



**SERGIO DANIEL  
PALOMEQUE PEREZ**

Magíster

[spalomeque@ccee.edu.uy](mailto:spalomeque@ccee.edu.uy)  
Durazno 2041 ap 101  
+59893993316

Fecha de publicación: 15/07/2018  
Última actualización: 15/07/2018

## Datos Personales

### IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: Palomeque, Sergio  
Documento: Cédula de identidad - 40151229 ,Pasaporte - D033136  
Género: Masculino  
Fecha de nacimiento: 19/08/1980  
País de nacimiento: Uruguay  
Ciudad de nacimiento: Montevideo  
Nacionalidad: Uruguayo  
Estado civil: Divorciado

### DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Durazno 2041 ap 101 / 11200 / Montevideo / Montevideo / Uruguay  
Teléfono: (598) 93993316  
Correo electrónico: [spalomeque@ccee.edu.uy](mailto:spalomeque@ccee.edu.uy)

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración -  
UDeLaR / Sector Educación Superior/Público  
/ Departamento de Economía  
Dirección: Gonzalo Ramirez 1926 / 11200 / Montevideo / Uruguay  
Teléfono: (+598) 24118839  
Correo electrónico/Sitio Web: [spalomeque@ccee.edu.uy](mailto:spalomeque@ccee.edu.uy)  
<http://fcea.edu.uy/gestion/coordinacion.html>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Economía (2013 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR ,  
Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Innovación, Colaboración y Políticas Públicas: Un enfoque basado en  
los agentes  
Tutor/es: Juan Gabriel BRIDA OGRIZEK y Nicolás GARRIDO  
Obtención del título: 2017  
Sitio web de la disertación/tesis: [https://www.dropbox.com/sh/yr03tqn4bd4xf0a/AADablug605--  
Oq7maclDpsTa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/yr03tqn4bd4xf0a/AADablug605--Oq7maclDpsTa?dl=0)  
Palabras Clave: Modelos Basados en Agentes Innovación Políticas Públicas Sistemas Complejos  
Enfoque Evolucionista  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía Computacional  
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación  
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Sistemas Complejos

##### GRADO

## **Licenciatura en Economía (2006 - 2012)**

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

## **EN MARCHA**

## **DOCTORADO**

### **Doctorado en Economía (2017)**

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Económicas, Argentina

Título de la disertación/tesis: Innovación, Colaboración y Políticas Públicas

Tutor/es: Dr. Daniel Heymann y Dra. Viktoriya Semeshenko

Palabras Clave: Modelos Basados en Agentes Políticas Públicas Sistemas Complejos Economía

Evolucionista Economía de la Innovación

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación

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

## Formación complementaria

## **CONCLUIDA**

## **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

### **2018 EAEPE SUMMER SCHOOL (07/2018 - 07/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Università degli Studi Roma Tre / Department of Economics, Italia

30 horas

Palabras Clave: Cambio Estructural Políticas Públicas Des-Industrialización Financiarización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Políticas Públicas e Innovación

### **Simplifying ego-centered network analysis in R with egor (06/2018 - 06/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Utrecht University, Holanda

6 horas

Palabras Clave: Social Network Analysis ego-centered network analysis egor R

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Análisis de redes

### **Using R and igraph for Social Network Analysis (06/2018 - 06/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Utrecht University, Holanda

6 horas

Palabras Clave: Social Network Analysis igraph R

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Análisis de redes

### **Edición de tesis y artículos usando LaTeX (05/2017 - 07/2017)**

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

10 horas

Palabras Clave: LaTeX

### **De las Redes Complejas a las Redes Sociales: Introducción al uso del Big Data (01/2017 - 01/2017)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario, Uruguay

45 horas

Palabras Clave: Teoría de las Redes Complejas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Análisis de Redes

#### **Gestión de Proyectos de Desarrollo (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Interamericano para el Desarrollo Social , Estados Unidos

30 horas

Palabras Clave: Desarrollo Social Diseño e Implementación de Proyectos Metodología Project Management for Results (PM4R)

Áreas de conocimiento:

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

#### **AB-Stock-flow consistent modelling (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Manchester Metropolitan University , Inglaterra

Palabras Clave: Modelos Basados en Agentes Desarrollo en R

Áreas de conocimiento:

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

#### **Intro to ABM and policy modeling (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Manchester Metropolitan University , Inglaterra

10 horas

Palabras Clave: Modelos Basados en Agentes NetLogo

Áreas de conocimiento:

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

### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

#### **XXXVIII Sunbelt Conference (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Network for Social Network Analysis (INSNA), Holanda

Palabras Clave: Social Network Analysis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Análisis de redes

#### **10th MEIDE Conference Model-based Evidence on Innovation and Development (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UNU-MERIT, United Nations University, Uruguay

Palabras Clave: Innovación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación

#### **Workshop en Dinámica Económica (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Grupo de Investigación en Dinámica Económica, Uruguay

Palabras Clave: Dinámica Económica

Áreas de conocimiento:

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

#### **The 28th Annual EAEPE Conference (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: European Association for Evolutionary Political Economy (EAEPE), Gran Bretaña

Palabras Clave: institutional economics evolutionary economics

Áreas de conocimiento:

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

## **Idiomas**

**Inglés**

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

## Portugués

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

## Español

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios /Economía, Econometría /Análisis de Redes

### CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios /Economía, Econometría /Economía de la Innovación

### CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios /Economía, Econometría /Economía Computacional

### CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios /Economía, Econometría /Sistemas Complejos

### CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios /Economía, Econometría /Dinámica Económica

## Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR /  
Departamento de Economía (DE) y Departamento de Métodos  
Matemáticos Cuantitativos (DMMC)

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (05/2018 - a la fecha)

Docente ,6 horas semanales

Se trata de una extensión horaria en mi cargo del Departamento de Economía, para el dictado de modulo EViews en el curso de grado Bases y Paquetes. Entre mis tareas se cuentan: - Elaboración de materiales - Dictado de clases en modalidad teórico práctico - Elaboración de pruebas de evaluación - Evaluación de las pruebas - Colaboración en el soporte de la plataforma EVA del curso

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (01/2016 - a la fecha)

Asistente de Investigación ,15 horas semanales

Algunas de las actividades realizadas en el desempeño de este cargo son - Participación en proyectos de investigación académica, aplicando la metodología de Modelos Basados en Agentes para estudiar fenómenos económicos. - Organización de talleres sobre tópicos relacionados a la economía computacional, el enfoque de los sistemas complejos y sus implicancias en la dinámica económica. - Diseño, gestión y dictado de cursos de posgrados ofrecidos por el GIDE. - Integración del comité organizador y del comité científico de los Workshop organizados por el grupo. - Organización logística para la participación de investigadores extranjeros en las actividades académicas antes mencionadas. - Desarrollo y gestión del sitio web del grupo. - Presentación de trabajos de investigación en eventos académicos nacionales e internacionales.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (10/2016 - a la fecha)

Asistente de Coordinación de la Maestría en Economía ,25 horas semanales

Algunas de las actividades realizadas en el desempeño de este cargo son: - Participación en la elaboración de la grilla anual de materias de la Maestría en Economía. - Gestión del funcionamiento de los cursos, articulando entre docentes, estudiantes y funcionarios. - Coordinación de defensas de tesis. - Planificación y supervisión de eventos académicos. - Organización logística de cursos eventuales con profesores extranjeros. - Elaboración y aplicación de Encuestas Estudiantiles. - Mantenimiento y actualización del sitio web de la Maestría en Economía. - Divulgación de actividades académicas, internas y externas al programa. - Respuesta continua a dudas por partes de los estudiantes y docentes del programa. - Seguimiento de estudiantes en el cumplimiento de los plazos reglamentarios. - Diseño y ejecución de procesos de postulación a la Maestría en Economía y al Programa de Becas de la misma. - Sistematización de información para la toma de decisiones por parte del Coordinador del programa y la Comisión Académica de Posgrados.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Dinámica Económica en Sistemas Complejos (01/2016 - a la fecha)**

Esta línea de investigación consiste en abordar los fenómenos económicos desde la perspectiva de los sistemas complejos. Esto implica asumir el carácter dinámico de los procesos económicos y la heterogeneidad de los agentes, así como los efectos a nivel macro y meso de la interacción de estos que no pueden ser descubiertos a partir del estudio del agente a nivel micro. Por ello, desde este enfoque, no existe la posibilidad de concebir un agente representativo y por lo tanto se hace necesario recurrir a herramientas informáticas de simulación para el desarrollo de la investigación, como por ejemplo los Modelos Basados en Agentes. Este abordaje a cobrado gran impulso en las últimas tres décadas, a la luz de las fallas del enfoque dominante para explicar cierto tipo de crisis y otros fenómenos observados empíricamente. En particular mi trabajo busca aportar al conocimiento sobre cómo la interacción de individuos heterogéneos, que desarrollan conductas adaptativas y son capaces de aprender durante el proceso, genera la aparición de fenómenos emergentes propios de los sistemas complejos que resultan imposibles de anticipar mediante el enfoque convencional del agente representativo. La literatura en esta área es variada, pero dominan las aplicaciones en economía financiera. Mi énfasis, en cambio, está puesto en aquellos sectores donde el uso intensivo de conocimiento como factor de producción tiene un papel central, esto es especialmente claro en ciertos procesos de innovación y por tanto mi trabajo intenta abordar la problemática particular de estos aprovechando las ventajas de este enfoque. El propósito de todo esto es aportar, desde la perspectiva de la economía del conocimiento y la economía de la innovación, a un cuerpo de investigación prolífico y en crecimiento, como es el estudio de la economía a partir de los sistemas complejos, que permita contar con un mayor entendimiento tanto de los fenómenos que se observan en la dinámica económica y sus efectos sobre el desarrollo social y económico, como de las virtudes de las herramientas utilizadas por la economía computacional. Los resultados de la investigación en este marco buscan contribuir tanto al ámbito académico como al diseño, implementación y evaluación de políticas públicas.

Mixta

15 horas semanales

Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Grupo de Investigación en Dinámica Económica (GIDE), Integrante del equipo

Equipo: BRIDA, J.G, LANZILOTTA, BIBIANA, GAYSSIALS, GASTÓN, ALVAREZ, E.

Palabras clave: Modelos Basados en Agentes Innovación Políticas Públicas Sistemas Complejos

Enfoque Evolucionista Economía Computacional

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Modelos Basados en Agentes

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Políticas Públicas y Redes de Innovación. El caso del clúster de software de Montevideo (12/2016 - a la fecha)**

El presente proyecto tiene como objetivo proponer una investigación acerca de la industria del software de Uruguay. Para ello se plantea aplicar un Modelo Basado en Agentes a los efectos de simular el comportamiento de la red de innovación de dicha industria, y a partir de ello estudiar los posibles efectos de distintos tipos de políticas públicas tendientes a impulsar los procesos de innovación a la interna del sector. En base a un enfoque evolucionista y concibiendo la mencionada red como un sistema complejo, se espera aportar tanto al conocimiento del comportamiento del sector de software de Uruguay, así como a la discusión de las posibilidades que ofrece, en el estudio de los problemas económicos, el enfoque elegido y la herramienta utilizada. Las distintas secciones

del proyecto muestran la justificación y los antecedentes de la investigación propuesta, así como la estrategia de análisis.

8 horas semanales

Departamento de Métodos Cuantitativos , Grupo de Investigación en Dinámica Económica  
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: BRIDA, J.G

Palabras clave: Modelos Basados en Agentes Innovación Políticas Públicas Sistemas Complejos

Enfoque Evolucionista Industria del Software

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación

## **DOCENCIA**

### **Maestría en Economía (08/2017 - a la fecha)**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Macroeconomía Laboral, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Economía Laboral, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Análisis de Redes, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Análisis de Redes

### **Licenciatura en Economía (11/2017 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Bases de datos y paquetes, 3 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Asistente de Coordinación de la Maestría en Economía (10/2016 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Departamento de Economía

Gestión de la Enseñanza , 25 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

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

Espacio Interdisciplinario

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (10/2017 - 11/2017)**

Asistente ,20 horas semanales

Participé en el diseño, organización y dictado del segundo curso de la trilogía denominada "Modelado de Sistemas Complejos", el cual fue propuesto y coordinado por Gabriel Brida en el marco de las actividades del Grupo de Investigación en Dinámica Económica.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Honorario

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

#### Ciclo de cursos de Posgrado sobre "Modelado de Sistemas Complejos" (10/2017 - 11/2017)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Introducción al Análisis de Sistemas Complejos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 25 horas

## Producción científica/tecnológica

Mi línea de investigación consiste en abordar los fenómenos económicos desde la perspectiva de los sistemas complejos. Esto implica asumir el carácter dinámico de los procesos económicos y la heterogeneidad de los agentes, así como los efectos a nivel macro y meso de la interacción de estos que no pueden ser descubiertos a partir del estudio del agente a nivel micro. Por ello, desde este enfoque, no existe la posibilidad de concebir un agente representativo y por lo tanto se hace necesario recurrir a herramientas informáticas de simulación para el desarrollo de la investigación, como por ejemplo los Modelos Basados en Agentes. Este abordaje a cobrado gran impulso en las últimas tres décadas, a la luz de las fallas del enfoque dominante para explicar cierto tipo de crisis y otros fenómenos observados empíricamente. En particular mi trabajo busca aportar al conocimiento sobre cómo la interacción de individuos heterogéneos, que desarrollan conductas adaptativas y son capaces de aprender durante el proceso, genera la aparición de fenómenos emergentes propios de los sistemas complejos que resultan imposibles de anticipar mediante el enfoque convencional del agente representativo.

La literatura en esta área es variada, pero dominan las aplicaciones en economía financiera. Mi énfasis, en cambio, está puesto en aquellos sectores donde el uso intensivo de conocimiento como factor de producción tiene un papel central, esto es especialmente claro en ciertos procesos de innovación y por tanto mi trabajo intenta abordar la problemática particular de estos aprovechando las ventajas de este enfoque.

El propósito de todo esto es aportar, desde la perspectiva de la economía del conocimiento y la economía de la innovación, a un cuerpo de investigación prolífico y en crecimiento, como es el estudio de la economía a partir de los sistemas complejos, que permita contar con un mayor entendimiento tanto de los fenómenos que se observan en la dinámica económica y sus efectos sobre el desarrollo social y económico, como de las virtudes de las herramientas utilizadas por la economía computacional. Los resultados de la investigación en este marco buscan contribuir tanto al ámbito académico como al diseño, implementación y evaluación de políticas públicas.

## Producción bibliográfica

### DOCUMENTOS DE TRABAJO

#### Innovation, Collaboration & Public Policies: an approach based on agents (2017)

Completo

Palomeque, Sergio , BRIDA, J.G

Serie: 1, v: 1

SSRN

Palabras clave: Agent Based Models Innovation Complex Systems Network Evolutionist Approach

Public Policies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación  
Medio de divulgación: Internet  
[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=2988610](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2988610)  
Artículo presentado para evaluación en "Industry and Innovation"

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Innovation, Collaboration & Public Policies: an approach based on agents (2017)**

Completo  
Palomeque, Sergio , BRIDA, J.G

Evento: Internacional  
Descripción: 10th Conference on Model-based Evidence on Innovation and Development (MEIDE)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Agent Based Models Innovation Complex Systems Network Evolutionist Approach Public Policies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.merit.unu.edu/meide/papers/2017/>

### **I, C & PP: an approach based on agents (2016)**

Resumen expandido  
Palomeque, Sergio

Evento: Internacional  
Descripción: 28th Annual EAEPE Conference 2016  
Ciudad: Manchester  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: EAEPE 2016 ONLINE PROCEEDINGS  
Palabras clave: Agent Based Models Innovation Complex Systems Evolutionary Approach Public Policy  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación  
Medio de divulgación: Internet  
[http://eaepe.org/content/uploads/Submitted\\_Abstracts\\_2016/EAEPE2016\\_\[S\]\\_Sergio-Palomeque\\_592004\\_1463](http://eaepe.org/content/uploads/Submitted_Abstracts_2016/EAEPE2016_[S]_Sergio-Palomeque_592004_1463)

## **Producción técnica**

## **Otras Producciones**

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

#### **MEIDE 10th (2017)**

Palomeque, Sergio  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Económicas y Administración, UdelAR Montevideo  
Idioma: Inglés  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://www.merit.unu.edu/meide10/>  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI  
Institución Promotora/Financiadora: UNU-MERIT

#### **Workshop: Taller interdisciplinario en sistemas complejos (2017)**

Palomeque, Sergio  
Congreso  
Sub Tipo: Organización



Lugar: Uruguay ,Centro Universitario Regional Este (CURE) Rocha

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: <http://fcea.edu.uy/eventos/workshop-taller-interdisciplinario-en-sistemas-complejos.html>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Grupo de Investigación en Dinámica Económica

#### **Workshop en Dinámica Económica: Teoría y Aplicaciones (2016)**

Palomeque, Sergio

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Económicas y Administración, UdelAR Montevideo

Idioma: Inglés

Web: <http://fcea.edu.uy/eventos/workshop-dinamica-economica-teoria-y-aplicaciones.html>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Grupo de Investigación en Dinámica Económica

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **REVISIONES**

##### **The Service Industries Journal ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

## **Otros datos relevantes**

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### **XXXVIII Sunbelt Conference (2018)**

Congreso

Public Policies and Innovation Networks. An agent-based approach.

Holanda

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: International Network for Social Network Analysis (INSNA)

Palabras Clave: Social Network Analysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Social Network Analysis

#### **2018 EAEPE SUMMER SCHOOL (2018)**

Otra

Public Policies and Innovation Networks. An agent-based approach

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: European Association for Evolutionary Political Economy (EAEPE)

Palabras Clave: Cambio estructural Políticas públicas Economía de la innovación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la innovación

Además de participar en la escuela de verano, el mío fue uno de los 10 trabajos presentados por participantes, elegido entre los 80 propuestos.

#### **10th Conference on Model-based Evidence on Innovation and Development (MEIDE) (2017)**

Congreso

Innovation, Collaboration & Public Policies: an approach based on agents

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UNU-MERIT

Palabras Clave: Análisis de redes Enfoque Evolucionista Modelos Basados en Agentes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial / Economía de la innovación  
En dicho evento participé, además, como miembro del comité organizador

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

Congreso

Innovation, Collaboration & Public Policies: an approach based on agents

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Palabras Clave: Análisis de Redes Modelos Basados en Agentes Enfoque Evolucionista

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Economía de la innovación

#### **Taller interdisciplinario en sistemas complejos (2017)**

Encuentro

Comentando el trabajo: "Heterogeneity on inflation expectations in a small open economy"

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Nombre de la institución promotora: Grupo de Investigación en Dinámica Económica

#### **The Annual EAEPE Conferences (2016)**

Congreso

EAEPE 28th

Inglaterra

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: European Association for Evolutionary Political Economy

Palabras Clave: Modelos Basados en Agentes Innovación Enfoque Evolucionista

Áreas de conocimiento:

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

#### **Workshop en Dinámica Económica: Teoría y Aplicaciones (2016)**

Congreso

Workshop en Dinámica Económica

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: Grupo de Investigación en Dinámica Económica

Palabras Clave: Dinámica Económica

Áreas de conocimiento:

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

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>3</b>
Trabajos en eventos	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Otros tipos	3
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>3</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>1</b>
Evaluación de publicaciones	1