



EMILIANO DAMIÁN
ALVAREZ LEITES
M.Sc.

ealvarez@ccee.edu.uy
<https://scholar.google.com/citations?user=8NNkluQAAA&hl=es>

Eduardo Acevedo 1139
24118839

Fecha de publicación: 14/01/2021
Última actualización: 14/01/2021

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/defensa: 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/defensa: <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/defensa:
Obtención del título: 2013
Áreas de conocimiento:

EN MARCHA

DOCTORADO

Economía (2017)

Universidad Nacional del Sur ,Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

RIDGE Summer School in Economics : Financial Stability and International Macro (12/2018 - 12/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Research Institute for Development, Growth and Economics , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: economics finance financial stability international macroeconomics

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Macroeconomía

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /
Humanidades / Lengua y Literatura / Lingüística /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

RIDGE December Forum (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: RIDGE, Uruguay

Palabras Clave: financial stability international macro Growth and Development in
Macroeconomics

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 (03/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente Grupo de Investigación en Dinámica Económica ,40 horas semanales / Dedicación total Docente efectivo G°2 del Departamento de Métodos Cuantitativos, con perfil científico. En Régimen de Dedicación Total desde 03/2020. Asistente de investigación en el Grupo de Investigación en Dinámica Económica (GIDE). Dictado de cursos de la Unidad de Métodos para la Economía: Modelos Dinámicos y Computacionales en Economía, correspondiente al 8° semestre de la Lic. en Economía (UDELAR) y Microeconomía 2 / Teoría de Juegos, correspondiente a la Maestría en Economía, UDELAR. Dictado del curso "Bases de datos y paquetes" (Lic. en Economía, 7° semestre) del Departamento de Economía, FCEA-UDELAR.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente de investigación ,60 horas semanales

Docente efectivo G°2 del Departamento de Métodos Cuantitativos, con perfil científico. Asistente de investigación en el Grupo de Investigación en Dinámica Económica (GIDE). Dictado de cursos de la Unidad Matemática (Cálculo I-A, Cálculo I-B, Cálculo 2), de la Unidad de Métodos para la Contabilidad y la Administración (Modelos de Comportamiento Estratégico) y de la Unidad de Métodos para la Economía (Modelos dinámicos y computacionales en Economía). Dictado del curso "Bases de datos y paquetes" (Lic. en Economía, 7° semestre) del Departamento de Economía.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2017 - 02/2019)

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 - 02/2019) Trabajo relevante

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

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

Areas 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

Expectativas e indicadores de sentimiento económico: estudio del caso uruguayo (05/2020 - a la fecha)

Uno de los principales desafíos para los ejecutores de la política económica es la alineación de las expectativas privadas con sus objetivos o metas de política, desafío especialmente complejo en contextos de incertidumbre e inestabilidad. Uruguay, como economía pequeña y abierta se encuentra particularmente expuesto a los impactos de la incertidumbre internacional y regional. Adicionalmente, los recientes eventos vinculados a la pandemia del Covid-19 han puesto de manifiesto la necesidad de contar con indicadores en tiempo real para la efectiva toma de decisiones en el momento oportuno. Por este motivo, es importante contar con herramientas que permitan capturar la percepción general e incertidumbre sobre la economía, con mayor alcance y eficiencia que las encuestas. En los últimos años, debido al desarrollo de técnicas de procesamiento del lenguaje natural, se ha impulsado una nueva corriente empírica vinculada al área de análisis de sentimiento en la economía y el diseño de nuevos indicadores sintéticos que resuman las percepciones de los agentes en términos de sentimientos. No obstante, estas herramientas son aún novedosas a nivel internacional, y particularmente nuevas para Uruguay. El objetivo general del presente trabajo es desarrollar índices de sentimiento de la economía basados en el análisis de noticias, aplicando técnicas de procesamiento del lenguaje natural. Esto permite el diagnóstico y anticipación del estado de la economía. Se investigará (aplicando técnicas estadístico-económicas) el vínculo de los indicadores sobre la incertidumbre de política económica, las expectativas de los agentes, y las variables macroeconómicas como el consumo, la inversión y el desempleo en Uruguay. Se prevé que estos indicadores se mantengan actualizados y disponibles en el portal del Instituto de Economía (IECON), FCEA-UdelaR para su libre consulta por la academia, el gobierno y otros actores productivos y sociales. Entendemos que la construcción de este indicador debe estar en una institución autónoma como es el IECON, por fuera de hacedores de política o tomadores de decisiones como son el Gobierno y los agentes privados, lo cual garantiza

objetividad, credibilidad y reputación del mismo. Finalmente, cabe señalar que esta propuesta es el resultado de un esfuerzo de coordinación entre diversos institutos y servicios de la UdelaR: GIDE (Departamento de Métodos Cuantitativos, FCEA), el Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería y el IECON, FCEA.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: Emiliano Damián ALVAREZ LEITES , Juan Gabriel BRIDA OGRIZEK , Bibiana LANZILOTTA MERNIES , Rosich, L. , Gabriel MERLO , Marcelo Álvez Silva

¿Fuga o ganancia de cerebros? Evidencia para Uruguay (06/2020 - a la fecha)

La emigración de personas altamente calificadas constituye un desafío para los procesos de desarrollo de los países emisores; particularmente en casos como Uruguay, caracterizado desde hace varias décadas como un país expulsor de su población calificada. La literatura que analiza los movimientos migratorios internacionales ha ampliado la visión de ¿fuga de cerebros?, que considera los efectos negativos en los países emisores, explorando también los canales de ¿circulación? y ¿ganancia de cerebros?, que pueden generarse a través de las redes de colaboración o el retorno de los emigrantes a sus países de origen. No obstante, los avances en esta temática han estado fuertemente limitados por la escasez de datos adecuados para abordar correctamente el problema. Este proyecto busca contribuir a la literatura económica nacional e internacional aportando evidencia sobre los diversos canales señalados por la literatura a partir de los cuales Uruguay puede evidenciar una fuga o ganancia de cerebros. Para ello, el proyecto propone centrar el estudio en personas que se dedican a la investigación y han alcanzado el título de doctorado, residentes en el país y uruguayos residentes en el exterior. Desde un abordaje microeconómico, se plantean dos objetivos específicos: estudiar los determinantes de la fuga de cerebros, distinguiendo entre la propensión a emigrar y la emigración; y analizar las posibles ganancias de cerebros, vía redes de colaboración y retorno de los emigrantes. Con el fin de abordar algunas de las limitaciones propias de esta literatura asociadas a la escasa disponibilidad de datos, proponemos combinar distintas fuentes de datos novedosas y que no han sido suficientemente explotadas para estos objetivos: microdatos del Primer Censo a Personas con título de doctorado en Uruguay, información relevada en currículos públicos de la ANII (CVUY), publicaciones (SCOPUS), patentes (DNPI y USTPO) y aplicaciones a fondos concursables de ANII y CSIC. Con ello es posible reconstruir diversas redes de colaboración entre académicos residentes en Uruguay y uruguayos en el extranjero. Además, nos permitirá la aplicación de técnicas de análisis multivariados (ecuaciones simultáneas y variables instrumentales) de modo de abordar algunos de los problemas de endogeneidad encontrados en este tipo de estudios. Adicionalmente, se estimarán modelos de redes aleatorios exponenciales (ERGM). Finalmente, complementaremos los análisis cuantitativos con entrevistas en profundidad realizadas a personas responsables de los principales centros de investigación del país. De este modo, el proyecto busca ser un insumo relevante para el diseño de políticas públicas que promuevan la formación de personas con titulación de doctorado, el retorno de uruguayos con doctorado en el exterior, y el diseño de institucionalidades que favorezcan la cooperación y circulación de doctores. Esto redundará en el fortalecimiento de la investigación, la innovación y la generación de conocimiento, con posibles impactos en el crecimiento y el desarrollo económico y social del país

5 horas semanales

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Emiliano Damián ALVAREZ LEITES , Pablo GALASO RECA , Paula Luciana Mendez Errico , Palomeque, S. , SOFÍA SANTÍN SARAVIA

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
Areas 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
Areas 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

Maestría en Economía (11/2017 - a la fecha)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Introducción al Análisis de Sistemas Complejos, 10 horas, Teórico-Práctico
Micro 2 / Teoría de Juegos, 15 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Sistemas Complejos
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Teoría de Juegos

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

Grado
Asistente
Asignaturas:
Cálculo I, 3 horas, Práctico
Cálculo II, 6 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Métodos Matemático-
Cuantitativos

GESTIÓN ACADÉMICA

Ayudante de Investigación del Departamento de Administración (08/2017 - 08/2018)

UDELAR, Departamento de Administración
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Administración
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 28 horas
Carga horaria de investigación: 32 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin 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.

A la fecha, la producción bibliográfica cuenta con 5 artículos publicados en revistas arbitradas indexadas a la base de Scopus, junto con working papers y artículos en proceso de revisión.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

Alvarez E. , CAYSSIALS, G. , BRIDA, J.G. , YAPOR M. , PILAR LORENZO
Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications and Algorithms, v.: 28 1 , p.:41 - 60, 2021

Palabras clave: Uzawa-Lucas model economic dynamics human capital economic growth discrete time

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14928760

<http://online.watsci.org/contents2021/v28n1b.html>

Scopus'

Inflation Expectations in a Small Open Economy (Completo, 2020) Trabajo relevante

Alvarez E. , BRIDA, J.G. , Dueñas, M.

Springer Proceedings in Complexity, p.:27 - 32, 2020

Palabras clave: agent-based model inflation expectations social preference economics

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Springer, Cham

ISSN: 22138692

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-34127-5_3

https://doi.org/10.1007/978-3-030-34127-5_3

Emerging patterns in inflation expectations with multiple agents (Completo, 2020) Trabajo relevante

Alvarez E. , London, S.

Journal of dynamics and games, v.: 7 3 , p.:175 - 184, 2020

Palabras clave: dynamical systems heterogeneous agents inflation expectations econophysics monetary policy

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21646074

DOI: [10.3934/jdg.2020012](https://doi.org/10.3934/jdg.2020012)

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

Scopus'

What about the others? Consensus and equilibria in the presence of self-interest and conformity in social groups (Completo, 2019) Trabajo relevante

Alvarez E. , BRIDA, J.G.

Physica A - Statistical and Theoretical Physics, v.: 518 p.:285 - 298, 2019

Palabras clave: agent-based models opinion dynamics social choice social preference metastability

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Economía computacional
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03784371
DOI: [10.1016/j.physa.2018.11.060](https://doi.org/10.1016/j.physa.2018.11.060)
<https://www.journals.elsevier.com/physica-a-statistical-mechanics-and-its-applications/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

An agent-based model of tourism destinations choice (Completo, 2019) Trabajo relevante

Alvarez E. , BRIDA, J.G.
The international journal of tourism research, 2019
Palabras clave: tourism destination choice agent-based model social preferences crowding types complex systems
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Economía del Turismo
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10992340
DOI: [10.1002/jtr.2248](https://doi.org/10.1002/jtr.2248)
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15221970>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Remarks on the convergence of opinion formation in the presence of self-interest and conformity (Completo, 2019) Trabajo relevante

Alvarez E. , BRIDA, J.G.
Springer Proceedings in Complexity, p.:67 - 75, 2019
Palabras clave: agent-based model dynamics social preference
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Springer, Cham
ISSN: 22138692
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-30298-6_6
https://doi.org/10.1007/978-3-030-30298-6_6

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Agent Based Models and Simulation in Social Sciences: A bibliometric review (2020)

Completo
Alvarez E. , BRIDA, J.G. , London, S.

Documentos de trabajo REDNIE 2020-26
Palabras clave: social simulation complex systems ODD protocol bibliometric analysis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / economía computacional
Medio de divulgación: Internet
https://www.researchgate.net/publication/344849372_Agent_Based_Models_and_Simulation_in_Social_Sciences

Comparisons of COVID-19 dynamics in the different countries of the World using Time-Series clustering (2020)

Completo
Alvarez E. , BRIDA, J.G. , Limas, E.

Medrxiv
Palabras clave: COVID-19 correlation distance hierarchical clustering minimal spanning trees hierarchical trees
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / sistemas complejos
Medio de divulgación: Internet
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.08.18.20177261v1>

Dinámica de la estructura de precios en Uruguay (2020)

Completo
Alvarez E. , Pablo Mones , BRIDA, J.G.

Palabras clave: análisis de redes índice de precios inflación análisis de comunidades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Análisis de redes
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / inflación
Medio de divulgación: Otros
(actualmente se encuentra en proceso de revisión en una revista arbitrada internacional)

Crowding and price dynamics in Tourism Destination Choice (2020)

Completo
Alvarez E. , BRIDA, J.G. , Garrido, N.

Palabras clave: agent-based model complex systems tourism destinations crowding types price dynamics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial / Economía del turismo
Medio de divulgación: Internet
En proceso de revisión en revista internacional arbitrada

Analysis of communities of countries with similar dynamics of the COVID-19 pandemic evolution (2020)

Completo
Alvarez E. , BRIDA, J.G. , Limas, E. , Rosich, L.

Palabras clave: COVID-19 hierarchical clustering minimal spanning trees hierarchical trees
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Dinámica Económica
Medio de divulgación: Internet
En proceso de revisión en revista internacional arbitrada

Progressive income tax and its emerging growth effects: a complex systems approach (2020)

Completo
Alvarez E. , BRIDA, J.G. , Álvez, Marcelo

Palabras clave: agent-based model inequality economic growth computational modelling income tax distortion
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía computacional
Medio de divulgación: Internet
En proceso de revisión en revista internacional arbitrada

Credibility of inflation targets with heterogeneous agents (2019)

Completo
Alvarez E. , BRIDA, J.G. , Dueñas, M.

Palabras clave: macroeconomics agent-based model inflation expectations complex systems
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / economía computacional
Medio de divulgación: Internet
Working paper en proceso de envío a una revista arbitrada

Heterogeneidad del capital humano y flujos migratorios (2019)

Completo
Alvarez E. , Tedeschi, G.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / análisis de redes
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / geografía económica
Medio de divulgación: Otros
Working paper en proceso de envío a una revista arbitrada

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

Áreas 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>

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

Áreas 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) Trabajo relevante

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

Áreas 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

Seminario Mensual de RedNIE (2020)

Seminario

Agent Based Models and Simulation in Social Sciences: A bibliometric review

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: RedNIE (Red Nacional de Investigadores en Economía, Argentina)

CCS2020 Conference on Complex Systems (2020)

Congreso

Agent Based Models and Simulation in Social Sciences: A bibliometric review

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Complex Systems Society

Palabras Clave: complex systems bibliometric analysis ODD protocol

Áreas de conocimiento:

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

Social Simulation Week (SSW2020) (2020)

Congreso

Agent Based Models and Simulation in Social Sciences: A bibliometric review

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: European Social Simulation Association

Palabras Clave: social simulation bibliometrics complex systems economics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría

Seminario Grupo de Investigación en Dinámica Económica (GIDE-UDELAR) (2020)

Seminario

Clustering of time series for the analysis of the COVID-19 pandemic evolution

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: GIDE - FCEA - Udelar

Palabras Clave: COVID-19 clustering analysis economic dynamics

Seminario Grupo de Investigación en Dinámica Económica (GIDE-UDELAR) (2020)

Seminario

Auto-organización y multifractalidad en precios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: GIDE - FCEA - Udelar

Palabras Clave: inflación complex systems economic dynamics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / economía de la complejidad

XX Jornadas Latinoamericanas de Teoría Económica (JOLATE) (2019)

Congreso

Patrones emergentes en expectativas con múltiples agentes

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Teoría Económica (ALTE) y el Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales del Sur (IIESS UNS-CONICET)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / expectativas de inflación

V Jornadas de Estadística Aplicada (2019)

Congreso

Patrones emergentes en expectativas con múltiples agentes

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Modelización y Análisis de Recursos Naturales del Centro Universitario Regional del Este (CURE) y el Laboratorio de Probabilidad y Estadística de la Facultad de Ingeniería (FING)

Tercer Taller Interdisciplinario en Sistemas Complejos (2019)

Congreso

Patrones emergentes en expectativas con múltiples agentes

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires (IIEP-UBA)

6th International Conference on Dynamics Games and Science (DGS-VI) and the 19 th 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

PhD Workshop in Economics and Business - Universitat Jaume I (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

Areas de conocimiento:

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

XXXIII Jornadas Anuales de Economía del Banco Central del Uruguay (2018)

Congreso

Heterogeneidad del capital humano y flujos migratorios. Análisis de comunidades intra-europeas de flujos y stocks de migrantes.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Banco Central del Uruguay

Palabras Clave: migración capital humano network analysis

Areas de conocimiento:

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

Segundo Taller Interdisciplinario en Sistemas Complejos (2018)

Taller

Credibilidad de los objetivos de inflación con agentes heterogéneos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: GIDE - FCEA - UDELAR
Palabras Clave: complexity inflation targeting agent-based models
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Economía computacional

14th ESSA Social Simulation Conference 2018 (2018)

Congreso
Inflation expectations in small open economies with heterogeneous agents
Suecia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: European Social Simulation Association (ESSA)
Palabras Clave: complexity inflation targeting open economy agent-based models
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Desde el año 2017, he trabajado en la formulación del curso "Modelos Dinámicos y Computacionales en Economía", asignatura opcional para la Licenciatura en Economía de la UDELAR, así como en numerosos cursos de Métodos Cuantitativos para estudiantes de grado y posgrado de FCEA. De la misma manera, he participado como tutor de tesis de la Licenciatura en Estadística y de la Maestría en Economía de FCEA, UDELAR. En RDT desde marzo de 2020.

He trabajado en la organización del workshop "Taller multidisciplinario en Sistemas Complejos" realizado en Uruguay en 2017, al igual que en sus ediciones de los años 2018 y 2019. He contribuido a la realización de talleres para investigadores y estudiantes de posgrado: "Introducción a los modelos basados en agentes" del Dr. Tommaso Ciarli y "Data-driven modelling of edit wars in Wikipedia" del Dr. Taha Yasseri, así como también a la integración con redes de investigadores de exterior a través de diversas colaboraciones y trabajos en conjunto. Hemos organizado congresos y sesiones especiales en congresos internacionales, tales como Social Simulation Conference 2020 y SocSim Fest 2021.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Ecological Complexity (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Dynamics and Games (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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	17
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6
Trabajos en eventos	2
Documentos de trabajo	9
Completo	9
EVALUACIONES	7
Evaluación de publicaciones	7
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	1

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Del impuesto proporcional al ingreso a un impuesto progresivo. Evolución del desempeño económico a través de un Modelo Basado en Agentes. (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR / Departamento de Métodos Cuantitativos , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcelo Alvez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Modelos Basados en Agentes Desigualdad Crecimiento Política Tributaria Modelos Computacionales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía computacional

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Cambio estructural y evolución en la estructura de precios de la economía uruguaya. Una visión desde el análisis de redes y árboles de expansión mínima (2020)

Tesis/Monografía de grado
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: Mickaela Martínez y Pablo Mones
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: inflación sistemas complejos análisis de redes análisis de comunidades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / inflación
Tesis de grado de la Licenciatura en Estadística, Facultad de ciencias Económicas, UDELAR, Uruguay

OTRAS

Dinámica de la estructura de precios en Uruguay (2019)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR / IESTA , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Mones
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español