



GASTON CAYSSIALS DA
CUNHA

Gaston

gacayssials@gmail.com
093372557

SNI

Ciencias Sociales / Economía y Negocios
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 02/02/2024
Última actualización: 30/01/2024

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: CAYSSIALS, G.
Documento: Cédula de identidad - 17982209 ,Pasaporte - C979009
Sexo: Masculino
País de pasaporte: Uruguay
Fecha de nacimiento: 05/10/1969
Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo
País de Nacionalidad: Uruguay

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Ramon y Cajal 2540 / 11600
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (2) 24862443
Correo electrónico: gacayssials@gmail.com

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias Económicas y de Administración / Departamento de Metodos Cuantitativos / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Av. Gonzalo Ramírez 1915 / 11200
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (2) 24102564 / 403
Correo electrónico/Sitio Web: gaston.cayssials@fcea.edu.uy
<https://fcea.udelar.edu.uy/investigacion/grupos-de-investigacion/grupos-de-investigacion-en-dinamica-economica.html>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Economía (2014 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Tiempo, población y modelos de crecimiento
Tutor/es: Juan Gabriel Brida
Obtención del título: 2018
Palabras Clave: Teoría Economica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía Matematica

GRADO

Licenciatura en Economía (1994 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: El modelo Ramsey, Cass y Koopmans en tiempo discreto con tasa de crecimiento poblacional decreciente.

Tutor/es: Juan Gabriel Brida, Juan Sebastian Pereyra

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: Modelos Dinamicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía Matematica

EN MARCHA

DOCTORADO

Programa de Doctorado en Economía-UNS (2018)

Universidad Nacional del Sur ,Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Modelos de Crecimiento y Dinámica de la Población endógena

Tutor/es: Silvia London, Juan Gabriel Brida

Palabras Clave: Teoría Economica teoría del Crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Areas de actuación

CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios /Economía, Econometría /Economía Matematica

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración /
Departamento de métodos cuantitativos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor adjunto 60 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Crecimiento económico y dinámica de la población: teoría y análisis empírico (04/2019 - 03/2022)

Este proyecto pretende trabajar líneas de investigación en el ámbito de la Dinámica Económica, sea tanto desde una aproximación empírica como desde la Teoría Económica. A partir de dos modelos de crecimiento económico clásicos, el modelo de MankiwRomer-Weil (modelo de dinámica puro) y el modelo de Lucas-Uzawa (modelo de optimización dinámica), la investigación pretende introducir versiones mejoradas de estos incluyendo una ley de población general, que se ajuste mejor a la evidencia empírica que la ley de crecimiento exponencial propuesta por Malthus. A diferencia de esta última, se asumirá que la población es creciente, acotada y crece a tasa decreciente tendiendo a cero. Esta hipótesis es congruente desde el punto de vista empírico con el comportamiento demográfico a nivel mundial y por regiones, en los últimos cincuenta años y desde el punto de vista teórico con las teorías de las poblaciones estables habitualmente usadas por los demógrafos para realizar proyecciones. Estos modelos dinámicos de crecimiento económico mejorados serán analizados para la variable tiempo representada en tiempo discreto. Asimismo, la parte empírica del

proyecto pretende analizar las relaciones dinámicas entre crecimiento económico y evolución de la población, a partir de datos que representen estas variables en distintas economías.

Mixta

20 horas semanales

Departamento de Métodos Cuantitativos , Coordinador o Responsable

Equipo: CAYSSIALS, G. , Alvarez E.

Palabras clave: tasa de crecimiento de la población; sistemas dinámicos; tiempo discreto.

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Teoría Económica, Economía Aplicada, Economía Matemática, Dinámica Económica, Econometría.

DOCENCIA

Contador Público - Licenciatura en Administración - Licenciatura en Economía (04/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Cálculo I, 52 horas, Teórico-Práctico

Cálculo II, 52 horas, Teórico

Modelos Dinámicos y Computacionales en Economía, 56 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Administración y Economía del Turismo (06/2022 - 08/2022)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Matemática para la Teoría Económica, 30 horas, Teórico-Práctico

Economía Internacional y Turismo, 30 horas, Teórico

Matemática Básica y Estadística, 30 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Economía (04/2019 - 07/2019)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Microeconomía II, 30 horas, Práctico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2008 - 04/2019) Trabajo relevante

asistente 60 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2001 - 05/2008) Trabajo relevante

ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Grupo de Dinámica Económica (03/2015 - a la fecha)

Grupo de investigación en dinámica económica, proyecto financiado por CSIC. El Grupo de Investigación en Dinámica Económica está formado por investigadores de distintas áreas, incluyendo Economía, Matemática, Estadística, Informática, Física y Sociología. Este grupo interdisciplinario tiene como línea de investigación general, el estudio de fenómenos dinámicos en

Economía y Ciencias Sociales, sea desde una perspectiva teórica, aplicada o empírica.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración, Departamento de Métodos Matemático

Cuantitativos

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Gaston CAYSSIALS DA CUNHA, Juan Gabriel BRIDA OGRIZEK (Responsable), Bibiana

LANZILOTTA MERNIES, Verónica Segarra Salgueiro, Emiliano Álvarez, Mijail Yapor García

Crecimiento económico y dinámica de la población: teoría y análisis empírico (12/2017 - a la fecha)

Este proyecto pretende trabajar líneas de investigación en el ámbito de la Dinámica Económica, sea tanto desde una aproximación empírica como desde la Teoría Económica. A partir de dos modelos de crecimiento económico clásicos, el modelo de MankiwRomer-Weil (modelo de dinámica puro) y el modelo de Lucas-Uzawa (modelo de optimización dinámica), la investigación pretende introducir versiones mejoradas de estos incluyendo una ley de población general, que se ajuste mejor a la evidencia empírica que la ley de crecimiento exponencial propuesta por Malthus. A diferencia de esta última, se asumirá que la población es creciente, acotada y crece a tasa decreciente tendiendo a cero. Esta hipótesis es congruente desde el punto de vista empírico con el comportamiento demográfico a nivel mundial y por regiones, en los últimos cincuenta años y desde el punto de vista teórico con las teorías de las poblaciones estables habitualmente usadas por los demógrafos para realizar proyecciones. Estos modelos dinámicos de crecimiento económico mejorados serán analizados para la variable tiempo representada en tiempo discreto. Asimismo, la parte empírica del proyecto pretende analizar las relaciones dinámicas entre crecimiento económico y evolución de la población, a partir de datos que representen estas variables en distintas economías.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración, Departamento de Métodos Matemático

Cuantitativos

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALVAREZ, E. (Responsable)

DOCENCIA

Contador Público - Licenciado en Administración (06/2008 - 04/2019)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Calculo IA (2014 -2019), 52 horas, Teórico-Práctico

Calculo IB (2014 -2018), 52 horas, Teórico-Práctico

Algebra (2017 y 2019), 70 horas, Teórico-Práctico

Modelos de Comportamiento Estratégico (2019), 52 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Economía (06/2013 - 12/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Cálculo III, 56 horas, Práctico

GESTIÓN ACADÉMICA

delegado titular (gr. 1 y 2) al consejo de dirección del departamento (12/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración, Departamento de Métodos Matemático

Cuantitativos

Participación en consejos y comisiones

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 40 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación contribuye a completar la resolución de algunos modelos fundamentales de crecimiento económicos cuando se introducen leyes de crecimiento poblacionales alternativas a la Malthusiana. En este marco, mi tesis de licenciatura resuelve el caso del modelo Ramsey, Cass y Koopmans en tiempo discreto con tasa de crecimiento poblacional decreciente cuando la función de producción es de Cobb-Douglas y la utilidad del consumidor representativo cumple las hipótesis usuales. En mi tesis de Maestría en Economía en la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración se analizan las implicaciones que tiene sobre los modelos de crecimiento estándar la forma de modelizar el tiempo (continuo o discreto) y el introducir leyes de población que se ajustan mejor a la evidencia empírica que la ley de crecimiento exponencial propuesta por Malthus. En esta misma línea de investigación se enmarca mi tesis de Doctorado, profundizando en los vínculos entre la dinámica de la población y el desempeño económico, tanto desde el punto de vista teórico como empírico. Además formo parte del grupo de investigación en Dinámica Económica (GIDE; grupo de investigación financiado por CSIC, ID: 881928) donde colaboro en la investigación en Teoría Económica y en particular en el tópico "Modelos de Crecimiento Económico"

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

How does population growth affect economic growth and vice versa? an empirical analysis (Completo, 2024)

CAYSSIALS, G., Alvarez E., BRIDA, J.G., Mednik, M.

Review of Economics and Political Science, 2024

Palabras clave: time series analysis; non parametric analysis; Minimal Spanning Tree; Hierarchical Tree; population dynamics; economic growth.

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26313561

DOI: <https://doi.org/10.1108/REPS-11-2022-0093>

<https://www.emeraldgrouppublishing.com/journal/reps>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

"Economic Growth and Population Dynamics: a Discrete Time Analysis" (Completo, 2021)

CAYSSIALS, G., BRIDA, J.G., Álvarez, E., Lorenzo, P., YAPOR M.

Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications and Algorithms, v.: 28 1, p.:41 - 60, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14928760

http://online.watsci.org/abstract_pdf/2021v28/v28n1b-pdf/4.pdf

Scopus®

A dynamic extension of the classical model of production price determination (Completo, 2020)

CAYSSIALS, G., BRIDA, J.G., Córdoba Rodríguez, O., Puchet-Anyul, M.

Journal of Dynamics & Games, v.: 7 3, p.:185 - 196, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21646074

DOI: [10.3934](https://doi.org/10.3934)

<https://www.aims sciences.org/journal/2164-6066/2020/7/3>

Scopus®

Economic Growth and Population Models: A Discrete Time Analysis (Completo, 2020) Trabajo relevante

CAYSSIALS, G., BRIDA, J.G.

Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications and Algorithms, v.: 20 p.:155 - 167, 2020

Palabras clave: Mankiw-Romer-Weil economic growth model; discrete time; decreasing population

growth rate; speed of convergence.

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / economía matemática

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14928760

<http://www.watam.org/B/index.html>

Scopus

The Solow-Swan model with endogenous population growth (Completo, 2020)

CAYSSIALS, G., Picasso, S

Journal of Dynamics & Games, v.: 7 3, p.:197 - 208, 2020

Palabras clave: Solow-Swan growth model; endogenous population; continuous time.

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21646074

DOI: [10.3934](https://doi.org/10.3934)

<https://www.aims sciences.org/journal/2164-6066/2020/7/3>

Scopus

Tiempo, Población y Modelos de Crecimiento (Completo, 2019) Trabajo relevante

CAYSSIALS, G.

Revista de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa, v.: 28 p.:278 - 300, 2019

Palabras clave: modelo de crecimiento de Mankiw-Romer-Weil tiempo discreto tiempo continuo

tasa de crecimiento de la población decreciente velocidad de convergencia.

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / economía matemática

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1886516X

<https://www.upo.es/revistas/index.php/RevMetCuant/index>

Scopus ^{latindex}

The Mankiw-Romer-Weil model with decreasing population growth rate (Completo, 2016) Trabajo relevante

BRIDA, J., CAYSSIALS, G.

International Journal of Mathematical Modelling and Numerical Optimisation, v.: 7 3/4, p.:363 - 375, 2016

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20403615

DOI: [10.1504/IJMMNO.2016.10002853](https://doi.org/10.1504/IJMMNO.2016.10002853)

<http://www.inderscience.com/info/inarticletoc.php?jcode=ijmmno&year=2016&vol=7&issue=3/4>

Scopus

The Discrete-Time Ramsey Model with a Decreasing Population Growth Rate: Stability and Speed of Convergence (Completo, 2016) Trabajo relevante

CAYSSIALS, G., BRIDA, J., PEREYRA, J.

International Journal of Dynamical Systems and Differential Equations, v.: 6 3, p.:219 - 233, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía Matemática

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17523583

E-ISSN: 17523591

DOI: [2016.079027](https://doi.org/2016.079027)

<http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijdsde>

Scopus

The Ramsey Model in Discrete Time and Decreasing Population Growth Rate (Completo, 2015) Trabajo relevante

BRIDA, J., CAYSSIALS, G., PEREYRA, J.

Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications and Algorithms, v.: 22 p.:97 - 115, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía Matemática

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Canada

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Population and economic growth: a panel causality analysis (Completo, 2023)

CAYSSIALS, G. , London, S. , González, F. A. I.

Population and Economics, 2023

Palabras clave: hierarchical cluster analysis population dynamics economic growth panel causality test.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 20/09/2023

E-ISSN: 26583798

<https://populationandeconomics.pensoft.net/>

Population and Economic Growth in Mexico: Regime dynamics and causality (Completo, 2023)

CAYSSIALS, G. , Segarra, V. , Germán-Soto, V.

Latin American Economic Review, 2023

Palabras clave: time series analysis; minimal spanning tree; hierarchical tree; population dynamics; economic growth; panel causality test.

Fecha de aceptación: 05/12/2023

ISSN: 21983526

E-ISSN: 2196436X

A dynamical explanation about price formation in illegal markets (Completo, 2022)

CAYSSIALS, G. , BRIDA, J.G. , Alvarez, E. , Limas Maldonado, Erick

Economics Bulletin, 2022

Palabras clave: price formation illegal markets nonlinear relations chaos

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 15/04/2022

ISSN: 15452921

E-ISSN: 1545-2921

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Población y crecimiento económico: un análisis exploratorio (2023)

Completo

CAYSSIALS, G. , Alvarez E. , Mednik, M.

Palabras clave: análisis de series de tiempo árbol de expansión mínimo árbol jerárquico dinámica de la población crecimiento económico

Paper en revisión para su publicación en Revista de Economía del Rosario

A Dynamic Extension of the Classical Model Of Production Prices Determination (2017)

Completo

CAYSSIALS, G. , BRIDA, J. , CORDOBA, O. , PUCHET, M.

Serie: 1, v: 1

Medio de divulgación: Internet

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3093270

The Uzawa-Lucas Model in discrete time with general population growth rate (2017)

Completo

ALVAREZ, E. , BRIDA, J. , CAYSSIALS, G. , LORENZO, P. , YAPOR, M.

Serie: 1, v: 1

Medio de divulgación: Internet

<https://papers.ssrn.com/abstract=3093442>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Economic growth and population models: a discrete time analysis (2017)

CAYSSIALS, G., BRIDA, J.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXXII Jornadas Anuales de Economía-BCU

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

http://www.bcu.gub.uy/Comunicaciones/Jornadas%20de%20Economia/CAYSSIALS_GASTON_2017_47

The Discrete-Time Ramsey Model with a Decreasing Population Growth Rate. (2015)

BRIDA, J.G., CAYSSIALS, G., PEREYRA, J.S.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (CNEPE)

Ciudad: Bahía Blanca (Argentina)

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anales del VII Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (CNEPE)

ISSN/ISBN: 978-987-1648-3

Medio de divulgación: Internet

<http://iiess-conicet.gob.ar/images/actasCNEPE>

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Revisitando el modelo de Solow. Nuevos supuestos, nuevas conclusiones

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Santiago Picasso González

País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Crecimiento económico, tasa de dependencia y dinámica de crecimiento poblacional decreciente (2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales, Uruguay

Programa: Maestría en Economía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Ortiz

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: crecimiento económico dinámica de la población tasa de dependencia

Dinámica de población y crecimiento económico: el caso de Uruguay (2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Simon

País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio a la Excelencia Docente (2017)

(Nacional)

Departamento de Economía-Facultad de Ciencias Economicas y de Administración

PRESENTACIONES EN EVENTOS

15th Workshop Tourism: Economics and Management Tourists as Consumers, Visitors and Travellers (2023)

Congreso

Evento internacional organizado por REDEGETUR: Red Iberoamericana de Economía y Gestión del Turismo?

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Alcance geográfico: Internacional Se presento el trabajo titulado "Second homes Investment. An Application of Tobin's Q-Model"

Jornadas de Avance de Tesis de Maestría y Doctorado (2023)

Otra

Se presentan avances de tesis de maestria y doctorado del programa de Doctorado del Departamento de Economía de la Universidad Nacional del Sur

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur

Alcance geográfico: Nacional

VIII Congreso Latinoamericano de Historia Económica (2022)

Congreso

A Review on the notion of Economic Regime: an update

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Historia del Pensamiento Económico ? ALAPHE

Alcance geográfico: Internacional

LVI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política (2022)

Congreso

Reunión anual de la Asociación Argentina de Economía Política (AAEP)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Economía Política

Alcance geográfico: Internacional Se presento el trabajo titulado "Population growth and economic growth: a panel causality analysis"

Jornadas de Avance de Tesis de Maestría y Doctorado (2022)

Otra

Se presenta avances de tesis de maestria y doctorado del programa de Doctorado de la Universidad Nacional del Sur

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur

Alcance geográfico: Nacional

XXII Jornada latinoamericana de Teoría Económica (2022)

Congreso
Evento internacional organizado por la Asociación Latinoamericana de Teoría Económica (ALTE)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Teoría Económica (ALTE)
Alcance geográfico: Internacional Se presentó el trabajo titulado "Economic growth, dependency rate and dynamics of declining population growth"

V Jornadas de Estadística Aplicada (2019)

Otra
Dinámica de la población endógena: una reformulación del modelo de Solow
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: MAREM - CURE-UdelaR

III taller interdisciplinario en sistemas complejos (2019)

Otra
Una exploración empírica de la dinámica de la población y el crecimiento económico
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Economicas - Universidad de Buenos Aires

XXXIII Jornadas Anuales de Economía (2018)

Congreso
Tiempo, población y modelos de crecimiento
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Banco Central del Uruguay

VIII Jornadas Académicas (2018)

Otra
Modelización del tiempo y modelos de crecimiento
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Economicas y de Administración

II taller interdisciplinario en sistemas complejos (2018)

Otra
Dinámica de la población endógena: una reformulación del modelo de Ramsey
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Grupo de Investigación en Dinámica Económica (GIDE)

II taller interdisciplinario en sistemas complejos (2018)

Otra
Población y crecimiento: aspectos teóricos y empíricos de una relación compleja
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Grupo de Investigación en Dinámica Económica (GIDE)

XXXII-Jornadas Anuales de Economía (2017)

Otra
XXXII-Jornadas Anuales de Economía-BCU
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 28
Nombre de la institución promotora: Banco Central del Uruguay Palabras Clave: Teoría Económica

Dynamics, Games and Science (DGS-V) Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica(JOLATEXVIII) (2017)

Congreso
Dynamics, Games and Science (DGS-V) Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica(JOLATEXVIII)
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Economía.
Palabras Clave: Teoría Económica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía Matemática

SoFiA: Latin American School and Workshop on Data Analysis and Mathematical Modeling of Social Sciences (2016)

Taller
Escuela Latinoamericana y Taller sobre Análisis de Datos y Modelación Matemática en Ciencias Sociales
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.

WORKSHOP DINAMICA ECONOMICA: TEORIA Y APLICACIONES (2016)

Taller
DINAMICA ECONOMICA: TEORIA Y APLICACIONES
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Departamentos de Métodos Cuantitativos y de Economía Facultad de Ciencias Económicas y de Administración Universidad de la República (UDELAR)

Seminarios del IECON (2015)

Seminario
Se presentan trabajos realizados por miembros del departamento de economía de la Facultad de Ciencias económicas y de administración y trabajos de investigadores de otros departamentos
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Instituto de Economía (IECON)

VII Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (2015)

Congreso
Congreso Nacional de estudiantes de posgrado en Economía
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Instituto De Investigaciones Económicas y Sociales Del Sur CONICET-Universidad Nacional del Sur

Ciclo de Charlas del Departamento (2015)

Otra
Ciclo de Charlas del Departamento de Métodos Matemático Cuantitativos de FCEA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Departamento de Métodos Matemático Cuantitativos

Seminarios del Departamento de Métodos Cuantitativos (2014)

Seminario
Se presentan trabajos de investigación de los miembros del departamento
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Departamento de Métodos Cuantitativos-Facultad de Ciencias Economicas y de Administración

Jornadas Academicas 2014 (2014)

Otra

Jornadas Academicas de la Facultad, se presentan trabajos de investigación de los distintos departamentos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Economicas y de Administración

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Participo de la organización de los seminarios que el grupo de investigación en Dinámica Económica (GIDE) realiza regularmente. Participo de la organización del Workshop "Dinámica Económica: Teoría y Aplicaciones" (noviembre 2016), evento organizado por el grupo de investigación, siendo miembro del comité organizador. Fui miembro del comité organizador del "ITaller Interdisciplinario en Sistemas Complejos", evento organizado por el Centro Universitario Regional del Este (CURE), Espacio Interdisciplinario (EI) y el Grupo de Investigación en Dinámica Económica (GIDE) que se desarrollo en el Centro Cultural de la Paloma entre el 30 de octubre y el 1 de noviembre de 2017. Fui miembro del comité organizador del "ITaller Interdisciplinario en Sistemas Complejos", evento organizado por el Grupo de Estudios sobre Sistemas Complejos de la Universidad de la República y desarrollado entre el 5 y el 7 de noviembre de 2018. Integré cuatro comisiones asesoras que evaluaron meritos presentados por aspirantes a cargos de ayudantes y de asistentes.

Participo activamente en la elaboración de los programas, elaboración de materiales y puesta en marcha de los cursos de las materias Modelos de Comportamiento Estratégico (optativa para la carrera de Contador) y Modelos Dinámicos y Computacionales para Economía (optativa para la carrera de Economista y para la Licenciatura en Estadística)

Información adicional

Actividades de formación académicas

En octubre de 2018 fueron aceptados el Proyecto y el Plan de Tesis para ingresar al programa de Doctorado del Departamento de Economía de la Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca - Argentina). En el marco de dicho programa obtuve la totalidad de los créditos necesarios correspondientes a cursos y he presentado avances de mi tesis en las "Jornadas de Avance" ediciones 2019, 2020, 2022 y 2023.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	17
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	2
Documentos de trabajo	3
Completo	3
EVALUACIONES	17
Evaluación de publicaciones	17
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1

Tesis de maestria	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestria	2

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Economics Bulletin (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of International Development (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Technological and Economic Development of Economy (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Growth and Change: A Journal of Urban and Regional Policy (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Economics and Development (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Review of Economics and Political Science (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Economía Matemática y Econometría con Aplicaciones a la Economía Mexicana (2022)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Plos One (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Heliyon (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Economic Methodology (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Estudios Económicos (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Economics and Political Science (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Growth and Change (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Economics and Development (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Review of Economics and Political Science (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

SPECIAL ISSUE ON COMPLEX SYSTEMS IN ECONOMICS of the JOURNAL OF DYNAMICS AND GAMES (www.aims sciences.org/journal/2164-6066) (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems serie B: Applications & Algorithms (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5