



**EMILIANO DAMIÁN
ALVAREZ LEITES**

M.Sc.

ealvarez@ccee.edu.uy
Eduardo Acevedo 1139
24118839

Fecha de publicación: 11/10/2018
Última actualización: 11/10/2018

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citas bibliográficas: Alvarez E.
Documento: Cédula de identidad - 35167029
Género: Masculino
Fecha de nacimiento: 20/10/1984
País de nacimiento: Uruguay
Ciudad de nacimiento: Montevideo
Nacionalidad: Uruguay
Estado civil: Casado

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR /
Grupo de Investigación en Dinámica Económica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración -
UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Gonzalo Ramírez 1926 / 11200 / Montevideo , Montevideo , Uruguay
Teléfono: (598) 24118839
Correo electrónico/Sitio Web: ealvarez@ccee.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Economía (2014 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR,
Uruguay
Título de la disertación/tesis: Dinámica de las decisiones, interacciones entre agentes y propagación
Tutor/es: BRIDA OGRIZEK, Juan Gabriel
Obtención del título: 2016
Sitio web de la disertación/tesis: <http://fcea.edu.uy/portada.html>
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial /

GRADO

Licenciatura en Economía (2005 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR,
Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

EN MARCHA

DOCTORADO

Economía (2017)

Universidad Nacional del Sur ,Argentina

Título de la disertación/tesis: Consideraciones sobre los consensos en las interacciones sociales y sus aplicaciones en Economía

Tutor/es: Brida, Juan Gabriel; London, Silvia

Palabras Clave: sistemas dinámicos economía computacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Dinámica Económica

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Nonlinear Dynamics: Mathematical and Computational Approaches (11/2017 - 12/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Santa Fe Institute , Estados Unidos

30 horas

Palabras Clave: computational economics nonlinear dynamics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Sistemas dinámicos no lineales

RIDGE Summer School in Economics (06/2017 - 06/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y Docencia Económica , México

15 horas

Palabras Clave: development economic growth

Areas de conocimiento:

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

International Summer School on Computational Methods for Economics (06/2017 - 06/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ruhr-Universität Bochum , Alemania

30 horas

Palabras Clave: computational economics

Areas de conocimiento:

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

Data Mining y Data Warehouse (02/2017 - 03/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Unidad de Perfeccionamiento y Actualización , Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Sistemas de Automatización y Control /

Asesoría para la redacción de la tesis de posgrado (09/2016 - 12/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

Humanidades / Lengua y Literatura / Lingüística /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Workshop Science Direct, Scopus MendeleyANII / Portal Timbó-Elsevier (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: ANII - Timbó, Uruguay

IEA World Congress (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: international Economic Association, México

Palabras Clave: development economic growth

Áreas de conocimiento:

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

VIII Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IIESS - CONICET - UNS, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Dinámica Económica

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

Workshop on Economic Science with Heterogeneous Interacting Agents-WEHIA (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Università Cattolica del Sacro Cuore, Milan, Italia

Palabras Clave: computational economics Agent-based models

Áreas de conocimiento:

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

Taller de análisis de las prácticas de enseñanza de la matemática para docentes que inician su carrera (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza - UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: didáctica planificación

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

Dinámica Económica: Teoría y Aplicaciones (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: FCEA - UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: dinámica sistemas complejos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / sistemas dinámicos

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Dinámica Económica

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios / Economía, Econometría / Dinámica Económica

CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios / Economía, Econometría

CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios /Economía, Econometría /Teoría Económica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Matemáticas /Matemática Aplicada

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2017 - a la fecha)

Docente Cálculo / Paquetes Estadísticos ,26 horas semanales
Docente Cálculo I-A, I y II. Docente curso "Bases y Paquetes Estadísticos". Apoyo académico a la Dirección de Investigación del Departamento de Administración
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2017 - a la fecha)

Asistente Grupo de Investigación en Dinámica ,32 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2009 - 08/2017)

,20 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Crecimiento económico y dinámica de la población: teoría y análisis (04/2017 - a la fecha)

Se estudian 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 Mankiw-Romer-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

15 horas semanales

FCEA, UDELAR, Integrante del equipo

Equipo: CAYSSIALS, G. , YAPOR, M. , LORENZO, P. , BRIDA, J. G.

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Teoría Económica

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

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

Consideraciones sobre los consensos en las interacciones sociales y sus aplicaciones en Economía (03/2017 - a la fecha)

El objetivo de esta línea de investigación es estudiar los procesos de toma de decisiones a partir de interacciones entre agentes, cuando los individuos poseen preferencias sobre las opciones a elegir. Esta configuración representa una variación respecto a los modelos de interacciones entre agentes surgidos a partir de Ising (1925) y Schelling (1971), ya que en éstos no se toman en cuenta las preferencias que posee el individuo antes del proceso de interacción, que pueden tomar la forma de instituciones, cultura o valores. En primer término, es importante conocer cómo se comporta un sistema de estas características. En este sentido, es una extensión de la Tesis de Magister en Economía Dinámica de las decisiones, interacciones entre agentes y propagación, defendida en noviembre de 2016 en la Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Udelar, Uruguay. Se buscará extender este estudio hacia otras reglas de decisión que figuran en la literatura sobre el tema, buscando vínculos con el estudio de la economía del comportamiento (Kahneman (1979), Thaler (1985), Rabin (1998)). En el modelo inicial, los agentes toman decisiones basados en una sola dimensión de información. Sin embargo, los individuos deciden simultáneamente sobre muchos aspectos, a partir de distintas fuentes de información generadas a partir de diversos vínculos. Siguiendo la línea de Axelrod (1997), González-Avella (2006) y Flache (2011), puede plantearse este modelo a partir de vectores de información. En este caso, los agentes tienen preferencias sobre vectores y los agentes transmiten información sobre varias características. Si las decisiones son respecto al consumo, inversión (en capital físico y humano) o ahorro, los comportamientos grupales resultantes de la interacción entre los individuos pueden ser diferentes a los mostrados por los modelos de crecimiento económico convencionales. De la misma forma, el tipo de interacciones resultante será diferente al que podemos encontrar en la bibliografía surgida a partir de Dosi (2010). En este sentido, podemos estudiar dos aspectos: por una parte, con los individuos como unidad de análisis; por otra parte, con las regiones o países como unidad de análisis, como en Ioannides (2015). Es de especial interés conocer estas interacciones, para comprender si ocurre un efecto contagio entre regiones o países, dadas sus características. De esta manera, la difusión de información y la formación de clusters de regiones con características en común (sociales, institucionales, demográficas, geográficas), puede influir en trayectorias a largo plazo de los países.

Fundamental

10 horas semanales

UDELAR, Uruguay - UNS, Argentina , Integrante del equipo

Equipo: BRIDA, J. G.

Palabras clave: Agent-based models social choice interactions

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Teoría Económica

Expectativas de inflación heterogéneas en economías pequeñas y abiertas (10/2017 - a la fecha)

Tanto los individuos, como las empresas y los gobiernos deben tomar decisiones basados en sus expectativas sobre los precios futuros. Sin embargo, existe desacuerdo respecto a la evolución de los precios futuros, incluso entre analistas. El grado de desacuerdo no es uniforme, sino que evoluciona en el tiempo correlacionado con otras variables macroeconómicas relevantes. Los estudios surgidos a partir de las bases de Michigan & Livingston surveys, encuentran evidencia de fricciones en la información de los agentes. La evidencia es contraria de las hipótesis de expectativas tanto racionales como adaptativas sin restricciones de información. La teoría económica ha estudiado la heterogeneidad de expectativas de inflación como un problema informativo, donde puede existir desacuerdo con expectativas racionales (ver Lucas (1973), Mankiw y Reis (2002), Sims (2003), Carroll (2003)). Esta línea de investigación busca identificar las causas que llevan a la dispersión de expectativas de inflación en economías abiertas, a través de modelos con agentes que interactúan, aprenden del entorno y de las señales del mercado. Para esta clase de modelos, evaluaremos cuáles son las políticas e instrumentos más efectivos para alcanzar la estabilidad macroeconómica. Otro objetivo de esta investigación es estudiar la ocurrencia de períodos de inestabilidad macroeconómica como inherentes a la dinámica del sistema.

Fundamental

10 horas semanales

UDELAR, Uruguay - UNS, Argentina , Integrante del equipo

Equipo: LONDON, S. , DUEÑAS, M , BRIDA, J. G.

Palabras clave: Agent-based models inflation targeting expectativas de inflación Economía internacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Teoría Económica

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Crecimiento económico y dinámica de la población: teoría y análisis empírico (04/2017 - 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 Mankiw-Romer-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.

10 horas semanales

GIDE, DMMC, UDELAR

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CAYSSIALS, G. (Responsable)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Teoría Económica

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

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

Expectativas de inflación heterogéneas en economías pequeñas y abiertas (10/2017 - a la fecha)

Este proyecto busca identificar las causas que llevan a la dispersión de expectativas de inflación en economías abiertas, a través de modelos con agentes que interactúan, aprenden del entorno y de las señales del mercado. Para esta clase de modelos, evaluaremos cuáles son las políticas e instrumentos más efectivos para alcanzar la estabilidad macroeconómica. Otro objetivo de esta investigación es estudiar la ocurrencia de períodos de inestabilidad macroeconómica como inherentes a la dinámica del sistema.

10 horas semanales

UDELAR, Uruguay - UNS, Argentina

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Banco Santander - UJI, España, Beca

Equipo: DUEÑAS, M, BRIDA, J. G.

Palabras clave: Agent-based models expectativas de inflación

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Teoría Económica

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Política Monetaria

DOCENCIA

Licenciatura en Economía (03/2017 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Cálculo I, 3 horas, Práctico

Cálculo II, 6 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Métodos Matemático-

Cuantitativos

Maestría en Economía (11/2017 - 11/2017)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Introducción al Análisis de Sistemas Complejos, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Sistemas Complejos

GESTIÓN ACADÉMICA

Ayudante de Investigación del Departamento de Administración (08/2017 - a la fecha)

UDELAR, Departamento de Administración

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Administración

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 11 horas
Carga horaria de investigación: 32 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 15 horas

Producción científica/tecnológica

Las líneas de investigación a seguir son relevantes porque buscan un abordaje diferente al tema del cambio intertemporal en los procesos de toma de decisiones, con individuos diferenciados, restricciones cognitivas y de procesamiento y decisiones que cambian en el tiempo según ciertos mecanismos de propagación de la información.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

An agent-based model of tourism destinations choice (Completo, 2018)

Alvarez E. , BRIDA, J.G.

International Journal of Tourism Research , 2018

Palabras clave: tourism destination choice agent-based model social preferences crowding types complex systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Economía del Turismo

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 26/09/2018

ISSN: 15221970

DOI: [10.1002/jtr.2248](https://doi.org/10.1002/jtr.2248)

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15221970>

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Consensus and Equilibria in the Presence of Self-Interest and Conformity in Social Groups (2017)

Completo

Alvarez E. , BRIDA, J.

Serie: 11, v: 31

Games & Political Behavior

Palabras clave: Agent-based models social preference

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

<https://papers.ssrn.com/abstract=2976496>

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

Completo

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

Serie: 1,

Palabras clave: economic growth Uzawa-Lucas discrete time economic dynamics

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Teoría Económica

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Dinámica Económica

Medio de divulgación: Internet

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

A dynamic tourist's choice model with social preferences and inertia (2017)

Completo

Alvarez E. , BRIDA, J. G.

Serie: 1,

Palabras clave: Agent-based models social preferences complex systems tourism economics

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / economía del turismo

Medio de divulgación: Internet

<https://papers.ssrn.com/abstract=3093447>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Consensus and equilibria in the presence of self-interest and conformity in social groups (2017)

Completo

Alvarez E.

Evento: Nacional

Descripción: XVI Jornadas de Investigación FCS, UDELAR

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: PONENCIAS DE LAS XVI JORNADAS DE INVESTIGACIÓN

ISSN/ISBN: 2301-1734

Publicación arbitrada

Palabras clave: computational economics Agent-based models

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://jornadas.cienciassociales.edu.uy/?page_id=986

El agente representativo y el problema de la agregación (2017)

Completo

Alvarez E.

Evento: Regional

Descripción: VIII Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía

Ciudad: Bahía Blanca, Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Actas VIII CNEPE

ISSN/ISBN: 978-987-1648-4

Publicación arbitrada

Palabras clave: agregación individualismo metodológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Teoría Económica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.iiecs-conicet.gob.ar/index.php/investigacion/publicaciones-grales/actas-cnepe>

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

BECAS IBEROAMÉRICA. JÓVENES PROFESORES E INVESTIGADORES. (2017)

(Internacional)

Banco Santander - UDELAR

El objetivo es favorecer la construcción del Espacio Iberoamericano del Conocimiento, a través de la movilidad e intercambio de jóvenes profesores investigadores, que contribuyan de manera eficaz a la articulación de un espacio plural y común del conocimiento e impulsen la investigación y la innovación social como soportes del desarrollo de nuestra comunidad iberoamericana. En el marco de las líneas de investigación y el plan de Doctorado, entre los meses de abril y junio de 2018 realizaré una estancia de investigación en el Laboratorio de Economía Experimental y Computacional de la Universidad Jaume I en Castellón, España.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

6th International Conference on Dynamics Games and Science (DGS-VI) and the 19th Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica (Jolate-XIX) (2018)

Congreso
"Consensus and equilibria in the presence of self-interest and conformity in social groups"
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: UNED, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía computacional

XX Meeting of the World Economy (2018)

Congreso
"El modelo de Lucas-Uzawa en tiempo discreto con tasa de crecimiento poblacional decreciente"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Universidad de Almería, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Dinámica económica

PhD Workshop in Economics and Business (2018)

Seminario
"Heterogeneidad del capital humano y flujos migratorios"
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Universidad Jaume I, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía laboral, economía computacional

Jornadas de Exposición de Avances de Tesis (2017)

Taller
Expectativas de inflación heterogéneas en economías pequeñas y abiertas
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Departamento de Economía, Universidad Nacional del Sur
Palabras Clave: Agent-based models expectativas inflation targeting
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Macroeconomía

VIII Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Economía (2017)

Congreso
El agente representativo y el problema de la agregación
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: IIESS - CONICET - UNS

IV Jornadas de Estadística Aplicada (2017)

Congreso
Heterogeneity on inflation expectations in a small open economy
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: CURE, UDELAR
Palabras Clave: Agent-based models expectativas inflation targeting
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / economía computacional
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Macroeconomía

XXXII Jornadas Anuales de Economía (2017)

Congreso

Consensus and Equilibria in the Presence of Self-Interest and Conformity in Social Groups
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Banco Central del Uruguay

XVI Jornadas de Investigación FCS (2017)

Congreso

Consensus and Equilibria in the Presence of Self-Interest and Conformity in Social Groups
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Sociales, UDELAR

Palabras Clave: computational economics conformity

Areas de conocimiento:

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

VII Jornadas Académicas de la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (2017)

Congreso

Heterogeneity on inflation expectations in a small open economy

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Económicas y de Administración,
UDELAR

Palabras Clave: Agent-based models expectativas inflation targeting

Areas de conocimiento:

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

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

VII Jornadas Académicas de la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (2017)

Congreso

A dynamic tourist's choice model with social preferences and inertia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Económicas y de Administración,
UDELAR

Palabras Clave: Agent-based models tourist choice

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / economía del turismo

Workshop on Economic Science with Heterogeneous Interacting Agents-WEHIA (2017)

Congreso

Consensus and Equilibria in the Presence of Self-Interest and Conformity in Social Groups
Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Università Cattolica del Sacro Cuore, Milan

Palabras Clave: computational economics social preference

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Current Issues in Tourism (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Financial Innovation (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Economics Bulletin (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Computational Economics (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	6
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	2
Documentos de trabajo	3
Completo	3
EVALUACIONES	5
Evaluación de publicaciones	5