



SERGIO DANIEL
PALOMEQUE PEREZ

Doctor



sergio.palomeque@fcea.edu.uy

<https://sergio-palomeque.github.io/es/>

+59893993316

SNI

Ciencias Sociales / Economía y Negocios

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 24/03/2026
Última actualización: 24/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración / Sector Educación Superior/Público

/ Departamento de Ciencias de la Administración

Dirección: Av. Gonzalo Ramírez 1926 Oficina 19c / 11200

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 093993316

Correo electrónico/Sitio Web: sergio.palomeque@fcea.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Economía (2017 - 2024)

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Económicas, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Flujos de conocimiento y capacidades locales para la diversificación e innovación, en ciudades de Latinoamérica (calificación 9 en 10)

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

Obtención del título: 2024

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

http://bibliotecadigital.econ.uba.ar/download/tesis/1501-1354_PalomequeS.pdf

Palabras Clave: Políticas Públicas Sistemas Complejos Economía Evolucionista Economía de la Innovación Análisis de redes

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

MAESTRÍA

Maestría en Economía (2013 - 2016)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Innovación, Colaboración y Políticas Públicas: Un enfoque basado en los agentes (calificación 11 en 12)

Tutor/es: Juan Gabriel BRIDA OGRIZEK y Nicolás GARRIDO

Obtención del título: 2016

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/22145>

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, Departamento de Economía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Usos avanzados de la Inteligencia Artificial (11/2025 - 11/2025)

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

2 horas

Estrategias didácticas de apoyo a la lectura y la escritura estudiantiles (08/2025 - 10/2025)

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

40 horas

Webscraping Scientific Co-publishing Networks (06/2024 - 06/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Heriot-Watt University , Escocia

8 horas

Desafíos de la inteligencia artificial (IA) para la enseñanza universitaria: ¿Cómo integrar la IA al aprendizaje dentro y fuera del aula? (05/2024 - 05/2024)

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

4 horas

PhD course on Economic Geography (05/2022 - 05/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Utrecht University / Department of Human Geography and Spatial Planning, Holanda

210 horas

Docencia (pos)pandémica: cómo aprovechar lo aprendido. (08/2021 - 08/2021)

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

8 horas

Exponential Random Graph Models (05/2021 - 05/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Cambridge , Gran Bretaña

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Statistical Models for Network Panel Data and a Lab using RSiena (05/2021 - 05/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Cambridge , Gran Bretaña

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Introduction to Bipartite Projections with backbone (07/2020 - 07/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Michigan State University , Estados Unidos

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Capacitación Inicial en Bloomberg (10/2019 - 10/2019)

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

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Finanzas

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

Aprendizaje Basado en Proyectos (01/2018 - 02/2018)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Departamento de Educación , Uruguay

12 horas

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 (05/2017 - 06/2017)

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

AB-Stock-flow consistent modelling (11/2016 - 11/2016)

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

12 horas

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 (11/2016 - 11/2016)

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

12 horas

Palabras Clave: Modelos Basados en Agentes NetLogo

Áreas de conocimiento:

Gestión de Proyectos de Desarrollo (06/2016 - 06/2016)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

III International Conference on Regional Development In South America (2026)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: RSA Research Network on Knowledge, Innovation and Regional Development in South America (KIRDSA), Argentina

Alcance geográfico: Internacional

GeoInno Conference 2026 (2026)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Corvinus University of Budapest, Hungría

Alcance geográfico: Internacional

XII Congreso Iberoamericano de Indicadores de Ciencia y Tecnología (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT), Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Seminario de Investigación en Métodos Cuantitativos (SIMQ) (2025)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: IESTA-FCEA-UdelaR, Uruguay

Structural change and environmental sustainability: New Perspectives and Policies in economic development and social inclusion. (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: FCEA-IECON-PHES-YSI, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Ciclo de Seminarios 2025 - Departamento de Economía - Universidad Católica del Norte (2025)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad Católica del Norte, Chile

Alcance geográfico: Regional

Regional Studies Association Annual Conference: Navigating Regional Transformation (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Regional Studies Association (RSA), Portugal

Alcance geográfico: Internacional

II International Conference on Regional Development In South America (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: RSA Research Network on Knowledge, Innovation and Regional Development in South America (KIRDSA), Brasil

Alcance geográfico: Internacional

Mesa de trabajo docente sobre extensión universitaria: reflexión y proyección de líneas de acción (2025)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Unidad de Extensión y Actividades en el Medio - FCEA - UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

VIII Conference of the Latin American and the Caribbean Innovation and Entrepreneurship Economics Network (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Red de Economía de la Innovación (RIE), Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Workshop Interdisciplinario en "Econometría y Redes Complejas" (2024)

Tipo: Taller

Institución organizadora: NETLAB - Laboratorio de Redes y Sistemas Complejos, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

Sunbelt Conference (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Network in Social Network Analysis (INSNA), Escocia

Alcance geográfico: Internacional

Regional Studies Association Annual Conference: Global Challenges, Regional Collaboration and the Role of Places (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Regional Studies Association (RSA), Italia

Alcance geográfico: Internacional

International Conference on Regional Development In South America: Empowering Knowledge Flows and Collaboration Networks (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: RSA Research Network on Knowledge, Innovation and Regional Development in South America (KIRDSA), Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Regional Studies Association Winter Conference: Cities and Regions of Tomorrow: Towards Better Regional Futures (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Regional Studies Association, Reino Unido

Alcance geográfico: Internacional

6th International Conference on cluster Research Rethinking Clusters (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Rethinking Clusters, España

Alcance geográfico: Internacional

YSI - RSA Young Scholars' Academy on Regional Studies (2023)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Young Scholars Initiative - Institute for New Economic Thinking, Eslovenia

Alcance geográfico: Internacional

Regional Studies Association Annual Conference: Transforming Regions: Policies and Planning for People and Places? (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Regional Studies Association, Eslovenia

Alcance geográfico: Internacional

International School and Conference on Network Science NetSci-X (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: NetSci, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

Workshop Interdisciplinario: Redes Complejas en Economía (2022)

Tipo: Taller

Institución organizadora: NetLab - IIEP - UBA, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

ESOCITE-LALICS 2020 (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ESOCITE y LALICS, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Networks 2021 (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: A Joint Sunbelt and NetSci Conference, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

VII Jornadas Uruguayas de Historia Económica (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Uruguay

II Taller Interdisciplinario en Sistemas Complejos (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Grupo de Investigación en Dinámica Económica, Uruguay

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

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Económicas y Administración - UdelaR, Uruguay

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

OTRAS INSTANCIAS

Estadía de investigación en la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (2024)

Suiza

Estadía de investigación en la Universidad de Utrecht (2023)

Holanda

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 / Negocios y Administración / Análisis de Redes

CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios / Negocios y Administración / Economía de la Innovación

CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios / Economía, Econometría / Geografía Económica

CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios / Economía, Econometría / Sistemas Complejos

CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios / Economía, Econometría / Desarrollo Económico

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración /
Departamento de Ciencias de la Administración

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2025 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Redes de colaboración para la innovación y el desarrollo de capacidades (01/2025 - a la fecha)

El objetivo de esta línea de investigación consiste en profundizar en el conocimiento de las redes de colaboración en los procesos de innovación, analizando los factores determinantes de la interacción, así como los efectos de las redes sobre el desempeño innovador de empresas y territorios. La importancia de las redes de interacción y colaboración en los procesos de innovación ha sido estudiada desde diferentes corrientes de la literatura, como la economía evolucionista o los sistemas de innovación, entre otras. El análisis de redes ha contribuido a comprender las estructuras de interacción, identificar las causas de la cooperación y señalar los posibles efectos de las redes en la innovación. Aunque existen abundantes antecedentes en la temática, las posibilidades para investigaciones futuras sobre redes de innovación son importantes. En particular, esta línea hace foco en las redes de colaboración entre distinto tipo de agentes, y su efecto en la innovación en los países de América Latina.

Aplicada

20 horas semanales

Facultad de Ciencias Económicas y Administración - Udelar, Departamento de Ciencias de la Administración , Coordinador o Responsable

Equipo: Palomeque, Sergio , BIANCHI, C , GALASO , Maio, Sofía , RODRÍGUEZ MIRANDA, A. , Menéndez, M , Boschma, R , Belmartino, A , Semeshenko, V

Adopción de tecnologías en PYMES y el rol de las organizaciones de apoyo (01/2025 - a la fecha)

En la adopción de tecnologías por parte de las PYMES, las organizaciones de apoyo se vuelven relevantes ya que tienen la capacidad de disminuir las barreras a las que se enfrentan. Esto lo pueden lograr facilitando los canales de colaboración entre las PYMES y la industria de desarrollo de sistemas de información, apoyando la formación de espacios de colaboración, aportando recursos financieros y conocimientos, entre otras formas. Las organizaciones de apoyo también pueden jugar un rol de intermediación entre las necesidades de las PYMES y las capacidades disponibles a nivel local o internacional, mediante el establecimiento de vínculos de colaboración con distintos actores. Ahora bien, la experiencia adquirida por las empresas locales, generando soluciones para PYMES de un territorio en particular, puede ser útil para resolver problemas relevantes en otros territorios. Por lo tanto, el vínculo de las empresas locales con las organizaciones de apoyo, puede estimular que las primeras desarrollen soluciones para PYMES, y que luego estas soluciones sean vendidas fuera del territorio. Esta línea de investigación busca contribuir a entender de mejor manera cómo el entorno puede contribuir a que las PYMES adopten tecnologías que les permitan sostenerse y crecer.

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Ciencias Económicas y Administración - Udelar, Departamento de Ciencias de la Administración , Coordinador o Responsable

Equipo: Palomeque, Sergio , GALASO , RODRÍGUEZ MIRANDA, A. , Maio, Sofía , BIANCHI, C

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Flujos globales de conocimiento y capacidades locales, una interacción crítica para la diversificación tecnológica en América Latina (03/2025 - a la fecha)

Código: FMV_3_2024_1_180894 Este proyecto propone estudiar la influencia que ejercen la base de conocimientos locales, las redes de colaboración y el acceso a flujos globales de conocimiento, sobre la introducción de nuevas tecnologías en ciudades de Latinoamérica, para entender: ¿De qué manera las características internas de los sistemas de innovación en ciudades de Latinoamérica, condiciona tanto su trayectoria de diversificación tecnológica como su capacidad de utilizar los flujos globales de conocimiento? Latinoamérica históricamente ha mostrado dificultades para impulsar y sostener procesos de innovación que le ayuden a reducir la brecha que la separa de las economías centrales, la cual puede estar explicada por la fragmentación y dependencia del exterior de los sistemas de innovación de la región. Por ello resulta relevante comprender cómo interactúan las capacidades locales, con el acceso a conocimiento externo, para el desarrollo de nuevas tecnologías, el cual tiende a concentrarse en ciudades y aglomeraciones urbanas. Mejorar nuestra comprensión sobre esto nos permitirá contar con mejores elementos para el diseño e implementación de políticas públicas de innovación y estrategias de diversificación tecnológica. Además, contribuirá a la acumulación de conocimiento académico, al articular elementos de la economía de la complejidad y la geografía económica evolucionista, para proponer un conjunto de conceptos que ayuden a comprender las dificultades que enfrentan regiones periféricas. Para llevar adelante la investigación se utilizarán datos de patentes registradas en la USPTO, y artículos indexados en la plataforma Scopus, ambos entre 2000 y 2023. A partir de estos, se emplearán técnicas de análisis de redes para (1) establecer la cercanía de conocimientos requeridos entre campos tecnológicos y científicos, (2) identificar los campos tecnológicos y científicos en los que cada ciudad se especializa y (3) estudiar las relaciones de colaboración intra e inter ciudades. Con estos elementos será posible establecer las oportunidades de diversificación tecnológica de las ciudades.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Palomeque, Sergio (Responsable) , BIANCHI, C , GALASO , RODRÍGUEZ MIRANDA, A. , Menéndez, M , Boschma, R , Belmartino, A , Semeshenko, V

DOCENCIA

Maestría en Economía (04/2025 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Redes y sistemas de innovación. Fundamentos teóricos y metodológicos, 30 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Administración (08/2025 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas de Información, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Economía Agrícola y Gestión de Agronegocios (08/2025 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Taller de Informática I - Gestión en Empresas Agropecuarias, 30 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Mi barrio en números. Objetivo: favorecer procesos de alfabetización estadística y promover el uso de datos cuantitativos por parte de colectivos barriales e instituciones locales, que demandan información socioeconómica para fundamentar acciones orientadas a visibilizar y abordar problemáticas sociales relevantes. (07/2025 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Departamento de Ciencias de la Administración
5 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinador de la Unidad Académica de Innovación y Emprendedurismo Organizacional (08/2025 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Departamento de Ciencias Económicas
Otros 10 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de San Martín / Escuela de Economía y Negocios

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2024 - a la fecha)

3 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Doctorado en Economía de la Innovación (08/2024 - a la fecha)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Redes y sistemas de innovación. Fundamentos teóricos y metodológicos, 40 horas, Teórico-Práctico

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

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración /
Departamento de Economía (DE)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2016 - 12/2024) Trabajo relevante

Ayudante 48 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Redes de colaboración académica y emigración (04/2020 - 12/2024)

Esta línea de investigación busca reconstruir y analizar redes de colaboración entre investigadores y académicos residentes en Uruguay y uruguayos en el extranjero. Se combinan distintas fuentes de datos 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. Aplicando técnicas de análisis multivariados y modelos de redes aleatorias, se busca contribuir a la literatura económica sobre los canales a partir de los cuales Uruguay puede evidenciar una fuga o ganancia de cerebros.

Aplicada

5 horas semanales

Departamento de Economía (DE), Instituto de Economía , Integrante del equipo
Equipo: Palomeque, Sergio , GALASO , Méndez-Errico, Luciana; Méndez, L. , Alvarez E.
Palabras clave: Redes académicas Redes de investigación Fuga de cerebros Emigración

Redes de innovación (05/2019 - 12/2024)

El objetivo de esta línea de investigación consiste en profundizar en el conocimiento de las redes de colaboración en los procesos de innovación, analizando los factores determinantes de la interacción, así como los efectos de las redes sobre el desempeño innovador de empresas y territorios. La importancia de las redes de interacción y colaboración en los procesos de innovación ha sido estudiada desde diferentes corrientes de la literatura, como la economía evolucionista o los sistemas de innovación, entre otras. El análisis de redes ha contribuido a comprender las estructuras de interacción, identificar las causas de la cooperación y señalar los posibles efectos de las redes en la innovación. Aunque existen abundantes antecedentes en la temática, las posibilidades para investigaciones futuras sobre redes de innovación son importantes. En particular, esta línea hace foco en las redes de patentamiento y su efecto en la invención en los países de América Latina.

Aplicada

10 horas semanales

Departamento de Economía, Instituto de Economía , Integrante del equipo
Equipo: Palomeque, Sergio , GALASO , BIANCHI, C , Picasso, S, RODRÍGUEZ MIRANDA, A.
Palabras clave: Redes de innovación Patentes Sistemas de innovación

Conocimiento, colaboración y complejidad económica (10/2020 - 12/2024)

Esta línea de investigación busca aportar al estudio de la complejidad económica, el cual se ha desarrollado con fuerza a partir de los trabajos fundacionales de Hidalgo, Klinger, Barabasi, y Hausmann (2007) y Hidalgo y Hausmann (2009). Este enfoque sirve como marco teórico en mi trabajo de tesis doctoral donde lo aplico al mercado laboral uruguayo. Parte de este avance se basa en la creciente disponibilidad de datos, sobre los cuales se aplica análisis de redes y técnicas de reducción de dimensionalidad, como la detección de componentes principales, en matrices de especialización, para calcular indicadores de ?Cercanía? y ?Complejidad?. Para esto es necesario contar con datos que permitan vincular unidades de análisis (personas, empresas, ciudades, etc.), por medio de actividades relevantes desde el punto de vista económico (productos, industrias, áreas de investigación), haciendo posible la construcción de redes bipartitas que vinculan unidades de análisis y actividades económicas. Los indicadores de cercanía buscan determinar cuándo la co-ocurrencia de dos actividades, a nivel de la unidad de análisis, es significativamente distinta de la que se esperaría de una distribución aleatoria condicionada en el tamaño global de ambas actividades. Por lo tanto, niveles de co-ocurrencia por encima de lo esperado son interpretados como un indicio de que ambas actividades requieren factores similares. Por su parte, los indicadores de complejidad consideran la diversidad de actividades presentes en una unidad de análisis, junto con la ubicuidad de estas actividades a nivel global, para ofrecer una medida del nivel de complejidad económica de la unidad de análisis estudiada. Esto implica que, una alta variedad de

actividades a nivel local (alta diversidad de la unidad de análisis), que incluya muchas actividades poco comunes a nivel global (baja ubicuidad de las actividades), se asocia con niveles altos de complejidad en la unidad de análisis. En estas dos décadas, el conocimiento entorno a este tema se ha ido robusteciendo por medio de un importante número de trabajos académicos, que lo convierten en un marco teórico relevante para entender los procesos de desarrollo económico de ciudades, países y regiones. Pese a esto, hasta el momento, existen relativamente pocos trabajos en los que se estudie a las economías latinoamericanas desde esta perspectiva. Ello ocurre aún cuando la evidencia indica que algunos de los elementos claves de este enfoque resultan ser más relevantes para comprender la evolución de los países en desarrollo, que para los países desarrollados. Con esta línea de investigación nos proponemos llevar adelante un conjunto de investigaciones académica, que estudien a las economías latinoamericanas desde esta perspectiva. Para ello, el equipo hace uso de la experiencia trabajando con datos sobre patentamiento y publicación académica, para la construcción de indicadores de cercanía de habilidades para los países de Latinoamérica. Estos se complementan con herramientas de análisis de redes para considerar la posición que ocupa cada actividad en la red de cercanía de habilidades, como los agujeros estructurales y los roles de intermediación, son características topológicas de las redes sociales que han mostrado ser relevantes para explicar fenómenos vinculados a la colaboración.

Aplicada

10 horas semanales

Departamento de Economía, Instituto de Economía, Coordinador o Responsable

Equipo: Palomeque, Sergio, GALASO, BIANCHI, C

Palabras clave: Complejidad económica Análisis de Redes Principio de Cercanía Conocimiento Desarrollo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

¿Fuga o ganancia de cerebros? Evidencia para Uruguay? (04/2021 - 06/2024)

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. Se trata de un proyecto de investigación con financiamiento CSIC I+D 2020

8 horas semanales

Departamento de Economía, Instituto de Economía

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración

Equipo: Palomeque, Sergio , GALASO , Méndez-Errico, Luciana; Méndez, L. , Alvarez E.

Palabras clave: Análisis de Redes Fuga de Cerebros Colaboración

Areas de conocimiento:

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

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

Redes de colaboración e invención en América Latina: evidencia empírica a partir de datos de patentes (05/2019 - 08/2021)

Este proyecto busca analizar las redes de colaboración asociadas a las actividades de invención en América Latina, con un especial enfoque en el caso de Uruguay. Se propone un diseño de investigación mixto, con dos tipos de datos: registros de patentes e información cualitativa recabada en entrevistas a expertos. Respecto a los registros de patentes, se utilizarán dos bases de datos: los registros en la Oficina de Patentes y Marcas de Estados Unidos, que tienen datos desde 1976 hasta la actualidad y los registros de la Dirección Nacional de la Propiedad Industrial del Uruguay, con datos desde 1995 hasta la actualidad. Estos últimos permitirán analizar en más detalle el caso uruguayo. Como complemento a los datos de patentes, se analizará información cualitativa obtenida a partir de consultas y entrevistas en profundidad realizadas a expertos en propiedad intelectual y/o actores clave del sistema nacional de invención. A partir de toda esta información se realizará una caracterización de los actores más relevantes en la región (inventores, empresas, centros de investigación, etc.), analizando su distribución territorial, sus especializaciones sectoriales y su evolución temporal. Posteriormente, se construirán y analizarán las redes de colaboración asociadas a la invención, haciendo énfasis en tres aspectos. Primero, en el papel que desempeñan diferentes tipos de actores y la interacción entre ellos: el sector público frente a las empresas privadas, las instituciones académicas frente a las del sector productivo y los agentes nacionales frente a los extranjeros. Segundo, se estudiarán los vínculos de colaboración en el interior de los países, entre los distintos países de la región y aquellos hacia el exterior. Tercero, se estimarán los determinantes y los efectos de las redes de colaboración sobre los resultados de la innovación. Este proyecto recibió financiamiento del Fondo María Viñas.

15 horas semanales

Departamento de Economía , Instituto de Economía

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Remuneración

Equipo: Palomeque, Sergio , GALASO , Picasso, S, RODRÍGUEZ MIRANDA, A. , BIANCHI, C

Palabras clave: Análisis de Redes Patentes Innovación Invención Colaboración

Areas de conocimiento:

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

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

Políticas Públicas y Redes de Innovación. El caso del clúster de software de Montevideo (07/2018 - 03/2020)

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.

15 horas semanales

Departamento de Economía (DE) , Instituto de Economía

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración

Equipo: Palomeque, Sergio

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

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios / Economía Laboral

DOCENCIA

Maestría en Economía (08/2017 - 12/2024)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Análisis de Redes, 15 horas, Teórico-Práctico

Tópicos de Economía Laboral, 8 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Licenciatura en Economía (03/2017 - 12/2024)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Desarrollo y Bienestar, 8 horas, Práctico

Bases de Datos y Paquetes, 8 horas, Teórico-Práctico

Introducción a la Metodología, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

EXTENSIÓN

Actividad de relacionamiento con el medio, denominada: "Aprendizaje Basado en Proyectos y la investigación en ciencias sociales" (03/2021 - 12/2024)

Departamento de Economía, Unidad Académica de Formación en Investigación

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Formación en Investigación

Integrante del grupo de trabajo conjunto UdelaR-ANEP para el estudio de trayectorias estudiantiles, en el marco del convenio de cooperación interinstitucional entre Rectorado de UdelaR y Presidencia de la Administración Nacional de Educación Pública (ANEP). (09/2021 - 12/2023)

Departamento de Economía, Instituto de Economía

10 horas

Integrante del equipo de trabajo para la discusión y propuesta de un nuevo diseño para el programa de becas de la UdelaR. (09/2021 - 12/2021)

Departamento de Economía, Instituto de Economía

5 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Asistente de Coordinación de la Maestría en Economía (10/2016 - 12/2022)

Departamento de Economía Gestión de la Enseñanza 15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

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

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración /
Departamento de Métodos Matemáticos Cuantitativos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2017 - 12/2018) Trabajo relevante

Ayudante 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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Dinámica Económica en Sistemas Complejos (03/2017 - 12/2018)

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 siempre es posible concebir un agente representativo y por lo tanto se hace necesario recurrir a herramientas informáticas de simulación, como por ejemplo los Modelos Basados en Agentes, así como también al análisis de redes sociales. 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.

Aplicada

15 horas semanales

Departamento de Métodos Matemático Cuantitativos (DMMC), Grupo de Investigación en Dinámica Económica (GIDE), Integrante del equipo

Equipo: Palomeque, Sergio, BRIDA, J.G.

Palabras clave: Dinámica Económica Sistemas Complejos

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 7 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación hace énfasis en el impacto de los flujos de conocimiento y habilidades, sobre el desarrollo económico. La perspectiva teórica desde la que abordo este fenómeno tiene en cuenta las interacciones sociales, lo cual conduce a comprender la economía como un sistema complejo. En ella se entiende que el sistema evoluciona condicionado parcialmente por su pasado y el territorio en el que tienen lugar las actividades económicas.

A partir de esta perspectiva, mis investigaciones se han enfocado principalmente en aplicarla a dos fenómenos. En primer lugar el estudio de redes de invención, analizando la colaboración para el patentamiento, y su impacto en la innovación y el desarrollo a nivel de regiones, países y ciudades. Por otro lado también he abordado el análisis de redes de colaboración de investigadores, mediante el estudio de interacciones en la producción científica, para comprender los efectos de estas en sus

decisiones de residencia, así como en la evolución de la base de conocimientos disponibles en los territorios.

Estas investigaciones se enmarcan tanto en mi proceso de formación doctoral, en la Universidad de Buenos Aires (culminado en diciembre de 2024), así como en mi trabajo dentro del Grupo de Investigación en Desarrollo del IECON hasta 2024 y, desde 2025, en mi rol como Profesor Adjunto (Grado 3) en el Departamento de Ciencias de la Administración de FCEA. Desde 2023 vengo expandiendo mis vínculos académicos, liderando una red de investigación ([KIRDSA](#)) que integra investigadores de Latinoamérica y Europa, interesados en estudiar los flujos de conocimiento y su impacto en distintas dimensiones del desarrollo, especialmente enfocada en Sudamérica. Esta red, de la cual fui fundador en 2023, forma parte de la Regional Studies Association, una asociación que reúne a investigadores líderes en el campo de la innovación y desarrollo económico, con un fuerte foco en el diseño e implementación de políticas públicas desde la perspectiva regional.

Con vistas a mi proceso de consolidación como investigador, espero continuar desarrollando estas líneas de trabajo. Para ello, en base a mi tesis doctoral, he comenzado un proyecto de investigación para continuar los trabajos que he realizado, integrando los fenómenos estudiados, así como los abordajes utilizados. En este proyecto se conjuga el análisis desde la perspectiva de las redes de colaboración a la interna de los territorios, con el enfoque que analiza los efectos de la colaboración entre distintas unidades territoriales. El proyecto integrará datos de patentes y publicaciones académicas, a nivel latinoamericano. Este es un campo pujante dentro de la literatura con la que dialoga mi trabajo, el cual se considera especialmente relevante para regiones periféricas. En esta línea, durante mi estadía de investigación en la Universidad de Utrecht en octubre de 2023, comencé a trabajar en varios artículos con el grupo de Economía Geográfica. En particular, con el Dr. Ron Boschma estamos trabajando en un artículo cuyos primeros avances ya fueron presentados a nivel internacional. Además, el proyecto recibió financiamiento por parte del Fondo María Viñas de ANII (FMV_3_2024_1_180894) y cuenta con el apoyo de ANDE, CIU, CUTI y Uruguay XXI.

Actualmente me encuentro trabajando con colegas de UdelaR-FCEA (FCEA), Utrecht University (UU), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Università degli Studi di Sassari (UNISS), World Intellectual Property Organization (WIPO) y United Nations University (UNU-MERIT), con distintos niveles de avance, en los siguientes artículos:

Bianchi, C. (FCEA), Boschma, R. (UU), Galaso, P. (FCEA), & Palomeque, S. Cities' knowledge base: internal absorptive capacities and external collaboration complementarity. Revista objetivo: [Regional Studies](#) (en edición para envío a revisión)

Bianchi, C. (FCEA), Palomeque, S & Rapini, M (UFMG). University patents in a peripheral system: from individual-led towards an organizational change in patenting activities. Revista objetivo: [Science and Public Policy](#) (borrador avanzado)

Hernández, E. (UU), Moscatelli, F. (WIPO), Palomeque, S., & Raffo, J (WIPO). Understanding global diversification processes by unpacking the multiple dimensions of capability relatedness. Revista objetivo: [Research Policy](#) (etapas iniciales)

Belmartino, A (UNISS); Palomeque, S.A Systematic Literature Review on the green window opportunities and hidden risks of Critical Raw Materials in Latin America. Revista objetivo: [Resources Policy](#) (etapas iniciales)

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Green window of opportunity in Latin America: local and global knowledge linkages (Completo, 2026) Trabajo relevante

Menéndez, M, Palomeque, Sergio, Pietrobelli, C., Valverde, J.

World Development, 2026

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0305750X

DOI: [10.1016/j.worlddev.2026.107390](https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2026.107390)

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0305750X26000793>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A dynamic view on the Latin American innovation system at continental, national, and local level. (Completo, 2026)

Palomeque, Sergio, BIANCHI, C, GALASO


Science and Public Policy, v.: 53 1, p.:17 - 31, 2026

Medio de divulgación: Otros
ISSN: 03023427
E-ISSN: 14715430
DOI: [10.1093/scipol/scaf085](https://doi.org/10.1093/scipol/scaf085)
<https://academic.oup.com/spp/article/53/1/17/8489403>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Improving Locally While Competing Globally: Network Effects on Innovation Performance in Cities (Completo, 2025)

Palomeque, Sergio , GALASO
Growth and Change, 2025
E-ISSN: 14682257
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Innovación en Uruguay entre 1970 y 2018: una aproximación a través de los datos de patentes (Completo, 2023)

BIANCHI, C , GALASO , Palomeque, Sergio , Picasso, S , RODRÍGUEZ MIRANDA, A.
Revista española de Documentación Científica, v.: 46 3, 2023
ISSN: 02100614
E-ISSN: 19884621
DOI: <https://doi.org/10.3989/redc.2023.3.1955>
<https://doi.org/10.3989/redc.2023.3.1955>
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Knowledge Complexity and Brokerage in Inter-City Networks (Completo, 2023) Trabajo relevante

BIANCHI, C , GALASO , Palomeque, Sergio
The Journal of Technology Transfer, v.: 48 5, p.:1773 - 1779, 2023
E-ISSN: 15737047
DOI: [10.1007/s10961-023-10025-x](https://doi.org/10.1007/s10961-023-10025-x)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10961-023-10025-x>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Absorptive capacities and external openness in underdeveloped Innovation Systems: A patent network analysis for Latin American countries 1970-2017 (Completo, 2023) Trabajo relevante

BIANCHI, C , GALASO , Palomeque, Sergio
Cambridge Journal of Economics, v.: 47 6, p.:1139 - 1170, 2023
ISSN: 0309166X
E-ISSN: 14643545
DOI: <https://doi.org/10.1093/cje/bead034>
<https://doi.org/10.1093/cje/bead034>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The trade-offs of brokerage in inter-city innovation networks (Completo, 2023) Trabajo relevante

SEGIO PALOMEQUE , BIANCHI, C , GALASO
Regional Studies, v.: 57 2, p.:225 - 238, 2023
Palabras clave: inter-city networks patents brokerage innovation systems
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Análisis de Redes
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00343404
E-ISSN: 13600591
DOI: [10.1080/00343404.2021.1973664](https://doi.org/10.1080/00343404.2021.1973664)
<http://dx.doi.org/10.1080/00343404.2021.1973664>
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Patent Collaboration Networks in Latin America: Extra-regional Orientation and Core-Periphery Structure (Completo, 2021)

SERGIO PALOMEQUE , BIANCHI, C , GALASO
Journal of Scientometric Research, v.: 10 1, p.:59 - 70, 2021
Palabras clave: International collaboration Patents Social network analysis Latin America Invention Core-periphery.

Áreas de conocimiento:

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

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

E-ISSN: 23200057

DOI: <http://dx.doi.org/10.5530/jscires.10.1s.22>

<http://dx.doi.org/10.5530/jscires.10.1s.22>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Innovation networks: an agent-based model (Completo, 2020)

SERGIO PALOMEQUE , BRIDA, J.G.

International Journal of Foresight and Innovation Policy, v.: 14 p.:198 2020

Palabras clave: Agent-Based Models Complex Systems Public Policies Network innovation

Áreas de conocimiento:

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

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

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 17402816

E-ISSN: 17402824

DOI: [10.1504/ijfip.2020.111223](http://dx.doi.org/10.1504/ijfip.2020.111223)

<http://dx.doi.org/10.1504/ijfip.2020.111223>

Scopus®

LIBROS

Clusters in Times of Uncertainty (Participación , 2024) Publicado

Palomeque, Sergio , GALASO

Editor/Compilador: Lazzeretti; Ozeki; Sedita; Capone

Editorial: Edward Elgar Publishing Ltd.

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.4337/9781035315765.00019](http://dx.doi.org/10.4337/9781035315765.00019)

Referado

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781035315758

<https://www.elgaronline.com/edcollchap/book/9781035315765/book-part-9781035315765-19.xml>

Scopus®

Capítulos:

Connecting innovation poles with lagging territories: how do collaborations with Europe and Asia influence innovation in Latin American cities?

Página inicial 202, Página final 217

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Collaboration strategies for digitalization in the Uruguayan forestry industry: a social network analysis (2025)

Completo

BIANCHI, C , GALASO , Maio, Sofía , Palomeque, Sergio

Serie: 25, v: 19

Serie Documentos de Trabajo - IECON

Medio de divulgación: Internet

https://iecon.fcea.udelar.edu.uy/images/2025/DT/DT_19-25.pdf

Knowledge proximity and technological diversification. The role of stability and the alternatives (2025) Trabajo relevante

Completo

Palomeque, Sergio

Serie: 25, v: 15

Papers in Evolutionary Economic Geography

Palabras clave: relatedness innovation systems patents cities Latin America Evolutionary Economic Geography

Medio de divulgación: Internet

<http://econ.geo.uu.nl/peeg/peeg2515.pdf>

Resultados de la Encuesta de Actividad Empresarial del Departamento de Canelones 2023 (2da Edición) (2025)

Completo

Palomeque, Sergio , Irene Centurión , Gracia, Ana , RODRÍGUEZ MIRANDA, A.

Serie: 25, v: 10

Serie Documentos de Trabajo / IECON

Medio de divulgación: Internet

<https://iecon.fcea.udelar.edu.uy/es/autores/item/resultados-de-la-encuesta-de-actividad-empresarial->

Resultados de la Encuesta de Actividad Empresarial del Departamento de Canelones 2024 (3era Edición) (2025)

Completo

Palomeque, Sergio , Perez, M , RODRÍGUEZ MIRANDA, A.

Serie: 25, v: 17

Serie Documentos de Trabajo - IECON

Medio de divulgación: Internet

<https://iecon.fcea.udelar.edu.uy/es/autores/item/resultados-de-la-encuesta-de-actividad-empresarial->

Redes de apoyo a las pymes locales y desempeño innovador: evidencia de una región en América Latina (2025)

Completo

Palomeque, Sergio , GALASO , RODRÍGUEZ MIRANDA, A.

Serie: 25, v: 18

Serie Documentos de Trabajo - IECON

Medio de divulgación: Internet

<https://www.iecon.fcea.udelar.edu.uy/es/publicaciones/produccion-del-iecon/documentos-de-trabajo/ite>

Inventión y patentes en Uruguay: evidencia empírica entre 1970 y 2018 (2021)

Completo

Palomeque, Sergio , Picasso, S , GALASO , BIANCHI, C , RODRÍGUEZ MIRANDA, A.

Serie: 21, v: 25

Montevideo

Palabras clave: Patentes Inventión Innovación Desarrollo Regional

Áreas de conocimiento:

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

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

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

<http://www.iecon.ccee.edu.uy/dt-25-21-invencion-y-patentes-en-uruguay-evidencia-empirica-entre-1970->

The tradeoffs of brokerage in innovation networks: a study of Latin American cities (2021)

Completo

Palomeque, Sergio , GALASO , BIANCHI, C

Serie: 2021, v: 21

Montevideo

Palabras clave: Redes de Ciudades Patentes Intermediación Sistemas de Innovación

<http://www.iecon.ccee.edu.uy/dt-21-21-the-tradeoffs-of-brokerage-in-innovation-networks-a-study-of-l>

Invention and Collaboration Networks in Latin America: Evidence from Patent Data (2020)

Completo

Palomeque, Sergio , BIANCHI, C , GALASO

Serie: 2020, v: 4

Montevideo

Palabras clave: patents invention social network analysis collaboration networks Latin America

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.iecon.ccee.edu.uy/dt-04-20-invention-and-collaboration-networks-in-latin-america->

evidence

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Palomeque, Sergio , BRIDA, J.G

Publicado

Completo

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

Areas 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)

Palomeque, Sergio

Publicado

Resumen expandido

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

Areas 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-](http://eaepe.org/content/uploads/Submitted_Abstracts_2016/EAEPE2016_[S]_Sergio-Palomeque_592004_1463)

[Palomeque_592004_1463](http://eaepe.org/content/uploads/Submitted_Abstracts_2016/EAEPE2016_[S]_Sergio-Palomeque_592004_1463)

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Bit por bit hacia el qubit: entrelazando capacidades para la computación cuántica en América Latina y el Caribe (2025)

Consultoría

Palomeque, Sergio , Hernández-Rodríguez, Eduardo , Moscatelli, Federico , Raffo, Julio

Se trata de un capítulo del dossier que explora un ámbito crucial para el futuro global y el desarrollo de los países iberoamericanos: la computación cuántica.

País: Argentina

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

<https://oei.int/oficinas/argentina/publicaciones/el-estado-de-la-ciencia-principales-indicadores-de-ciencia-y-tecnologia-iberoamericanos-interamericanos-2025/>

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Using patent data for collaboration network analysis. An application with USTPO data in PatentsView (2024)

Palomeque, Sergio , GALASO

Otro
País: Escocia
Idioma: Inglés
Web: <https://sunbelt2024.com/workshop-schedule/>
Tipo de participación: Docente
Unidad: 6hs
Duración: 1 semanas
Lugar: Heriot-Watt University, Edinburgh, Scotland
Institución Promotora/Financiadora: Sunbelt 2023 - International Network for Social Network Analysis

Using patent data for collaboration network analysis. An application with USPTO data in PatentsView (2023)

Palomeque, Sergio , GALASO
Otro
País: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros
Web: <https://www.insna.org/events/using-patent-data-for-collaboration-network-analysis-an-application-wit>
Tipo de participación: Docente
Unidad: 6hs
Duración: 1 semanas
Lugar: Texas A&M University (on line)
Ciudad: Portland, Oregon
Institución Promotora/Financiadora: Sunbelt 2023 - International Network for Social Network Analysis
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Análisis de Redes

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Análisis de Redes Sociales (2021)

Palomeque, Sergio , GALASO

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: https://sergio-palomeque.github.io/ARS_Course/
Curso electrónico sobre de análisis de redes sociales. Por el momento contempla los elementos teóricos fundamentales sobre la temática, así como talleres de programación en R para analizar datos con estructura de red.
Palabras clave: Análisis de Redes Sociales
Información adicional: Este material sirve de apoyo al curso que dictamos con el Dr. Galaso sobre Análisis de Redes Sociales en la Maestría en Economía de FCEA. En el estado actual contempla los elementos básicos a tratar, pero se prevé que se vaya ampliando en sucesivas ediciones del curso.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

RSA Annual Conference Special Session: Knowledge, Innovation and Regional Development in South America (KIRDSA Session) (2026)

Palomeque, Sergio
Congreso
Sub Tipo: Organización
,Gothenburg, Sweden
Idioma: Inglés
Web: <https://www.regionalstudies.org/news/2026-rsa-annual-submitted-sessions/#!>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: Regional Studies Association

GeolInno 2026 Sponsored Special Session: How can new innovation metrics inform science, technology,

and innovation (STI) policymaking? (2026)

Palomeque, Sergio

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Hungría ,Corvinus University of Budapest

Idioma: Inglés

Web: <https://www.geoinno2026.com/session/s4-how-can-new-innovation-metrics-inform-science-technology-and->

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: The Geography of Innovation Conference

III International Conference on Regional Development in South America (2026)

Palomeque, Sergio

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina ,Universidad de San Martín

Idioma: Inglés

Web: <https://www.regionalstudies.org/network/knowledge-innovation-and-regional-development-in-south-ameri>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Regional Studies Association

II International Conference on Regional Development in South America (2025)

Palomeque, Sergio , GALASO

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Idioma: Inglés

Web: https://www.regionalstudies.org/wp-content/uploads/2023/03/KIRDSA_call_2025.pdf

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Regional Studies Association

Información adicional: El evento tendrá lugar en febrero de 2025, pero la actividad de organización en el 2024

RSA Annual Conference Special Session: Global Knowledge Flows and their Role in the Window of Opportunity for Latin America (2025)

Palomeque, Sergio

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Portugal ,University of Porto

Idioma: Inglés

Web: <https://www.regionalstudies.org/events/rsa25/>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Regional Studies Association

RSA Annual Conference Special Session: Navigating Transitions in Latin America Balancing the imperative for a Just Transition approach with the promise of the Twin Transition (2024)

Palomeque, Sergio , GALASO

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Italia ,University of Florence, Italy

Idioma: Inglés

Web: <https://events.rdmobile.com/Sessions/Details/2240603>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Regional Studies Association

Información adicional: Se trata de una sesión especial dentro de la conferencia

International conference on regional development in South America: empowering knowledge flows

and collaboration networks (2024)

Palomeque, Sergio , GALASO , BIANCHI, C

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Económicas y Administración - Udelar Montevideo

Idioma: Inglés

Web: <https://www.regionalstudies.org/network/knowledge-innovation-and-regional-development-in-south-ameri>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Regional Studies Association

Información adicional: El evento tuvo lugar en febrero de 2024, pero la actividad de organización en el 2023

RSA Annual Conference Special Session: South American Regions Facing Global Knowledge Flows: Challenges and Development Opportunities (2023)

Palomeque, Sergio , GALASO

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Eslovenia ,University of Ljubljana

Idioma: Inglés

Web: <https://events.rdmobile.com/Sessions/Details/1802205>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Regional Studies Association

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 PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) - Proyectos de Iniciación de investigadores. (2026)

Paraguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Scienze Regionali (Italian Journal of Regional Science) (2026)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Evolutionary Economics (2026)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Science and Public Policy (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Industry and Innovation (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Humanities and Social Sciences Communications (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Economics (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plos One (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Inovação (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Business-to-Business Marketing (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Heliyon (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Global Networks (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Regional Studies (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Dynamics & Games (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Service Industries Journal (2017 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Geoinno 2026 Sponsored Special Session: How can new innovation metrics inform science, technology, and innovation (STI) policymaking? (2026 / 2026)

Revisiones

Hungría

III International Conference on Regional Development in South America (2026)

Revisiones

Argentina

Regional Studies Association

VI Conferencia LALICS, Rio-2025 (2025)

Revisiones

Brasil

LALICS

II International Conference on Regional Development in South America (2025)

Revisiones

Uruguay

Regional Studies Association

International Conference on Regional Development in South America (2024)

Revisiones

Uruguay

Regional Studies Association

JURADO DE TESIS

Programa de Doctorado en Economía y Gestión de la Innovación (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma de Madrid / Escuela de Doctorado , España

Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Economía (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Trayectorias tecnológicas en la industria cosmética: Un análisis desde el Sur Global (2025)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración / Departamento de Economía , Uruguay
Programa: Maestría en Economía
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Sofía Maio
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

GeolInno 2026 Sponsored Special Session: How can new innovation metrics inform science, technology, and innovation (STI) policymaking? (2026)

Congreso
Cities´ knowledge base: internal absorptive capacities and external collaboration complementarity
Hungria
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Corvinus University of Budapest
Alcance geográfico: Internacional

III International Conference on Regional Development In South America (2026)

Congreso
A Systematic Literature Review on the green window opportunities and hidden risks of Critical Raw Materials in Latin America
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Knowledge, Innovation and Regional Development in South America (KIRDSA)
Alcance geográfico: Internacional

XII Congreso Iberoamericano de Indicadores de Ciencia y Tecnología (2025)

Congreso
Bit por bit hacia el qubit: entrelazando capacidades para la computación cuántica en América Latina y el Caribe
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT)
Alcance geográfico: Internacional

Seminario de Investigación en Métodos Cuantitativos (SIMQ) (2025)

Seminario
The Effect of Global Collaboration Networks on Green Innovation in Latin America
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: IESTA-FCEA-UdelaR
Alcance geográfico: Nacional

Structural change and environmental sustainability: New Perspectives and Policies in economic development and social inclusion. (2025)

Congreso
Participación como comentarista asignado para ciertos artículos.
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: FCEA-IECON-PHES-YSI
Alcance geográfico: Internacional

II International Conference on Regional Development In South America (2025)

Congreso
Green technological innovation in Latin America

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: RSA Research Network on Knowledge, Innovation and Regional Development in South America (KIRDSA)

Alcance geográfico: Internacional

Regional Studies Association Annual Conference: Navigating Regional Transformation (2025)

Congreso

Technological diversification and green opportunities in Latin America

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Regional Studies Association

Alcance geográfico: Internacional

Ciclo de Seminarios 2025 - Departamento de Economía - Universidad Católica del Norte (2025)

Seminario

Technological diversification and green opportunities in Latin America

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica del Norte

Alcance geográfico: Regional

VIII Conference of the Latin American and the Caribbean Innovation and Entrepreneurship Economics Network (2024)

Congreso

Green technological innovation in Latin America

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Red de Economía de la Innovación (RIE)

Alcance geográfico: Internacional

VIII Conference of the Latin American and the Caribbean Innovation and Entrepreneurship Economics Network (2024)

Congreso

Innovación, cooperación y pymes: evidencia empírica de una región en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Red de Economía de la Innovación (RIE)

Alcance geográfico: Internacional

Workshop Interdisciplinario en "Econometría y Redes Complejas (2024)

Seminario

Citie's Knowledge Base: internal absorptive capacities and external collaboration complementarity

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: NETLAB - Laboratorio de Redes y Sistemas Complejos

Alcance geográfico: Internacional

Sunbelt Conference (2024)

Congreso

Citie's knowledge base: internal absorptive capacities and external collaboration complementarity

Reino Unido

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

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

Alcance geográfico: Internacional

Regional Studies Association Annual Conference: Global Challenges, Regional Collaboration and the Role of Places (2024)

Congreso

Cities' knowledge base: internal absorptive capacities and external collaboration complementarity
Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Regional Studies Association (RSA)

Alcance geográfico: Internacional

International Conference on Regional Development In South America: Empowering Knowledge Flows and Collaboration Networks (2024)

Congreso

Cities' knowledge base: internal absorptive capacities and external collaboration complementarity
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: RSA Research Network on Knowledge, Innovation and Regional Development in South America (KIRDSA)

Alcance geográfico: Internacional

Regional Studies Association Winter Conference: Cities and Regions of Tomorrow: Towards Better Regional Futures (2023)

Congreso

Cities' knowledge base: internal absorptive capacities and external collaboration complementarity
Reino Unido

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Regional Studies Association

Alcance geográfico: Internacional

6th International Conference on cluster Research Rethinking Clusters (2023)

Congreso

Skills Relatedness and technological diversification

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Rethinking Clusters

Alcance geográfico: Internacional

International School and Conference on Network Science NetSci-X (2023)

Congreso

The topology of the skill relatedness network of technologies

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: NetSci

Alcance geográfico: Internacional

Regional Studies Association Annual Conference: Transforming Regions: Policies and Planning for People and Places. (2023)

Congreso

Skills Relatedness and technological diversification

Eslovenia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Regional Studies Association

Alcance geográfico: Internacional

YSI - RSA Young Scholars' Academy on Regional Studies (2023)

Congreso

Skills Relatedness and technological diversification

Eslovenia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Young Scholars Initiative - Institute for New Economic

Thinking
Alcance geográfico: Internacional

Workshop Interdisciplinario: Redes Complejas en Economía (2022)

Taller
Skills relatedness and technological diversification
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: NetLab - IIEP - UBA
Alcance geográfico: Internacional

ESOCITE-LALICS 2020 (2021)

Congreso
Redes de colaboración e invención en América Latina: evidencia empírica a partir de datos de patentes
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ESOCITE y LALICS
Áreas de conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía de la Innovación

Networks 2021 (2021)

Congreso
How to find the A-Team'
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Indiana University
Áreas de conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Análisis de Redes
Se trata del congreso más importante del año en materia de Análisis de Redes Sociales, ya que la situación sanitaria hizo que se unieran las dos reuniones relevantes en el campo, Sunbelt y NetSci

VII Jornadas Uruguayas de Historia Económica (2019)

Congreso
Redes de colaboración e invención en América Latina: evidencia empírica a partir de datos de patentes
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Económicas y Administración
Áreas de conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Desarrollo

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
Áreas 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.

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
Áreas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

En dicho evento participé, además, como miembro del comité organizador

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En lo que va de mi carrera como docente, en Facultad de Ciencias Económicas y Administración, he ido incrementando el grado de involucramiento con el quehacer institucional.

Entre 2016 y 2022 formé parte, como asistente, del equipo de Coordinación de la Maestría en Economía. Allí trabajé con los coordinadores del programa, así como con la Comisión Académica de la Maestría, aportando a la implementación y gestión del plan de estudios 2016. Este trabajo me permitió interactuar con distintos actores, docentes, estudiantes, funcionarios y visitantes, llegando a comprender la diversidad de intereses y necesidades que coexisten en la institución. Esta también ha sido una experiencia que me ha enseñado sobre las particularidades de la actividad académica, al ser parte de un programa de posgrado en crecimiento, que en esos seis años tuvo el doble de egresados que en los 10 años anteriores. Este nivel de desempeño se debió a distintos factores institucionales, de los que fui testigo y partícipe.

Desde 2019 he participado de forma continua y activa en distintos espacios de discusión y trabajo del orden docente. En este ámbito he sido parte del proceso de implementación del nuevo Estatuto del Personal Docente (EPD), colaborando en la redacción y corrección de documentos de propuesta para el reglamento de concursos, así como criterios para la evaluación de la enseñanza y la investigación, adaptados al nuevo EPD.

El trabajo en la implementación del nuevo EPD me ha ayudado a comprender la importancia de desempeñar la función docente de forma integral. Es por ello que, en vista de mi avance en materia de educación e investigación, en el 2021 he comenzado a trabajar activamente en proyectos de extensión y relacionamiento con el medio.

A fines de 2024 culminé mis estudios de doctorado y además gané un cargo de Profesor Adjunto en el Departamento de Ciencias de la Administración. Esto ha marcado el comienzo de una nueva etapa en mi proceso de consolidación académica, abriendo nuevas posibilidades en materia de construcción institucional. Desde mi designación en enero de 2025 he sido parte de comisiones asesoras en renovaciones de cargos y he participado activamente en ámbitos de discusión acerca de los desafíos del Departamento. En este sentido, en agosto de 2025 fui designado como Coordinador de la Unidad Académica de Innovación y Emprendedurismo Organizacional, desde donde espero continuar aportando al desarrollo insitucional.

Información adicional

Participo en las siguientes asociaciones científicas:

Co-organizador de [KIRDSA](#): Regional Studies Association Research Network on Knowledge, Innovation and Regional Development in South America.

Research Network Grant Scheme - Regional Studies Association - 2023

Research Network Grant Scheme - Regional Studies Association - 2025 (renovación)

Miembro de LALICS: Red Latinoamericana para el estudio de los Sistemas de Aprendizaje, Innovación y Construcción de Competencias.

Fellow de la Regional Studies Association.

Nivel iniciación en el SNI: Sistema Nacional de Investigadores.

Miembro de YSI: Young Scholars Initiative.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	22
Líneas de investigación	6
Proyectos Investigación Desarrollo	4
Docencia	6
Extensión	4
Gestión Académica	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	20
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
Trabajos en eventos	2
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	8
Completo	8
PRODUCCIÓN TÉCNICA	15
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	14

EVALUACIONES	22
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	5
Evaluación de publicaciones	14
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1