



GASTON CAYSSIALS DA
CUNHA

Gaston

gacayssials@gmail.com

Fecha de publicación: 21/12/2020
Última actualización: 21/12/2020

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: CAYSSIALS, G.
Documento: Cédula de identidad - 17982209
Género: Masculino
Fecha de nacimiento: 05/10/1969
País de nacimiento: Uruguay
Ciudad de nacimiento: Montevideo
Nacionalidad: Oriental
Fecha de nacimiento de hijos:
10/03/2001, 16/08/2010, 29/11/2011

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Ramon y Cajal 2540 / 11600 / montevideo / Montevideo / Uruguay
Teléfono: 24862443
Correo electrónico: gacayssials@gmail.com

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración -
UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Eduardo Acevedo 1139 / 11200 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (2) 2410 2564 / 117
Correo electrónico/Sitio Web: gacayssials@ccee.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Economía (2014 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR,
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 - UDeLaR,
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 - UDeLaR /
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 (03/2018 - 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.

Mixta

20 horas semanales

Departamento de Métodos Cuantitativos , Coordinador o Responsable

Equipo: Gaston CAYSSIALS DA CUNHA , Emiliano Damián ALVAREZ LEITES

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

Áreas 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 Economía (04/2019 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Matemática para la Teoría Económica, 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 - UDeLaR

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 - UDeLaR, 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

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

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 and 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.

Áreas 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 and 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.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17523583

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Canada

ISSN: 14928760

DOI: [10.2139/ssrn.2417005](https://doi.org/10.2139/ssrn.2417005)

http://monotone.uwaterloo.ca/~journal/DCDIS_B/

Scopus[®]

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

"Economic Growth and Population Dynamics: a Discrete Time Analysis" (Completo, 2020)

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

Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications and Algorithms, 2020

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 16/07/2020

ISSN: 14928760

DOCUMENTOS DE TRABAJO

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)

Completo
CAYSSIALS, G. , BRIDA, J.

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)

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

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://iiecs-conicet.gob.ar/images/actasCNEPE>

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Revisitando el modelo de Solow. Nuevos supuestos, nuevas conclusiones (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Santiago Picasso González
País/Idioma: Uruguay, Español

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

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 - UDeLaR, 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

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 y 2020. Los primeros capitulos de la tesis estan concluidos y se prevee defenderla en 2022.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	12
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo	7
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	2
Documentos de trabajo	2
Completo	2
EVALUACIONES	2
Evaluación de publicaciones	2

FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1