

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ANTONIO SÁNCHEZ BRAZA			
Núm. identificación del investigador	ORCID 	<a href="https://orcid.org/0000-0002-7573-8312">0000-0002-7573-8312</a>	ScopusID 	<a href="https://scopus.com/authors/details/scopusid/39462053400">39462053400</a>
	ResearcherID 	<a href="https://researcherid.com/ID/L-1252-2014">L-1252-2014</a>	idUS 	<a href="https://id.us.es/3880">3880</a>
	Google Scholar 	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=aTfIO30AAAAJ">aTfIO30AAAAJ</a>	Dialnet ID 	<a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=1330504">1330504</a>
	Vicerrect. Inv. 	<a href="#">7523</a>		

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
Dpto./Centro	ANÁLISIS ECONÓMICO Y ECONOMÍA POLÍTICA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES		
Área de Conocimiento	ECONOMÍA APLICADA		
Categoría profesional	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Fecha inicio categoría actual	07/04/2022
Espec. cód. UNESCO	530708, 530714, 531205, 530202		
Palabras clave	Análisis Económico, Crecimiento Económico y Sostenibilidad, Energía y Medioambiente, Evaluación de Políticas, Datos de Panel		

### A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES (Programa de Teoría Económica y Economía Política)	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	2008
Licenciado en CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	1997

### A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Sexenios de investigación: 2, periodos 2008-2013 y 2014-2019.
- Tesis doctorales dirigidas: 3. Fecha: Enero de 2013, Junio de 2018 (mención internacional) y Septiembre 2021 (mención internacional).
- Publicaciones (ISI) indexadas JCR: 35
- Citas totales: 1.187 en Web of Science; 1.328 en Scopus; 2.067 en Google Scholar.
- Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 22 (13 de ellas de primer Decil).
- Índice h: 21 (Web of Science); 22 (Scopus); 27 (Google Scholar). Índice i10: 39 (Google Scholar).

## **Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM**

### **B.1. EXPERIENCIA INVESTIGADORA**

#### **PUBLICACIONES**

Cuento con 44 artículos publicados. De ellos, 37 corresponden a revistas indexadas en el Journal Citation Reports, de los cuales 22 están en revistas Q1, entre ellas: ENERGY ECONOMICS, TRANSPORT POLICY, FOREST POLICY AND ECONOMICS, ENERGY POLICY, ENVIRONMENTAL POLITICS, RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, CLIMATE AND DEVELOPMENT, ENVIRONMENTAL POLITICS, LAND USE POLICY, ENERGY, APPLIED GEOGRAPHY y TRANSPORTATION. De estos 22 artículos Q1, 13 corresponden a revistas situadas en el PRIMER DECIL de su categoría. De entre todas las categorías, 5 de estos artículos han sido publicados en la categoría de ECONOMICS en revistas Q1. Los 10 artículos JCR restantes corresponden a 13 artículos Q2, 1 Q3 y 1 Q4.

Los 7 artículos restantes corresponden: 2 a revistas internacionales indexadas en Scopus y los 5 restantes a revistas nacionales, indexadas en catálogos como Econlit y Latindex, todas ellas situadas en muy buena posición.

Por otra parte, cuento también con cuatro capítulos de libros, tres de ellos publicados a nivel internacional por la editorial Springer (2013 y 2020) y la editorial InTech (2016), y el otro publicado a nivel nacional por Delta Publicaciones. He participado en la co-dirección de tres Tesis Doctorales, todas ellas con publicaciones JCR, y he presentado más de 50 ponencias en congresos tanto nacionales como internacionales.

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

Recientemente he sido co-Investigador Principal (IP) del proyecto de excelencia "Demanda de Electricidad y Calentamiento Global en España. Un Análisis Sectorial y Territorial Orientado a la Adaptación", de la Convocatoria 2018 de Proyectos I+D+i "Retos Investigación" del Programa Estatal de I+D+i orientada a los retos de la Sociedad, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Asimismo, he sido co-Investigador Principal (IP) del proyecto "Calentamiento Global y demanda de electricidad del sector residencial y de los sectores productivos en España y Andalucía", de la Convocatoria 2018 de Proyectos I+D+i FEDER Andalucía, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y a la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020.

También he participado como investigador en el proyecto de excelencia “Claves para Desacoplar Crecimiento y Emisiones de CO<sub>2</sub> en España”, del Plan Estatal 2013-2016 Proyectos I+D+i del Ministerio de Economía y Competitividad.

Además, soy Investigador de la Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente de la U.S. desde su creación en 2011, e Investigador miembro del Instituto Universitario de Investigación en Economía y Negocios de la Universidad de Sevilla (IUSEN) “Tomás de Mercado” desde mayo de 2019.

He participado en diversos proyectos de investigación de carácter nacional e internacional, entre los que cabe destacar mi participación en el proyecto financiado por la Comisión Europea (Joint Research Center) “Time series of supply-use tables for Europe in NACE Rev.2, current and previous year prices (1995-2009)”, y en el proyecto “Guía para medición del impacto económico y social de la política de promoción de las bicicletas: aplicación a Sevilla”, financiado por la Agencia de Obra Pública de la Consejería de Fomento y Vivienda de la Junta de Andalucía y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional; ambos proyectos corresponden convocatorias competitivas. Cuento también con otros cinco proyectos de investigación en los que he participado y diversos contratos de investigación, el más reciente de los cuales es el “Estudio del Impacto de la Actividad de la Universidad de Sevilla en su entorno” financiado por el Consejo Social de la Universidad de Sevilla.

## **MOVILIDAD Y ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN**

Destacar mi estancia de tres meses en el Departamento de Economía de la Universidad de Copenhague (puesto nº 45 en el ranking elaborado por la Universidad de Shanghai).

### **B.2. EXPERIENCIA Y DEDICACIÓN DOCENTE**

En el ámbito de la actividad docente llevo acumuladas más de 3000 horas de docencia, habiendo impartido clases, entre otras asignaturas, de Microeconomía I (1er curso), Macroeconomía I (2º curso) y Microeconomía III (3er curso), de la que soy coordinador, todas ellas del Grado en Economía. Imparto clases también en el Doble Grado en Derecho y Economía (Microeconomía III, 4º curso). Soy coautor de un libro destinado al apoyo a la Docencia en Microeconomía publicado por Ediciones Pirámide (Grupo Anaya, S.A.), y soy autor también de diverso material docente.

Asimismo, he impartido durante varios años docencia de tercer ciclo/posgrado, primero en el programa de Doctorado de Teoría Económica y Economía Política y, posteriormente, en el Máster de Economía y Desarrollo, impartiendo clases de las asignaturas de Evaluación de Políticas Públicas y Macroeconomía. He participado en varios Proyectos de Innovación Docente, tres de ellos como profesor responsable, uno de reciente concesión.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones indexadas en ISI-JCR Index

1. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Izquierdo, C.P. (2024). Income, Extreme Temperature, and residential Electricity Consumption in the Spanish Provinces. *Climate Change Economics*. DOI: <https://doi.org/10.1142/S2010007824500040>
2. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Gil-Pérez, J. (2023). Is Deforestation Needed for Growth? Testing the EKC Hypothesis for Latin America. *Forest Policy and Economics* 148(15): 102915 (13 pp.). DOI: <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2023.102915>
3. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., González-Jara, D. (2023). Economic Growth and Global Warming Effects on Electricity Consumption in Spain: A Sectoral Study. *Environmental Science and Pollution Research* 30(15): 43096–43112. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-022-22312-5>
4. Bouznit, M., Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. (2023). Economic Growth, Human Capital, and Energy Consumption in Algeria: Evidence from Cointegrating Polynomial Regression and a Simultaneous Equations Model. *Environmental Science and Pollution Research* 30(9): 23450–23466. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-022-23657-7>
5. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., García-Soto, M.A. (2023). The Impact of Tourism on Energy Consumption: A Sectoral Analysis for the Most Visited Countries in the World. *Economies* 11(10): 263 (21 pp.). DOI: <https://doi.org/10.3390/economies11100263>
6. Cansino, J.M., Sánchez-Braza, A., Espinoza, N. (2022) Moving Towards a Green Decoupling Between Economic Development and Environmental Stress? A New Comprehensive approach for Ecuador. *Climate and Development* 14(2): 147–165. DOI: <https://doi.org/10.1080/17565529.2021.1895701>
7. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Galyan, A. (2021). Renewable Energy Use for Electricity Generation in Transition Economies: Evolution, Targets and Promotion Policies. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 138: 110481 (17 pp.). DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.110481>
8. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Sánchez-Rivas, J. (2021). Tourism and Electricity Consumption in 9 European Countries: A Decomposition Analysis Approach. *Current Issues in Tourism* 24(1): 82–97. DOI: <https://doi.org/10.1080/13683500.2019.1684881>
9. Bouznit, M., Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. (2020). Measures to Promote Renewable Energy for Electricity Generation in Algeria. *Sustainability* 12(4): 1868 (17 pp.). DOI: <https://doi.org/10.3390/su12041468>
10. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Expósito, A. (2019). Industry Level Production Functions and Energy Use in 12 EU Countries. *Journal of Cleaner Production* 212: 880–892. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.11.296>
11. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Galyan, A. (2019). Relationship Between Economic Growth and Residential Energy Use in Transition Economies. *Climate and Development*, 11(4): 338–354. DOI: <https://doi.org/10.1080/17565529.2018.1442789>
12. Expósito, A., Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. (2019). Testing EKC for Urban Water Use: Empirical Evidence at River Basin Scale from the Guadalquivir River, Spain. *Journal of Water Resources Planning and Management* 145(4): 04019005 (9 pp.). DOI: [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)WR.1943-5452.0001052](https://doi.org/10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0001052)

13. Cansino, J.M., Sánchez-Braza, A., Rodríguez-Arévalo, M.L. (2018). How Can Chile Move Away from a High Carbon Economy? *Energy Economics* 69: 350–366. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2017.12.001>
14. Pablo-Romero, M.P., Pozo-Barajas, R., Sánchez-Braza, A. (2018). Analyzing the Effects of the Benchmark Local Initiatives of Covenant of Mayors Signatories. *Journal of Cleaner Production* 176: 159–174. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.12.124>
15. Castillo-Manzano, J.I., López-Valpuesta, L., Sánchez-Braza, A. (2018). When the Mall is in the Airport: Measuring the Effect of the Airport Mall on Passengers' Consumer Behavior. *Journal of Air Transport Management* 72: 32–38. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jairtraman.2018.07.003>
16. Cansino, J.M., Sánchez-Braza, A., Sanz-Díaz, T., (2018). Policy Instruments to Promote Electro-Mobility in the EU28: A Comprehensive Review. *Sustainability* 10(7): 2507(27 pp.). DOI: <https://doi.org/10.3390/su10072507>
17. Bouznit, M., Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. (2018). Residential Electricity Consumption and Economic Growth in Algeria. *Energies* 11(7): 1656 (18 pp.). DOI: <https://doi.org/10.3390/en11071656>
18. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. (2017). The Changing of the Relationships Between Carbon Footprints and Final Demand: Panel Data Evidence for 40 Major Countries. *Energy Economics* 61: 8-20. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2016.10.018>
19. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. (2017). Residential Energy Environmental Kuznets Curve in the EU-28. *Energy* 125: 44-24. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.energy.2017.02.091>
20. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Salvador-Ponce, J., Sánchez-Labrador, N. (2017). An Overview of Feed-In Tariffs, Premiums And Tenders to Promote Electricity from Biogas in the EU-28. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 73: 1366-1379. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.01.132>
21. Brey, R., Castillo-Manzano, J.I., Castro-Nuño, M., López-Valpuesta, L., Marchena-Gómez, M., Sánchez-Braza, A. (2017). Is the Widespread Use of Urban Land for Cycling Promotion Policies Cost Effective? A Cost-Benefit Analysis of the Case of Seville. *Land Use Policy* 63: 130-139. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.01.007>
22. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Sánchez-Rivas, J. (2017). Relationships Between Hotel and Restaurant Electricity Consumption and Tourism in 11 European Union Countries. *Sustainability* 9: 2109(14 pp.). DOI: <https://doi.org/10.3390/su9112109>
23. Pablo-Romero, M.P., Pozo-Barajas, R., Sánchez-Braza, A. (2016). Analyzing the Effects of Energy Action Plans on Electricity Consumption in Covenant of Mayors Signatory Municipalities in Andalusia. *Energy Policy* 99: 12-26. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2016.09.049>
24. Castillo-Manzano, J.I., López-Valpuesta, L., Sánchez-Braza, A. (2016). Going a Long Way? On Your Bike! Comparing the Distances for Which Public Bicycle Sharing System and Private Bicycles Are Used. *Applied Geography* 71: 95-105. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2016.04.003>

25. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Bouznit, M. (2016). The Different Contribution of Productive Factors to Economic Growth in MENA Countries. *African and Asian Studies* 15(2-3): 127-145. DOI: <https://doi.org/10.1163/15692108-12341360>
26. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. (2015). Productive Energy Use and Economic Growth: Energy, Physical and Human Capital Relationships. *Energy Economics* 49: 420-429. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2015.03.010>
27. Pablo-Romero, M.P., Pozo-Barajas, R., Sánchez-Braza, A. (2015). Understanding Local CO<sub>2</sub> Emissions Reduction Targets. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 48: 347-355. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2015.04.014>
28. Cansino, J.M., Sánchez-Braza, A., Rodríguez-Arévalo, M.L. (2015). Driving Forces of Spain's CO<sub>2</sub> Emissions: A LMDI Decomposition Approach. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 48: 749-759 (2015). DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2015.04.011>
29. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., González-Limón, J.M. (2015). Covenant of Mayors: Reasons for Being an Environmentally and Energy Friendly Municipality. *Review of Policy Research* 32(5): 576-599. DOI: <https://doi.org/10.1111/ropr.12135>
30. Sánchez-Braza, A., Cansino, J.M., Lerma, E. (2014). Main Drivers for Local Tax Incentives to Promote Electric Vehicles: The Spanish Case. *Transport Policy* 36: 1-9. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2014.06.010>
31. Sánchez-Braza, A., Pablo-Romero, M.P. (2014). Evaluation of Property Tax Bonus to Promote Solar Thermal Systems in Andalusia (Spain). *Energy Policy* 67: 832-843. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2013.12.004>
32. Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Pérez, M. (2013). Incentives to Promote Solar Thermal Energy in Spain. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 22: 198-3208. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2013.01.034>
33. González-Limón, J.M., Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. (2013). Understanding Local Adoption of Tax Credits to Promote Solar-Thermal Energy: Spanish Municipalities' Case. *Energy* 62: 277-284. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.energy.2013.09.051>
34. Castillo-Manzano, J.I., Sánchez-Braza, A. (2013). Can Anyone Hate the Bicycle? The Hunt for an Optimal Local Transportation Policy to Encourage Bicycle Usage. *Environmental Politics* 22(6): 1010-1028. DOI: <https://doi.org/10.1080/09644016.2012.740936>
35. Castillo-Manzano, J.I., Sánchez-Braza, A. (2013). Managing a Smart Bicycle System When Demand Outstrips Supply: the Case of the University Community in Seville. *Transportation* 40(2): 459-477 (2013). DOI: <https://doi.org/10.1007/s11116-012-9424-7>
36. Cansino, J.M., López-Melendo, J., Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. (2013). An Economic Evaluation of Public Programs for Internationalization: The Case of the Diagnostic Program in Spain. *Evaluation and Program Planning* 41: 38-46. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.evalprogplan.2013.07.002>
37. Castillo-Manzano, J.I., Sánchez-Braza, A. (2011). An Evaluation of the Establishment of a Taxi Flat Rate from City to Airport: The Case of Seville. *Urban Studies*, 48(9): 1909-1924. DOI: <https://doi.org/10.1177/0042098010380957>

## **C.2. Capítulos en libros internacionales**

- 1 Expósito, A., Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A. "Exploring EKC's in Urban Water and Energy Use Patterns and Its Interconnections: A Case Study in Southern Spain", capítulo de libro incluido en Stagner, J.A. and Ting, D. S-K. (eds.): SUSTAINING RESOURCES FOR TOMORROW - GREEN ENERGY AND TECHNOLOGY, 47-65 (2020). Editorial: Springer International Publishing, Switzerland. ISBN 978-3-030-27675-1
- 2 Pablo-Romero, M.P., Román, R, Sánchez-Braza, A., Yñiguez, R. "Renewable Energy, Emmisions and Health", capítulo de libro incluido en Cao, W. (ed.): RENEWABLE ENERGY - UTILISATION AND SYSTEM INTEGRATION, 173-198 (2016). Editorial: InTech Europe, Rijeka (Croatia). ISBN: 978-953-51-4249-2.
- 3 Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza, A., Lerma, E. "Solar Thermal Energy Use in EU-27 Countries: Evolution and Promotion", capítulo de libro incluido en Ferreira, G. (ed.): ALTERNATIVE ENERGIES, 241-266 (2013). Editorial: Springer Verlag Berlin Heidelberg, Heidelberg (Germany). ISBN: 978-3-642-40679-9.

## **C.3. IP en Proyectos de investigación recientes (periodo 2014-2023)**

- 1 RTI2018-096725-B-I00. Demanda de Electricidad y Calentamiento Global en España. Un Análisis Sectorial y Territorial Orientado a la Adaptación. Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. IP: Rocío Román Collado y Antonio Sánchez Braza. 01/05/2019- 30/14/2022.
- 2 US-1260925. Calentamiento Global y demanda de electricidad del sector residencial y de los sectores productivos en España y Andalucía. Entidad Financiadora: Proyectos de I+D+I en el Marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. IP: Rocío Román Collado y Antonio Sánchez Braza. 01/02/2020- 31/02/2022.

## **C.4. Participación en proyectos investigación recientes (periodo 2014-2023)**

- 1 ECO2014-56399-R. Claves para Desacoplar Crecimiento y Emisiones de CO<sub>2</sub> en España. Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. IP: José M. Cansino Muñoz-Repiso y María P. Pablo-Romero. 01/01/2015 – 31/12/2017.
- 2 2018-0649 – BE-USE Project. Sharing Behaviour - Behavioural Economics to Advance Sustainable Urban Sharing-Economy Initiatives. Entidad Financiadora: VINNOVA - Sweden's Innovation Agency. IP: Luis Mundaca y Rocío Román. 01/01/2019 – 31/08/2021.
- 3 IPTS-2012-18-J05-RC-AMI. Time Series of Supply-Use Tables for Europe in Nace Rev.2, Current and Previous Year Prices (1995-2009). Entidad Financiadora: European Commission - Joint Research Center. Convocatoria: UE. IP: Raúl Brey Sánchez (Universidad Pablo Olavide). 01/01/2014 – 31/12/2014.

- 4 2030-0085. Guía Para Medición del Impacto Económico y Social de la Política de Promoción de las Bicicletas: Aplicación a Sevilla. Entidad Financiadora: Fondo Europeo de Desarrollo Regional - Agencia de Obra Pública de la Consejería de Fomento y Vivienda (Junta de Andalucía). Convocatoria: UE-Autonómica. IP: José I. Castillo Manzano. 13/11/2013 – 31/12/2014.

### **C.5. Contratos de investigación recientes (periodo 2014-2023)**

1. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente (2021-2022). Referencia: PRJ202003969. Entidad Financiadora: Red Eléctrica de España, S.A.U. IP: José M. Cansino Muñoz-Repiso. 15/10/2021 – 14/10/2022.
2. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente (2020-2021). Referencia: PRJ202003969. Entidad Financiadora: Red Eléctrica de España, S.A.U. IP: José M. Cansino Muñoz-Repiso. 15/10/2020 – 14/10/2021.
3. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente (2019-2020). Referencia: PRJ202003969. Entidad Financiadora: Red Eléctrica de España, S.A.U. IP: José M. Cansino Muñoz-Repiso. 03/07/2019 – 30/06/2020.
4. Estudio del Impacto de la Actividad de la Universidad de Sevilla en su Entorno Económico y Social (2020). Entidad Financiadora: Consejo Social de la Universidad de Sevilla. IP: Francisco J. Acedo González. 19/10/2020 – 16/12/2020.
5. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Referencia: 1394/0103. Entidad Financiadora: Red Eléctrica de España, S.A.U. IP: José M. Cansino Muñoz-Repiso. 20/03/2018 – 19/03/2019.
6. PRJ201602899. Estudio del Impacto de la Actividad de la Universidad de Sevilla en su Entorno Económico y Social (2016). Entidad Financiadora: Consejo Social de la Universidad de Sevilla. IP: Francisco J. Acedo González. 05/10/2016 – 05/04/2017.
7. Ideas sobre el Crecimiento del Turismo, Sostenibilidad y Consumo de Energía en Europa. Referencia: 3072/0869. Entidad Financiadora: U.I.M., S.L. IP: María. P. Pablo-Romero. 01/06/2017 – 15/12/2017.

### **C.6. Tesis Doctorales Dirigidas**

- Doctorando: López Melendo Lannes, Jaime.  
Directores: Cansino, J.M., Pablo-Romero, M.P., Sánchez-Braza. A.  
Titulo: Métodos Basados en la Inferencia Causal Estadística para Evaluar un Programa de Impulso a la Internacionalización de la Empresa Andaluza.  
Año de lectura: 2013  
Calificación: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad (1 JCR publicado)

- Doctorando: Rodríguez Arévalo, María Luisa.  
Directores: Cansino, J.M., Sánchez-Braza. A.  
Titulo: Analysis of the Main Drivers of CO2 Emissions in Different Economies: The Spain and Chile Cases / Análisis de los Principales Factores Determinantes de las Emisiones de CO2 en Diferentes Economías: Los casos de España y Chile.  
Año de lectura: 2018  
Calificación: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad con mención internacional (2 JCRs publicados)
- Doctorando: Rodríguez Arévalo, María Luisa.  
Directores: Cansino, J.M., Sánchez-Braza. A.  
Titulo: Economic Growth, Energy Consumption in the Residential Sector, and CO2 Emissions in Transition Countries / Crecimiento Económico, Consumo de Energía del Sector Residencial y Emisiones de CO2 en los países en transición  
Año de lectura: 2021  
Calificación: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad, con mención internacional (2 JCRs publicados)

### **C.7. Estancias**

- Estancia en Universidad de Copenhague. Dinamarca.  
Institución de destino: Departamento de Economía de la Universidad de Copenhague  
Fecha inicio: 01/07/2009-Fecha fin: 01/10/2009

### **C.8. Premios**

- 6 Premios a la mejor Publicación Científica, concedido por la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Vicedecanato de Investigación y Relaciones Internacionales, en el marco del VI Plan Propio de la Universidad de Sevilla.
- Premio a la mejor Publicación Científica, concedido por la Facultad de Turismo y Finanzas y el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla.
- Premio “Ciudad de Sevilla 2012” recibido por un proyecto de investigación realizado. Fecha concesión: 2012. Entidad: Ayuntamiento de Sevilla.

### **C.9. Otros méritos de Investigación**

- Investigador del Grupo de Investigación SEJ-132: Teoría Económica y Economía Política de la Universidad de Sevilla desde mayo de 2002.
- Investigador de la Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente de la Universidad de Sevilla desde su creación en 2011.
- Investigador miembro del Instituto Universitario de Investigación en Economía y Negocios de la Universidad de Sevilla (IUSEN) “Tomás de Mercado” desde mayo de 2019.