



DATOS GENERALES

Nombre: José Miguel Natera Marín

Adscripción Profesor investigador, departamento de Producción Económica, UAM-Xochimilco

Reconocimientos: SNI Nivel I (CONACYT)

Estudios profesionales:

Doctor en Economía y Gestión de la Innovación

Institución de estudio: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

Programa de estudio: Doctorado Interuniversitario en Economía y Gestión de la Innovación de la Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid y Universidad Politécnica de Madrid.

Lugar de la institución de estudio: Madrid, España.

Periodo de estudio: Enero 2010 – Enero 2014.

Doctorado con mención europea, realizado entre la Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid y Universidad Politécnica de Madrid y la Universitetet i Oslo (Universidad de Oslo).

Master en Economía y Gestión de la Innovación

- Institución de estudio: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

- Programa de estudio: Master Interuniversitario en Economía y Gestión de la Innovación de la Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid y Universidad Politécnica de Madrid.

Lugar de la institución de estudio: Madrid, España.

Periodo de estudio: Octubre 2008 – Septiembre 2010.

Master of Arts in Society, Science And Technology in Europe (ESST)

Institución de estudio: Universitetet i Oslo (Universidad de Oslo), Centro para la Tecnología, la Innovación y la Cultura (TIK Centre).

Programa de estudio: Programme on Society, Science and Technology (ESST) in Europe.

Lugar de la institución de estudio: Oslo, Noruega.

Periodo de estudio: Enero 2010 – Septiembre 2010.

Ingeniero en Organización Industrial

Institución de estudio: Ministerio de Educación de España.

Programa de estudio: Homologación de títulos internacionales.

Lugar de la institución de estudio: Madrid, España.

Periodo de estudio: Octubre 2008 – Julio 2010.

Ingeniero de Producción

Institución de estudio: Universidad Simón Bolívar.

Programa de estudio: Ingeniería de Producción.

Lugar de la institución de estudio: Caracas, Venezuela.

Periodo de estudio: Septiembre 2000 – Diciembre 2005.

Publicaciones:

Libro

Dutrénit, G. y NATERA, J.M. (2017) (Ed). Procesos de Diálogo para la formulación de políticas de CTI en América Latina y España. CLACSO: Buenos Aires. <http://bit.ly/lalicscyted-libro>

Capítulos de libro

- Andrés, G; Dutrénit, G y NATERA, JM (2017). “Vinculación Universidad Sector Productivo en Cuba. Un análisis desde la perspectiva de los modelos computacionales basados en Agentes”. In Gabriela Dutrénit y Jorge Nuñez (Edits) Vinculación academia industria para fortalecer los Sistemas Nacionales de Innovación: experiencias de Cuba, México y Costa Rica. Editorial UH.
- Suárez, M; NATERA, JM; y Rojas Rajs, S (2017). “Vinculación y desarrollo inclusivo: Reflexiones para analizar las políticas públicas de CTI en el caso mexicano”. In Gabriela Dutrénit y Jorge Nuñez (Edits) Vinculación academia industria para fortalecer los Sistemas Nacionales de Innovación: experiencias de Cuba, México y Costa Rica. Editorial UH.
- Dutrénit, G; NATERA, JM; Puchet, M; Torres, A; Vera-Cruz, JA (2017). “Dimensiones y atributos relevantes de los procesos de diálogo entre comunidades para el diseño de políticas públicas de CTI”. En Dutrénit, G. y NATERA, J.M. (2017) (Ed). Procesos de Diálogo para la formulación de políticas de CTI en América Latina y España. CLACSO: Buenos Aires. University Press.
- Dutrénit, G; NATERA, JM (2017). “Procesos de diálogo para el diseño de políticas de CTI: la construcción de una Red temática”. En Dutrénit, G. y NATERA, J.M. (2017) (Ed). Procesos de Diálogo para la formulación de políticas de CTI en América Latina y España. CLACSO: Buenos Aires. University Press.
- Dutrénit, G; NATERA, JM; Puchet, M; Santiago, F. (2017). “Pro cyclical dynamics of STI investment in Mexico: the inversion of the schumpeterian reasoning”. In Niosi (Edit) Innovation policy, systems and management JORGE NIOSI, Edit. Columbia University Press.
- NATERA, JM (2017). “Tiempo y conocimiento: la vinculación en la dinámica de los procesos de innovación de las empresas mexicanas”. In Dutrénit (edit) Vinculación academia-empresa e Innovación en México. ANUIES.
- NATERA, JM; Rojas Rajs, MS; Suárez, M. (2016) “Tecnología e Innovación para el desarrollo inclusivo en el sector salud”. In Corona (edit) Sociedad, desarrollo y políticas públicas . Edit UAM
- NATERA, J.M (2015). “Las dinámicas de los Sistemas Nacionales de Innovación”. In Suarez and Elber (edits) “Repensando el desarrollo

latinoamericano. Una discusión desde los sistemas de innovación.” Editorial UNGS – Forthcoming.

- Castellacci, F. & NATERA, J.M (2015). “The Convergence Paradox: The Global Evolution of National Innovation Systems” In Archibugi and Piretti (edit) “The Handbook of Science, Technology and Innovation”. Editorial John Wiley & Sons.
- NATERA, J.M. & Dutrénit, Gabriela (2016). “Mechanisms to enhance dialogue among communities involved in STI policy: the Latin American experience”. Conference Proceeding: "The Transformation of Research in the South: policies and outcomes" (In print).

Artículos publicados en revistas científicas

- Dutrénit, G; NATERA, JM; (2017). Dialogue Processes for Designing STI Policies: The Creation of a Thematic Network. **Science and Public Policy**, Forthcoming.
- Dutrénit, G; NATERA, JM; Puchet, M; Torres, A; Vera-Cruz, JA (2017). Innovation system, dialogue processes and STI policymaking: Stylising Evidence on Latin America and the Caribbean. **Science and Public Policy**, Forthcoming.
- Castellacci, F., & NATERA, J. M. (2016). Innovation, absorptive capacity and growth heterogeneity: Development paths in Latin America 1970–2010. **Structural Change and Economic Dynamics**, 37, 27–42. <http://doi.org/10.1016/j.strueco.2015.11.002>
- Álvarez, I.; Fischer, B. and NATERA, J.M. (2013). “Internationalization and Technology in MERCOSUR”. **Cepal Review**. N°19, 43-60.
- Castellacci, F. & NATERA, J.M (2012). "The dynamics of national innovation systems: A panel cointegration analysis of the coevolution between innovative capability and absorptive capacity. **Research Policy**, Vol.42, 579–594.

Participación en actividades de publicación científica

Editor de números especiales en revistas indexadas

- Revista: Innovation and Development
Página web de la revista: <http://www.tandfonline.com/action/journalInformation?show=aimsScope&journalCode=riad20>
Nombre del número especial: Towards building a healthy health innovation system in developing countries
Fecha de publicación: en ejecución.
- Revista: Science and Public Policy
Página web de la revista: <https://academic.oup.com/spp>
Nombre del número especial: The voices of the STI communities: understanding dialogue processes to build public policy
Fecha de publicación: Septiembre 2017

Revisor de artículos en revistas indexadas

- Research Policy
- Science and Public Policy
- Innovation and Development
- Forum of Development Studies
- Estrategias
- Contaduría y Administración

Reportes técnicos

- Molero, J., Fernández, A., NATERA, J.M., López, S. (2017). Elaboración de Agenda y Programa de Trabajo en materia de conocimiento e impulso de la Competitividad en Iberoamérica: su difusión y dinamización. Informe hecho para la Secretaria General Iberoamericana (SEGIB). 56 pp.
- Santiago, F., NATERA, J.M. (2014). Tiempos de respuestas de la dinámica económica asociados a la inversión en Ciencia, Tecnología e Innovación en México. Informe realizado para el Foro Consultivo Científico y Tecnológico. 34 pp.

Dirección de tesis de posgrados

Grado: Doctorado.

Estudiante: Luis Ambriz.

Título de la tesis: La complementariedad entre elementos del capital físico y el capital humano para la innovación: el caso de México

Institución de estudio: Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Xochimilco,

División De Ciencias Sociales Y Humanidades (CSH).

Programa de estudio: Doctorado en Ciencias Sociales.

Estado: En proceso.

Grado: Doctorado.

Estudiante: Saraí López.

Título de la tesis: Efecto de la estructura de la organización de las instituciones académicas en su proceso de vinculación en el Tecnológico Nacional de México

Institución de estudio: Universidad Complutense de Madrid

Programa de estudio: Doctorado en Economía.
Estado: En proceso.

Grado: Doctorado.
Estudiante: José Ignacio Ponce.
Título de la tesis: Características de los sistemas nacionales de innovación en Latinoamérica para la transición hacia una bioeconomía basada en conocimiento.
Institución de estudio: Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Xochimilco,
División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH).
Programa de estudio: Doctorado en Ciencias Sociales.
Estado: En proceso.

Grado: Doctorado.
Estudiante: Rodrigo Magaldi.
Título de la tesis: Modelo basado en agentes para estudiar la transferencia de conocimiento para la diabetes en México.
Institución de estudio: Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Xochimilco,
División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH).
Programa de estudio: Doctorado en Ciencias Sociales.
Estado: En proceso.

Grado: Maestría.
Estudiante: Sandra Zarate.
Título de la tesis: Comparación de encuestas de innovación en América Latina.
Institución de estudio: Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Xochimilco,
División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH).
Programa de estudio: Maestría en Economía, Gestión y Políticas de Innovación.
Estado: En proceso.

Grado: Maestría.
Estudiante: Guillermo Andrés Alpízar.
Título de la tesis: La vinculación universidad-sector productivo en Cuba. Bases para la elaboración de un Modelo Basado en Agentes.
Institución de estudio: Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Xochimilco,
División de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH).
Programa de estudio: Maestría en Economía, Gestión y Políticas de Innovación.
Estado: Presentado.

Estancias de Investigación

- Institución de recepción: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
Motivo de la estancia: comparación entre los datos de innovación levantados en la EI Panel de Innovación Tecnológica (PITEC) en España y datos en panel de la encuesta de innovación tecnológica (ESIDET) en México.
Lugar de la estancia: Madrid, España.
Investigadores con los que se ha colaborado: Dra. Isabel Álvarez González.
Periodo de la estancia: Julio 2015.

- Institución de recepción: Universitetet i Oslo (Universidad de Oslo), Centro para la Tecnología, la Innovación y la Cultura (TIK Centre).
Motivo de la estancia: análisis de sendas de desarrollo de los procesos de innovación en América Latina.
Lugar de la estancia: Oslo, Noruega.
Investigadores con los que se ha colaborado: Dr. Fulvio Castellacci.
Periodo de la estancia: Mayo 2015 – Junio 2015.

- Institución de recepción: Universitetet i Oslo (Universidad de Oslo), Centro para la Tecnología, la Innovación y la Cultura (TIK Centre).

Motivo de la estancia: análisis econométrico de la relación entre innovación y desarrollo.

Lugar de la estancia: Oslo, Noruega.

Investigadores con los que se ha colaborado: Dr. Fulvio Castellacci.

Periodo de la estancia: Mayo 2012 – Julio 2012.

- Institución de recepción: Nordisk Institutt For Studier Av Innovasjon, Forskning Og Utdanning (NIFU)
Motivo de la estancia: análisis econométrico de la relación entre innovación y desarrollo.
Lugar de la estancia: Oslo, Noruega.
Investigadores con los que se ha colaborado: Dr. Arne Martin Fevolden.
Periodo de la estancia: Marzo 2012 – Abril 2012.
- Institución de recepción: Norsk Utenrikspolitisk Institutt (NUPI).
Motivo de la estancia: análisis econométrico de la relación entre innovación y desarrollo.
Lugar de la estancia: Oslo, Noruega.
Investigadores con los que se ha colaborado: Dr. Fulvio Castellacci.
Periodo de la estancia: Marzo 2011 – Abril 2011.
- Institución de recepción: Norsk Utenrikspolitisk Institutt (NUPI).
Motivo de la estancia: análisis econométrico de la relación entre innovación y desarrollo.
Lugar de la estancia: Oslo, Noruega.
Investigadores con los que se ha colaborado: Dr. Dr. Fulvio Castellacci.
Periodo de la estancia: Abril 2010 – Julio 2010.

Proyectos de Investigación

- Título del proyecto: Modelos de Transferencia de Conocimiento para el desarrollo inclusivo: el caso de la diabetes.
Institución responsable: CONACYT / UAM- Unidad Xochimilco.
Grupo de Trabajo: Dr. José Alexandre O. Vera-Cruz (Coordinador), Dra. Soledad Rojas-Rajs, Dr. Danilo Chávez, Dra. Gabriela Dutrénit, Dra. Carolina Tetelboin, Dr. Arturo Torres.
Periodo de ejecución: Octubre 2014 – Octubre 2024.
- Título del proyecto: Transferencia de Conocimiento orientada hacia problemas nacionales de salud
Institución responsable: UAM- Unidad Xochimilco.
Grupo de Trabajo: Dr. José Alexandre O. Vera-Cruz (Coordinador), Dra. Soledad Rojas-Rajs, Dr. Danilo Chávez, Dra. Gabriela Dutrénit, Dra. Carolina Tetelboin, Dr. Arturo Torres.

Periodo de ejecución: Enero 2017 – Diciembre 2019.

- Título del proyecto: Boundary of the Mission Oriented Policies in Latin America.
Institución responsable: Banco Interamericano de Desarrollo (BID).
Grupo de Trabajo: Dra. Gabriela Dutrénit (Coordinadora), Dr. José Alexandre O. Vera-Cruz.
Periodo de ejecución: Julio 2017 – Mayo 2018.
- Título del proyecto: Red temática CYTED para mejorar el diálogo entre las comunidades involucradas en las políticas de CTI
Institución responsable: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED).
Grupo de Trabajo: Dra. Gabriela Dutrénit (Coordinadora), Dra. Judith Sutz, Dr. José Eduardo Cassiolato, Dr. Víctor Gómez Valenzuela, Dra. Isabel Álvarez, Dr. Jeffrey Orozco, Dr. José Alexandre O. Vera-Cruz, Dr. Arturo Torres, Dr. Martín Puchet, Dra. Mariela Bianco, Dra. Diana Suárez, Dr. Iván de La Vega, Dr. Marcelo Matos.
Periodo de ejecución: Enero 2014 – Diciembre 2017.
- Título del proyecto: Elaboración de agenda y programa de trabajo en materia de conocimiento e impulso de la competitividad en Iberoamérica: su difusión y dinamización.
Institución responsable: Instituto Complutense de Estudios Internacionales (ICEI).
Grupo de Trabajo: Dr. José Molero (Coordinador), Dra. Ana Fernández, Maestra Saraí López.
Periodo de ejecución: Julio 2017 – Octubre 2017.
- Título del proyecto: Vinculación Academia-Sector Privado.
Institución responsable: UAM- Unidad Xochimilco.
Grupo de Trabajo: Dra. Gabriela Dutrénit (Coordinadora), Dr. José Alexandre O. Vera-Cruz, Dr. Juan Manuel Corona , Dr. Carlos Hernández , Dr. René Rivera, Dra. Claudia González , Dr. Salvador Estrada, Dr. Javier Martínez, Dra. Julieta Amador, Dr. Ryszard Rozga , Dr. René Caballero, Dra. Marcela Suarez, Dr. Arturo Torres.
Periodo de ejecución: Febrero 2014 – Diciembre 2016.
- Título del proyecto: Policy Options For Cuba's Development: Preparing For The Post-Embargo Era.
Institución responsable: Norsk Utenrikspolitisk Institutt (NUPI).
Grupo de Trabajo: Dr. Fulvio Castellacci (Coordinador), Maestro Kanar Hamza.
Periodo de ejecución: Noviembre 2012 – Marzo 2013.
- Título del proyecto: Estudio sobre el valor económico de la innovación en los sectores de la energía y la economía de la salud.

- Institución responsable: Instituto Complutense de Estudios Internacionales (ICEI).
- Grupo de Trabajo: Dr. José Molero (Coordinador), Dra. Paloma Centenera , Dr. Javier Portela.
Periodo de ejecución: Julio 2011 – Diciembre 2011.

Nombre de la red: LALICS - Red Latinoamericana para el estudio de la economía del aprendizaje, la innovación y la creación de capacidades.

Características de la red: 350 investigadores de 14 países de América Latina.
www.lalics.org

I. Distinciones

- Nombre de la distinción: Premio Extraordinario de Doctorado.
Institución que lo otorga: Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Ciencias Económica / Madrid - España.
Fecha de la distinción: Enero 2016.
- Nombre de la distinción: Candidato - Sistema Nacional de Investigadores SNI México.
Institución que lo otorga: CONACYT / Ciudad de México – México.
Fecha de la distinción: Enero 2015.
- Nombre de la distinción: Tesis Doctoral Con Honores "Cum Laude".
Institución que lo otorga: Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Ciencias Económica / Madrid - España.
Fecha de la distinción: Enero 2014.

Congresos, Seminarios y

- Título de ponencia: Capacidades tecnológicas e innovación
Lugar de presentación: Universidad General Sarmiento / Buenos Aires – Argentina.
Fecha de presentación: Diciembre 2017.
- Título de ponencia: Financiamiento de la investigación de diabetes en México: análisis del fomento de la ciencia y la tecnología para la solución de un problema nacional de salud
Lugar de presentación: ALTEC 2017 / Ciudad de México – México.
Fecha de presentación: Octubre 2017.

- Título de ponencia: There are sick people around the Ivory Tower: the financing strategy of diabetes research in Mexico
Lugar de presentación: Globelics 2017 / Atenas – Grecia.
Fecha de presentación: Octubre 2017.
- Título de ponencia: Using knowledge for better health: building bridges between innovation studies and health disciplines
Lugar de presentación: Globelics 2017 / Atenas – Grecia.
Fecha de presentación: Octubre 2017.
- Título de ponencia: Financiamiento de la investigación de diabetes en México: análisis del fomento de la ciencia y la tecnología para la solución de un problema nacional de salud
Lugar de presentación: XXXI Congreso del Departamento de Producción Económica UAM-X / Morelos – México.
Fecha de presentación: Septiembre 2017.
- Título de ponencia: IV Taller de la red temática para mejorar el diálogo de las comunidades involucradas en las políticas de ciencia, tecnología e innovación
Lugar de presentación: Instituto Politécnico de Santo Domingo / Santo Domingo – República Dominicana.
Fecha de presentación: Mayo 2017.
- Título de ponencia: Metodologías para el análisis cuantitativo de los procesos de innovación
Lugar de presentación: Universidad Autónoma Nacional de México / Ciudad de México – México.
Fecha de presentación: Abril 2017.
- Título de ponencia: III Taller de la red temática para mejorar el diálogo de las comunidades involucradas en las políticas de ciencia, tecnología e innovación
Lugar de presentación: Foro Nacional Internacional / Lima – Perú.
Fecha de presentación: Octubre 2016.
- Título de ponencia: LOCTI: Ni la de 2005, ni la de hoy, ni la de mañana.
Lugar de presentación: El Nacional / Caracas – Venezuela.
Fecha de presentación: Octubre 2016.
- Título de ponencia: Exploring how Public Research Organizations - Industry interaction affect firms innovation dynamics.
Lugar de presentación: Conference of the 50th Anniversary of SPRU / Sussex – Reino Unido.
Fecha de presentación: Septiembre 2016.
- Título de ponencia: An inverted Pro-Cyclical Dynamics of STI efforts in Mexico.

Lugar de presentación: XXX Congreso del Departamento de Producción Económica UAM-X / Tlaxcala – México.

Fecha de presentación: Septiembre 2016.

- Título de ponencia: An inverted Pro-Cyclical Dynamics of STI efforts in Mexico.
Lugar de presentación: Schumpeter Conference 2016 / Montreal – Canadá.
Fecha de presentación: Julio 2016.
- Título de ponencia: Exploring how Public Research Organizations - Industry interaction affect firms innovation dynamics.
Lugar de presentación: Schumpeter Conference 2016 / Montreal – Canadá.
Fecha de presentación: Julio 2016.
- Título de ponencia: A positive experience of technological innovation from higher education to the productive level: the case of the Cuban Center of Biomaterials (Biomat)
Lugar de presentación: Congreso Universidad 2016 / La Habana -Cuba.
Fecha de presentación: Febrero 2016.
- Título de ponencia: Procesos de Diálogo para la política de CTI en América Latina
Lugar de presentación: Congreso Universidad 2016 / La Habana -Cuba.
Fecha de presentación: Febrero 2016.
- Título de ponencia: Mechanisms to enhance the dialogue between the communities involved in STI Policy. The Latin American experience
Lugar de presentación: IDRC / OECD The Transformation of research in the South: policies and outcomes / Paris – Francia.
Fecha de presentación: Enero 2016.
- Título de ponencia: CTI para el desarrollo inclusivo en el sector salud
Lugar de presentación: Instituto Politécnico Nacional / Ciudad de México – México.
Fecha de presentación: Noviembre de 2015
- Título de ponencia: II Taller de la red temática para mejorar el diálogo de las comunidades involucradas en las políticas de ciencia, tecnología e innovación
Lugar de presentación: Universidad de la República / Montevideo – Uruguay.
Fecha de presentación: Octubre 2015.
- Título de ponencia: Time Matters: exploring how Public Research Organizations - Industry interaction affect firms' innovation dynamics. Insights from the Mexican case
Lugar de presentación: Globelics 2015 / La Habana – Cuba.
Fecha de presentación: Septiembre 2015.

- Título de ponencia: A positive experience of technological innovation from higher education to the productive level: the case of the Cuban Center of Biomaterials (Biomat)
Lugar de presentación: Globelics 2015 / La Habana – Cuba.
Fecha de presentación: Septiembre 2015.

- Título de ponencia: CTI para el desarrollo inclusivo en el sector salud: un marco para la vinculación
Lugar de presentación: XXIX Congreso del Departamento de Producción Económica UAM-X / Morelos – México.
Fecha de presentación: Septiembre 2015.

- Título de ponencia: Análisis de la experiencia de vinculación Academia - Sector Productivo
Lugar de presentación: Universidad de la Habana / La Habana – Cuba.
Fecha de presentación: Febrero 2015.

- Título de ponencia: I Taller de la red temática para mejorar el diálogo de las comunidades involucradas en las políticas de ciencia, tecnología e innovación
Lugar de presentación: Universidad Autónoma Metropolitana – Unidad Xochimilco / Ciudad de México – México.
Fecha de presentación: Noviembre 2014.

- Título de ponencia: Las dinámicas de los Sistemas Nacionales de Innovación: una aproximación empírica al crecimiento y desarrollo económico
Lugar de presentación: Universidad Autónoma Nacional de México / Ciudad de México – México.
Fecha de presentación: Abril 2014.

- Título de ponencia: Jóvenes visiones para el desarrollo Latinoamericano
Lugar de presentación: I Conferencia Internacional LALICS / Rio de Janeiro – Brasil.
Fecha de presentación: Noviembre 2013.

- Título de ponencia: Innovation, absorptive capacity and growth heterogeneity: development paths in Latin America 1970-2010
Lugar de presentación: Globelics 2013 / Ankara – Turquía.
Fecha de presentación: Septiembre 2013.

- Título de ponencia: Innovation, absorptive capacity and growth heterogeneity: development paths in Latin America 1970-2010
Lugar de presentación: EMAEE 2013 / Niza – Francia.
Fecha de presentación: Junio 2013.

- Título de ponencia: Innovation, absorptive capacity and growth heterogeneity: development paths in Latin America 1970-2010
Lugar de presentación: SPRU Phil Day /Sussex - Reino Unido
Fecha de presentación: Abril 2013.

- Título de ponencia: How the Innovation System approach complements Development Theories.
Lugar de presentación: Globelics 2012 / Hangzhou - China
Fecha de presentación: Noviembre 2012.

- Título de ponencia: Innovation, absorptive capacity and complexity along development stages.
Lugar de presentación: Globelics 2012 / Hangzhou - China
Fecha de presentación: Noviembre 2012.

- Título de ponencia: Innovation, absorptive capacity and complexity along development stages.
Lugar de presentación: Druid Academy / Cambridge – Reino Unido.
Fecha de presentación: Enero 2012.

- Título de ponencia: The dynamics of National Innovation Systems: a panel cointegration analysis of the co-evolution between innovation capability and absorptive capacity
Lugar de presentación: , Globelics 2011 / Buenos Aires – Argentina.
Fecha de presentación: Septiembre 2011.

- Título de ponencia: Innovation, absorptive capacity and complexity along development stages.
Lugar de presentación: DIMETIC – UNU - MERIT / Maastricht – Países Bajos. Cambridge – Reino Unido.
Fecha de presentación: Octubre 2011.

- Título de ponencia: The dynamics of National Innovation Systems: a panel cointegration analysis of the co-evolution between innovation capability and absorptive capacity
Lugar de presentación: , Eu-Spri Forum / Manchester – Reino Unido.
Fecha de presentación: Septiembre 2011.

- Título de ponencia: The dynamics of National Innovation Systems: a panel cointegration analysis of the co-evolution between innovation capability and absorptive capacity
Lugar de presentación: Globelics Academy / Tampere – Finlandia.
Fecha de presentación: Mayo 2011.

- Título de ponencia: A new panel dataset for cross-country analyses of National Systems, Growth and Development (CANA)
Lugar de presentación: DIME Final Conference / Maastricht - Holanda
Fecha de presentación: Abril 2011.

- Título de ponencia: A new panel dataset for cross-country analyses of National Systems, Growth and Development (CANA)
Lugar de presentación: EMAEE Conference 2011 / Pisa – Italia.
Fecha de presentación: Abril 2011.

- Título de ponencia: Internationalization and technology in Mercosur
Lugar de presentación: RICYT 2010 / Madrid – España.
Fecha de presentación: Diciembre 2010.

- Título de ponencia: A new panel dataset for cross-country analyses of National Systems, Growth and Development (CANA)
Lugar de presentación: Globelics 2010 / Kuala Lumpur – Malasia.
Fecha de presentación: Noviembre 2010.

- Título de ponencia: Internationalization and technology in Mercosur
Lugar de presentación: Globelics 2010 / Kuala Lumpur – Malasia.
Fecha de presentación: Noviembre 2010.