas Prioritarias para la Conservación en Cinco Ecorregiones de Sudamérica - Ecorregión Chaco Seco - Fase II, 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Proyecto GEF 1010-00-14
- 2 N. RIVAROLA; R. BARRETO; R. Botta; C. GOETTING; E. GÓMEZ; R. IRALA; E.LUCENA; C. PEDROZO; A. RODRÍGUEZ; Reporte del Centro de Datos para la Conservación sobre Especies Migratorias, 2004.**
 Palabras Clave: Conservación; Especies Migratorias;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora:
- 3 R. BARRETO; R. Botta; C. GOETTING; E. GÓMEZ; C. PEDROZO; N. RIVAROLA; A. RODRÍGUEZ; W. SOSA; Proyecto de Áreas Prioritarias para la Conservación en Cinco Ecorregiones de Sudamérica - Ecorregión Chaco (Paraguay - Bolivia) - Atlas - Fase I, 2004.**
 Palabras Clave: conservacion de la biodiversidad; areas protegidas; mapas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Poyecto GEF 1010-00-14
- 4 C. AGUILAR; R. BARRETO; R. Botta; E. GÓMEZ; R. IRALA; M. MARTÍNEZ; C. PEDROZO; N. RIVAROLA; A. RODRÍGUEZ; W. CANTERO; D. GARCÍA; U. LOVERA; V. PEREIRA; V. PEREIRA; C.VIDAL; F. CUBILLA; J. IBARRA; J. SCAVONE; Evaluación Ecológica Rápida - Reserva de Recursos Manejados Yvyturusu, 2003.**
 Palabras Clave: Evaluación Ecológica Rápida; Biodiversidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Sociales, Sociología, Antropología, Etnología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora:
- 5 M. QUINTANA; M. LENCINA; R. ARGÜELLO; R. Botta; I. GAMARRA DE FOX; L. MORÁN; L. AMARILLA; R. BARRETO; M. MOTTE; A. BOGADO; D. MANDELBURGER; C. AGUILAR; C. PEDROZO; J. KOCHALKA; G. CASCO; F. FRACCHIA; A. RODRÍGUEZ; T. GRAGSON; F. LARROSA; S. KEEL; B. YOUNG; M. GUEVARA; E. ROCA; G. SEDAGHATKISH; L. WEST; F. MERELES; A. DE URIOSTE; 1065 Motivos iniciales para proteger el Parque Nacional Defensores del Chaco - Evaluación Ecológica Rápida, 1999.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Número de páginas: 119;
 Institución promotora/financiadora: USAID - The Nature Conservancy
- 6 J. L. CARTES; R. Botta; E. GARCÍA; C. MERCOLLI; Plan Operativo 1997. Informe y recomendaciones del primer viaje. Reserva Natural Privada Ypeti. 1997., 1997.**
 Palabras Clave: Reservas Naturales Privadas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora:

Cartas, mapas o similares

- 1 M. GUEVARA; R. BARRETO; R. Botta; E. BRAGAYRAC; N. FERNÁNDEZ; C. GOETTING; E. GÓMEZ; C. PEDROZO; N. RIVAROLA; A. RODRÍGUEZ; W. SOSA; Atlas de la Justificación Técnica de Médanos del Chaco como Área Silvestre Protegida de muy alta Prioridad - Planificación de Sitio , 2004. (Mapa)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente
 Observaciones: Mapas generados en la fase II del Proyecto: Áreas Prioritarias para la Conservación en Cinco Ecorregiones Sudamérica - Ecorregión Chaco Seco

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 R. Botta; GERARDO BLANCO; CHRISTIAN E. SCHAEERER; (RELEVANTE) Discipline and punishment in panoptical public goods games, Scientific Reports, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Teoría de juegos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2045-2322

- 2 **R. Botta; CHRISTIAN E. SCHAERER; GERARDO BLANCO; (RELEVANTE) Fractional Punishment of Free Riders to Improve Cooperation in Optional Public Good Games, Games, v. 12 f: 1 (17), 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Teoría de Juegos Evolutivos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2073-4336

Palabras Clave: evolutionary game theory; lyapunov stability; optional public good game; random punishment; stability perturbation;

- 3 **R. Botta; GERARDO BLANCO; CHRISTIAN E. SCHAERER; (RELEVANTE) Evolution of cooperation in evolutionary games for Sanitation Boards, CLEI Electronic Journal, v. 17 f: 2, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Teoría de Juegos Evolutivos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000

Palabras Clave: evolutionary game theory; evolution of cooperation; public good game; sanitation board;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **R. Botta; CHRISTIAN E. SCHAERER; GERARDO BLANCO; Cooperation and punishment in community managed water supply system. In: Conference of Computational Interdisciplinary Science - CCIS 2019, 2019 Atlanta CONFERENCE OF COMPUTATIONAL INTERDISCIPLINARY SCIENCE, 2019. Anais eletrônicos, Galoá, 2020.. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-8

Palabras Clave: replicator dynamics; evolution of cooperation; water supply system; computational mathematics and statistics;

Observaciones:

Dispoible

en:

<https://proceedings.science/ccis-2019/papers/cooperation-and-punishment-in-community-managed-water-supply-system>. Acceso en: 22 jun. 2020.

- 2 **R. Botta; G. BLANCO; C. E. SCHAERER; Evolutionary games and the evolution of cooperation. In: Computing Conference (CLEI), 2013 XXXIX Latin American, 2013 Naiguatá - Venezuela Proceedings of the 2013 Latin American Computing Conference CLEI2013. 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, ; ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Juntas de Saneamiento;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **R. Botta; GERARDO BLANCO; CHRISTIAN E. SCHAERER; Improving cooperation using incomplete fractional punishment. In: 17th European Meeting on Game Theory - SING17, 2022 Padua (Italia)- Virtual Book of SING17 (European Meeting on Game Theory) Padova, 11-13 July 2022. 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos; Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Teoría de Juegos;

Medio: Internet.

- 2 **CHRISTIAN E. SCHAERER; R. Botta; GERARDO BLANCO; Improving cooperation using fractional punishment in a compulsory public good game. In: MCA 2021 Congreso Matemático de las Américas, 2021 Buenos Aires - Virtual por la pandemia 2021.**

Medio: Internet.

- 3 **R. Botta; GERARDO BLANCO; CHRISTIAN E. SCHAERER; Fractional Punishment with redistribution in a compulsory public good game. In: THE FIFTEENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON GAME THEORY AND MANAGEMENT (GTM2021), 2021 San Petesburgo (virtual por la pandemia) 2021.**

Medio: Internet.

- 4 **R. Botta; G. BLANCO; CHRISTIAN E. SCHAERER; Control of incentives for promoting cooperation in Sanitation Boards. In: SING13 The 13th European Meeting on Game Theory, 2017 París SING13 The 13th European Meeting on Game Theory Book of abstracts. 2017.**

Medio: Internet.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **R. Botta; GERARDO BLANCO; C. E. SCHAERER; Applying evolutionary games to Sanitation Boards. In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional - CNMAC, 2017 Sao Jose dos Campos - Brasil Proceeding Series of the Brazilian Society of Applied and Computational Mathematics. 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

Medio: Internet.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2024 **4ta Jornada Internacional de Cursos de Especialización AMARU-CYTED 2024 (Paraguay)**

Observaciones: Evaluación de Posters

2023 **XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**

- 2022 **FECIENTCAP - Feria Internacional Científica y Tecnológica de la ciudad de Capiatá (Paraguay)**
- 2019 **FECIENTCAP 2019 - Feria Internacional Científica y Tecnológica de la ciudad de Capiatá (Paraguay)**
- 2019 **FECIMAR 2019 - 4ra. edición Nacional y 2ra. Internacional de la Feria Científica y Tecnológica (Paraguay) (Paraguay)**
Observaciones: Organizada por el Colegio Nacional Mcal. Estigarribia de Carapeguá,
- 2018 **FECIENTCAP - Feria Internacional Científica y Tecnológica de la ciudad de Capiatá (Paraguay)**
Observaciones: V Edición - Organiza: Colegio Politécnico Cooperativa Multiactiva Capiatá Ltda.
- 2018 **FECIMAR 2018 - 3ra. edición Nacional y 1ra. Internacional de la Feria Científica y Tecnológica (Paraguay)**
Observaciones: Organizada por el Colegio Nacional Mcal. Estigarribia de Carapeguá,

Evaluación de Premios

- 2025 - 2025 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2024 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

- 2021 - 2025 **PLOS**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://orcid.org/0000-0001-9778-1461>

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Josías Grau, - Cotutor o Asesor - CONTROL OPTIMO DEL CASTIGO FRACCIONAL EN UN JUEGO DE BIENES PÚBLICOS, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Mecatrónica) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Optimización; Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Teoría de Juegos;

En Marcha

Tesis de maestra

- 1 **Diego Delpino, - Tutor Único o Principal - Enhancing cooperation in the Spatial Optional Public Goods Game using a random punisher cooperators, 2024**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Inglés
Palabras Clave: spatial public goods games; probabilistic punisher selection;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Teoría de Juegos evolutivos;
Observaciones: En cotutoría con DSc. Christian Schaerer.
Alumno con beca del Conacyt.

Tesis de doctorado

- 1 **José Luis Cartes, - Cotutor o Asesor - Provisorio - A GAME-THEORETIC ANALYSIS OF CATTLE RANCHERS AND GOVERNMENT STRATEGIES FOR YAGUARETE CONSERVATION, 2024**
Tesis (Doctorado en Ciencias de la Computación DCC) , FPUNA - Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: dynamic equilibrium; apex species; panthera onca; wildlife conflicts;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Teoría de juegos evolutivos;
Observaciones: Tutor principal: DSc. Christian E. Schaerer

Tesis/Monografías de grado

1 Miguel Báez, - Cotutor o Asesor - Iniciando, 2024

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: spatial public goods games; tolerancia en public goods games;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

Observaciones: Tutor: DSc. Christian Schaerer

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Mención de Honor - Premio Nacional de Ciencias (nacional), Camara de Senadores

Mención de honor.

2 2022 Tercera Mención - Premio Andrés Barbero (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Tercera mención de honor en Tesis de Postgrado - Ingenierías y Matemáticas.

Título:"Improving Cooperation in Public Goods Games through Fractional Punishment of Free-riders"

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - 20th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory 2025 (SING20), 2025, Holanda

Nombre: 16th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory 2021 (SING16). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título del trabajo: Audit and fractional punishment in compulsory public goods games

Nombre de la institución promotora: Maastricht University

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos;

2 Encuentro - V Encuentro de Matemáticas y Estadísticas aplicadas a las Ciencias Sociales y Económicas, 2025, Colombia

Nombre: V Encuentro de Matemáticas y Estadísticas aplicadas a las Ciencias Sociales y Económicas. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Trabajo presentado: Juegos de bienes públicos, dilemas sociales y la evolución de la cooperación.

Nombre de la institución promotora: Universidad Militar Nueva Granada

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Teoría de Juegos;

3 Simposio - Mini-simpósio: Game theory and evolutionary game theory in life sciences, 2022, Brasil

Nombre: XII Congresso Latino Americano de Biología Matemática. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título del trabajo: The effect of not sanctioning all free-riders in public goods game

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latino Americana de Biología Matemática

4 Simposio - Minisimposio: Mathematical Modeling and Numerical Simulation in Life Sciences, 2022, Brasil

Nombre: CNMAC 2022 XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título de la presentación: Using Fractional Punishment for Cooperation Improvement

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada de Computacional

5 Encuentro - 17th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory SING17, 2022, Italia

Nombre: 17th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory SING17. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo presentado: Improving cooperation using incomplete fractional punishment

Nombre de la institución promotora: Department of Economics and Management - University of Padua

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Teoría de Juegos;

6 Otra - Conference on Game Theory and Management (GTM2021), 2021, Rusia

Nombre: THE FIFTEENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON GAME THEORY AND MANAGEMENT (GTM2021). Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Graduate School of Management, ST. PETERSBURG STATE UNIVERSITY

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Teoría de Juegos;

7 Encuentro - VI Gran Encuentro de Investigadores - Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: VI Gran Encuentro de Investigadores - 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: <https://encuentroinvestigadores.com/>

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

8 Otra - Conference of Computacional Interdisciplinary Science, 2019, Estados Unidos

Nombre: Conference of Computacional Interdisciplinary Science. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Pan-American Association of Computational Interdisciplinary Sciences

9 Encuentro - IV Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2019, Paraguay

Nombre: IV Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título:Juegos de Bienes Públicos con castigo aleatorio y redistribución.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos;

10 Encuentro - III Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2018, Paraguay

Nombre: III Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título:

Análisis e implementación práctica de modelos de cooperación basados en teoría de juegos evolutivos

3ra Mención - Modalidad Poster - Ingenierías, Físicas y Matemáticas

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos;
- 11 Encuentro - 13th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory (SING13), 2017, Francia**
Nombre: 13th European (formerly Spain-Italy-Netherlands) Meeting on Game Theory (SING13). Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Laboratoire d'Analyse et Modélisation de systèmes pour l'Aide à la Décision
- 12 Congreso - XXXVII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, 2017, Brasil**
Nombre: XXXVII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada de Computacional
- 13 Encuentro - II Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos;
- 14 Otra - Conference on Mathematical Modeling and Control of Communicable Diseases, 2016, Brasil**
Nombre: Conference on Mathematical Modeling and Control of Communicable Diseases. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Fundação Getúlio Vargas - RJ
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Juegos Evolutivos, Matemática Aplicada;
- 15 Encuentro - Encuentro de Investigadores, 2016, Paraguay**
Nombre: Encuentro de Investigadores : Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título del Póster: Análisis e implementación práctica de la cooperación utilizando teoría de juegos evolutivos
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos;
- 16 Simposio - Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación, 2016, Paraguay**
Nombre: Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Teoría de Juegos;
- 17 Simposio - Evolutionary games and the evolution of cooperation, 2013, Venezuela**
Nombre: XXXIX Conferencia Latinamericana en Informática (CLEI 2013). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Fundación CLEI Venezuela
Palabras Clave: Juegos de Bienes Públicos; Evolución de la Cooperación; Teoría de Juegos Evolutivos; Juntas de Saneamiento;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 18 Otra - Juegos Evolutivos y la Evolución de la Cooperación, 2013, Paraguay**
Nombre: XII Edición de la Exposición Tecnológica y Científica - ETyC 2013 - VII Workshop de Tesis de Ingenierías . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 19 Congreso - La Evolución de los Juegos Evolutivos. Análisis de la Evolución de la Cooperación, 2012, Paraguay**
Nombre: Congreso de Ingeniería en Electro-electrónica, Comunicaciones y Computación - Aranducon 2012. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Palabras Clave: Juegos de Bienes Públicos; Evolución de la Cooperación; Teoría de Juegos Evolutivos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 R. Botta Participación en comités de Marcela Noemí Jiménez Zacur. Tesis de Maestría "Predicción de riesgo de extinción en aves del bosque atlántico a partir de atributos de su nicho climático", 2021, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Tesis

- 1 R. Botta Participación en comités de Gustavo Sosa Cabrera. Tesis de Doctorado "Categorical Multivariate Dependency for Feature Selection applied in Datamining Classification Task", 2023, Paraguay/Español**
Tesis (Maestría y Doctorado en Ciencias de la Computación (Informática)), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Indicadores

Producción Técnica	8
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Trabajos técnicos	6
Informe o Pericia técnica	6
Cartas, mapas o similares	1
Mapa	1

Producción Bibliográfica	11
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Trabajos en eventos	7
Resumen	4
Completo	2
Resumen expandido	1

Tutorías	4
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	3
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1

Evaluaciones	15
Eventos	7
Premios	7
Publicaciones/Periódicos	1

Otras Referencias	23
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	19
Jurado/Integrante	2