

Fecha del CVA	14/10/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Sabela		
Apellidos *	Fondevila Estevez		
Sexo *	No Contesta	Fecha de Nacimiento *	09/05/1980
DNI/NIE/Pasaporte *	XXXXXX	Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	sfondevi@ucm.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-4004-2320	
	Researcher ID	D-3251-2018	
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora Contratada Doctora		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento / Facultad de Psicología		
País		Teléfono	
Palabras clave	Neurociencia cognitiva		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Neurociencia	Universidad Complutense de Madrid / España	2013
Licenciada en Psicología	Universidad Autónoma de Madrid	2005

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

DATOS GOOGLE SCHOLAR:

Índice h: 10

Índice i10: 12

Citas Totales: 900

Citas desde 2017: 625

Publicaciones Q1: 23

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

My research activity focus in the fields of Social and Cognitive Neuroscience and Clinical Neuroscience, using electrophysiology as the main technique. After gaining an FPI-grant in the UCM-ISCIII Center for Human Evolution and Behavior, I became a PhD in 2013 with mention of the extraordinary UCM award. My dissertation, titled Semantic processing of counterintuitive religious ideas: evidences from ERPs, looked at how the brain integrates concepts describing appealing and non-empirical ideas (i.e: a speaking tree), commonly found in mythologies, religious texts or popular tales. With a serie of experiments, I investigated the neurocognitive mechanisms suporting the ease spreading of these concepts along different cultures. During this predoctoral period, I got three travel grants for research stays at the Humboldt University (Germany), University of Wellington (New Zealand) and Aarhus University (Denmark), where I collaborated with several academics in the field. Afterwards, I got a posdoctoral Juan de la Cierva-formación position in the Brain, Afect and Cognition Lab at UAM. There, I investigated

how certain social cues (status, ethnicity) modulate executive functions and attention. In this period, I also moved to the University of Toronto for a research stay on the neurocognitive mechanisms supporting social exclusion. Then, I continued my postdoctoral activity within a European project at the UVA in the field of clinical neuroscience for exploring inhibitory brain function in people with a diagnosis of the schizophrenia spectrum. In 2018, I got an Assistant Professor position at the Psychobiology and Methodology Department UCM and continue my research at the UCM-ISCIll Center for Human Evolution and Behavior. At present, I combine two main research lines: in the field of Clinical Neuroscience I focus on brain sensorimotor mechanisms related to one's own identity or "self" in patients on the schizophrenia spectrum, and in the field of Cognitive and Social Neuroscience I investigate the processing and integration of beliefs and fake news.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico.** Francisco Muñoz Muñoz; Miguel Rubianes; Laura Jiménez-Ortega; et al;. 2022. Spatio-temporal brain dynamics of self-identity: an EEG source analysis of the current and past self Brain Structure and Function. Springer Berlin Heidelberg. 33-1, pp.1-13.
- 2 Artículo científico.** Sabela Fondevila; David Hernández-Gutiérrez; Javier Espuny; Laura Jiménez-Ortega; Pilar Casado; Francisco Muñoz Muñoz; Jose Sánchez-García; Manuel Martín-Loeches. 2022. Subliminal Priming Effects of Masked Social Hierarchies During a Categorization Task: An Event-Related Brain Potentials Study Frontiers in Human neuroscience. Frontiers. pp.455.
- 3 Artículo científico.** Francisco Rubianes; Francisco Muñoz; Pilar Casado; et al;. 2021. Am I the same person across my life span? An event-related brain potentials study of the temporal perspective in self-identity Psychophysiology. 51-8, pp.e13692.
- 4 Artículo científico.** Tamara Giménez-Fernández; Uxía Fernández-Folgueiras; Sabela Fondevila; Constantino Méndez-Bértolo; María Jose García-Rubio; María Hernández-Lorca; Dominique Kessel; Luis Carretié. 2021. Enhanced N170 to outgroup faces: Perceptual novelty or prejudice? Social Neuroscience. 16-3, pp.252-264.
- 5 Artículo científico.** Antonio Arjona-Valladares; Sabela Fondevila; Álvaro Díez Revuelta; Inés Fernández-Linsenbarth; Francisco Javier Ruiz Sanz; Alberto Rodríguez-Lorenzana; Vicente Molina. 2021. Event-related potentials associated to N-back test performance in schizophrenia. Progress in Neuropsychopharmacology and Biological Psychiatry. 20-111, pp.110347.
- 6 Artículo científico.** Sabela Fondevila; Javier Espuny; David Hernández-Gutiérrez; Laura Jiménez-Ortega; Pilar Casado; Francisco Muñoz-Muñoz; Jose Sánchez-García; Manuel Martín-Loeches. 2021. How society modulates our behavior: Effects on error processing of masked emotional cues contextualized in social status Social Neuroscience. 16-2, pp.153-165.
- 7 Artículo científico.** Francisco Muñoz; Pilar Casado; David Hernández-Gutiérrez; Laura Jiménez-Ortega; Sabela Fondevila; Javier Espuny; Jose Sánchez-García; Manuel Martín-Loeches. 2021. Neural Dynamics in the Processing of Personal Objects as an Index of the Brain Representation of the Self Brain Topography. 33-1, pp.86-100.
- 8 Artículo científico.** David Hernández Gutiérrez; Francisco Muñoz Muñoz; Jose Sánchez García; et al;. 2021. Situating language in a minimal social context: how seeing a picture of the speaker's face affects language comprehension Social Cognitive and Affective Neuroscience. Oxford University Press. 16-5, pp.502-511.
- 9 Artículo científico.** Laura Jiménez-Ortega; Esperanza Badaya; Pilar Casado; Sabela Fondevila; David Hernández-Gutiérrez; Francisco Muñoz-Muñoz; Jose Sánchez-García; Manuel Martín-Loeches. 2021. The Automatic but Flexible and Content-Dependent Nature of Syntax. Frontiers in Human Neuroscience. 15, pp.651158.

- 10 **Artículo científico.** Sabela Fondevila; Laura Jiménez-Ortega; Esperanza Badaya; et al;. 2020. Effects of reader's facial expression on syntactic processing: A brain potential study *Brain Research*. 1736-146745.
- 11 **Artículo científico.** Tamara Giménez-Fernández; Dominique Kessel; Uxía Fernández-Folgueiras; Sabela Fondevila; Constantino Méndez-Bértolo; Nuria Aceves; María Jose García-Rubio; Luis Carretié. 2020. Prejudice drives exogenous attention to outgroups. *Social, Cognitive and Affective Neuroscience*. 15-6, pp.615-624.
- 12 **Artículo científico.** Luis Carretié; Constantino Mendez-Bértolo; Cristina Bódalo; María Hernández-Lorca; Uxía Fernández-Folgueiras; Sabela Fondevila; Tamara Giménez-Fernández. 2020. Retinotopy of emotion: Perception of negatively valenced stimuli presented at different spatial locations as revealed by event-related potentials *Human Brain Mapping*. 41-7, pp.1711-1724.
- 13 **Artículo científico.** Jose Sánchez-García; Javier Espuny; David Hernández-Gutiérrez; Pilar Casado; Francisco Muñoz; Laura Juménez-Ortega; Sabela Fondevila; Manuel Martín-Loeches. 2019. Neurofunctional characterization of early prefrontal processes contributing to interpersonal guilt *Cognitive, Affective and Behavioral Neuroscience*. 19-5, pp.1192-1202.
- 14 **Artículo científico.** Javier Espuny; Laura Jiménez-Ortega; Pilar Casado; Sabela Fondevila; Francisco Muñoz; David Hernández-Gutiérrez; Manuel Martín-Loeches. 2018. Event-related brain potential correlates of words' emotional valence irrespective of arousal and type of task *Neuroscience Letters*. 670, pp.83-88.
- 15 **Artículo científico.** Javier Espuny; Laura Jiménez-Ortega; David Hernández-Gutiérrez; Francisco Muñoz; Sabela Fondevila; Pilar Casado; Manuel Martín-Loeches. 2018. Isolating the Effects of Word's Emotional Valence on Subsequent Morphosyntactic Processing: An Event-Related Brain Potentials Study *Frontiers in Psychology*. 0-9, pp.2219.
- 16 **Artículo científico.** Pilar Casado; Manuel Martín-Loeches; Inmaculada León; David Hernández-Gutiérrez; Javier Espuny; Laura Jiménez-Ortega; Sabela Fondevila; Manuel De Vega. 2018. When syntax meets action: Brain potential evidence of overlapping between language and motor sequencing *Cortex*. 100, pp.40-51.
- 17 **Artículo científico.** Sabela Fondevila; Sabrina Aristei; Werner Sommer; Laura Jiménez-Ortega; Pilar Casado; Manuel Martín-Loeches. 2016. Counterintuitive religious Ideas and metaphoric thinking: An event-related brain potentials study *Cognitive Science*. 40-(4), pp.972-991.
- 18 **Artículo científico.** David Hernández-Gutiérrez; Laura Jiménez-Ortega; Sabela Fondevila; Pilar Casado; Francisco Muñoz; Manuel Martín-Loeches. 2016. Do discourse global coherence and cumulated information impact on sentence syntactic processing? An event-related brain potentials study *Brain Research*. 1630, pp.109-119.
- 19 **Artículo científico.** Laura Jiménez-Ortega; Marcos García-Milla; Sabela Fondevila; Pilar Casado; David Hernández-Gutiérrez; Manuel Martín-Loches. 2014. Authomaticity of higher cognitive functions: Neurophysiological evidence or unconscious syntactic processing of masked words *Biological Psychology*. 103, pp.83-91.
- 20 **Artículo científico.** Sabela Fondevila; Manuel Martín-Loeches. 2013. Cognitive mechanisms for the evolution of religious thought *Annals of the New York Academy of Science*. 1299, pp.84-90.
- 21 **Artículo científico.** Joseph Bulbulia; Dimitris Xygalatas; Uffe Schjoedt; Sabela Fondevila; Chris Sibley; Ivana konvalinka. 2013. Images from a jointly-arousing collective ritual reveal affective polarization *Frontiers in Psychology*. 4-960.
- 22 **Artículo científico.** Laura Jiménez-Ortega; Manuel Martín-Loeches; Pilar Casado; Alejandra Sel; Sabela Fondevila; Pilar Herreros de Tejada; Annkathrin Schacht; Werner Sommer. 2012. How the emotional content of discourse affects language comprehension *PlosOne*. 7-3, pp.e33718.
- 23 **Artículo científico.** Jose Carlos Bouso; Débora González; Sabela Fondevila; et al;. 2012. Personality, psychopathology, life attitudes and neuropsychological performance among ritual users of Ayahuasca: a longitudinal study. *PlosOne*. 7-8, pp.e42421.

- 24 Artículo científico.** Manuel Martín-Loches; Anabel Fernández-Hernández; Annkathrin Schacht; Werner Sommer; Pilar Casado; Laura Jiménez-Ortega; Sabela Fondevila. 2012. The influence of emotional words on sentence processing: electrophysiological and behavioral evidence. *Neuropsychologia*. 50-14, pp.3262-3272.
- 25 Artículo científico.** Sabela Fondevila Estévez; Manuel Martín-Loches Garrido; Laura Jiménez-Ortega; Pilar Casado; Alejandra Sel; Anabel Fernández-Hernández; Werner Sommer. 2012. The sacred and the absurd: An event-related potentials study *Social Neuroscience*. 7-5, pp.445-457.
- 26 Capítulo de libro.** Xavier Fernández; Rafael Guimarães dos Santos; Jose María Fábregas; Marta Curchet; Sabela Fondevila; Débora González; Jordi Riba; Jose Carlos Bouso. 2014. Assessment of the Psychotherapeutic effects of Ritual Ayahuasca Use on Drug Dependency: A Pilot Study *The Therapeutic Use of Ayahuasca*. B. Labate & C. Cavnar (Eds). Springer. pp.183-196. ISBN 978-3-642-40426-9.
- 27 Capítulo de libro.** Jose Carlos Bouso; Jose María Fábregas; Sabela Fondevila; Débora González; Marta Curchet; Xavier Fernández; Miguel Ángel Alcázar-Córcoles; Gregorio Gómez-Jarabo. 2013. Efectos a largo plazo sobre la salud mental del consumo ritual de ayahuasca *Ayahuasca y Salud*. J. C. Bouso & B. Labate (Eds.). La liebre de marzo. ISBN 978-84-92470-25-9.

C.2. Congresos

- 1 Laura Jiménez Ortega; María Casado Palacios; Miguel Rubianes; Mario Martínez Mejías; Sabela Fondevila; Jose Sánchez-García; Francisco Muñoz-Muñoz; Pilar Casado; David Hernández-Gutiérrez; Manuel Martín-Loches. Comprehension is enhanced when the speaker's pupils are larger: pupil size and gaze direction effects on spoken language comprehension. ESCAN 2022. European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN). 2022. Austria. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 2 Francisco Muñoz-Muñoz; Miguel Rubianes; Laura Jiménez-Ortega; Sabela Fondevila; David Hernández-Gutiérrez; Jose Sánchez-García; Pilar Casado; Manuel Martín-Loches. Electrophysiological dynamics of self-identity across time. ESCAN 2022. European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN). 2022. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 3 Miguel Rubianes; Laura Jiménez-Ortega; Linda Drijvers; Francisco Muñoz-Muñoz; Tatiana Almeida-Rivera; Jose Sánchez-García; Sabela Fondevila; Pilar Casado; Manuel Martín-Loches. Language comprehension is modulated by the subliminal perception of facial identity. ESCAN 2022. European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN). 2022. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 4 Jose Sánchez-García; Rahele Mohallani; Laura Jiménez-Ortega; Sabela Fondevila; Pilar Casado; Francisco Muñoz-Muñoz; Miguel Rubianes; Manuel Martín-Loches. Neural correlates of authentic vs. hubristic pride and shame in social context. ESCAN 2022. European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN). 2022. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 5 Francisco Muñoz-Muñoz; Constantino Rubianes; Laura Jiménez; Sabela Fondevila; David Hernández-Gutiérrez; Jose Sánchez; Pilar Casado; Oscar Martínez-de-Quel; Martín-Loches. Spatiotemporal brain dynamics of the evolving self-identity. ESCAN 2021. European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN). 2021. Hungría. Participativo - Póster. Congreso.
- 6 Laura Jiménez-Ortega; Esperanza Badaya; Pilar Casado; Sabela Fondevila; David Hernández-Gutiérrez; Francisco Muñoz-Muñoz; Jose Sánchez-García; Martín-Loches. The nature of syntax: automatic and context-dependent. ESCAN 2021. European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN). 2021. Hungría. Participativo - Póster. Congreso.
- 7 Tamara Giménez-Fernández; Uxía Fernández-Folgueiras; Sabela Fondevila; Nuria Aceves; María Jose García-Rubio; Dominique Kessel; Luis Carretié. Automatic attention to members of ethnical ingroup and outgroup. ESCAN 2018. European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN). 2018. Holanda. Participativo - Póster. Congreso.

- 8** Uxía Fernández-Folgueiras; Constantino Méndez-Bértolo; María Hernández-Lorca; Cristina Bódalo; Sabela Fondevila; Tamara Giménez-Fernández; Luis Carretié. Exogenous attention to threatening stimuli in motion. ESCAN 2018. European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN). 2018. Holanda. Participativo - Póster. Congreso.
- 9** David Hernández-Gutiérrez; Jose Sánchez García; Irina Noguer; Javier Espuny; Sabela Fondevila; Pilar Casado; Laura Jiménez-Ortega; Wener Sommer; Rasha Abdel Rahman; Francisco Muñoz; Manuel Martín-Loeches. Visualizing a human face impacts the semantic -but not the syntactic- processing of connected speech. Protolang 5. Biolinguistics Initiative. 2017. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 10** Laura Jiménez-Ortega; Espranza Ramos Badaya; Javier Espuny; Marta Silvera; Sabela Fondevila; David Hernández-Gutiérrez; Francisco Muñoz; Pilar Casado; Manuel Martín-Loeches. Embodied emotions interact with syntax. 2017 Annual Meeting for the Human Brain Mapping. Human Brain Mapping. 2017. Canadá. Participativo - Póster. Congreso.
- 11** Su Miao Ye-Chen; Sabela Fondevila; Esperanza Ramos Badaya; Javier Espuny; David Hernández-Gutiérrez; Laura Jiménez-Ortega; Francisco Muñoz; Pilar Casado; Manuel Martín-Loeches. Masked priming of social and emotional cues affects cognitive conflict mechanisms: An ERPs study. 2017 Annual Meeting for the Human Brain Mapping. Human Brain Mapping. 2017. Canadá. Participativo - Póster. Congreso.
- 12** Sabela Fondevila; Su Miao Ye Chen; David Hernández-Gutiérrez; Javier Espuny; Laura Jiménez-Ortega; Pilar Casado; Francisco Muñoz; Manuel Martín-Loeches. The impact of subliminal social status cues on visual attention: An Event-Related brain Potential study. 2017 Annual Meeting For the Human Brain Mapping. Human Brain Mapping. 2017. Canadá. Participativo - Póster. Congreso.
- 13** Sabela Fondevila; Manuel Martín-Loeches; Su Miao Ye-Chen; Jorge Dorado. The impact of authority on attention; An ERP study. 2015 Annual Meeting of the European Association for Cognitive Psychology. European Association for Cognitive Psychology (ESCOPE). 2015. Chipre. Participativo - Póster. Congreso.
- 14** Pilar Casado; Manuel Martín-Loeches; Manuel De Vega; Inmaculada León; David Hernández-Gutiérrez; Javier Espuny; Javier Espuny; Laura Jiménez-Ortega; Francisco Muñoz; Sabela Fondevila. When Syntax meets Action: Brain Potential evidence of embodied sentence processing. 2015 Annual Meeting of the European Society for Cognitive Psychology. European Society for Cognitive Psychology (ESCOPE). 2015. Chipre. Participativo - Póster. Congreso.
- 15** Laura Jiménez-Ortega; Marcos García-Milla; Sabela Fondevila; Pilar Casado; David Hernández-Gutiérrez; Manuel Martín-Loeches. Automaticity of higher cognitive functions: Neurophysiological evidence of unconscious syntactic processing of masked words. 20th Annual Meeting of the Cognitive Neuroscience Society. Cognitive Neuroscience Society (CNS). 2013. Estados Unidos de América. Participativo - Póster. Congreso.
- 16** David Hernández-Gutiérrez; Manuel Martín-Loeches; Laura Jiménez-Ortega; Sabela Fondevila; Pilar Casado. Discourse modulations of syntactic processing: An event-related brain potentials study. 20th Annual Meeting of the Cognitive Neuroscience Society. Cognitive Neuroscience Society (CNS). 2013. Estados Unidos de América. Participativo - Póster. Congreso.
- 17** Sabela Fondevila; Pilar Casado; Manuel Martín-Loeches; Manuel De Vega; Inmaculada León; Laura Jiménez-Ortega; David Hernández-Gutiérrez. Language recursion overlaps with motor recursion: Brain potentials evidence of embodied sentence processing. 20th Annual Meeting of the Cognitive Neuroscience Society. Cognitive Neuroscience Society (CNS). 2013. Estados Unidos de América. Participativo - Póster. Congreso.
- 18** Sabela Fondevila; Sabrina Aristei; Werner Sommer; Laura Jiménez-Ortega; Pilar Casado; Manuel Martín-Loeches. Are religious ideas special because they are seen as metaphors? An event-related potentials study. 20th Annual Meeting of the Cognitive Neuroscience Society. Cognitive Neuroscience Society (CNS). 2013. Estados Unidos de América. Participativo - Póster. Congreso.

- 19 Sabela Fondevila. Cognitive mechanisms for the evolution of religious thought. Neuroethics: from lab to law. A scientific scrutiny of sociability, responsibility and criminality. B-DEBATE, International Center for Scientific Debate. 2012. España. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 20 Sabela Fondevila. Metaphors on counterintuitive religious ideas. Biological and Cultural Evolution and Their Interactions. Aarhus University. 2012. Dinamarca. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 21 Sabela Fondevila. An ERP study of counterintuitive religious ideas. Annual Meeting International Association for the Cognitive Science of Religion. International Association for the Cognitive Science of Religion. 2012. Dinamarca. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PID2021-123421NB-I00, Understanding the neural basis of the sense of self. Clinical implications in psychoses (SENSELF). Ministerio de Ciencia e Innovación: Proyectos de generación de conocimiento 2021. Muñoz Muñoz. (Centro UCM-ISCIII para la Evolución y Comportamiento Humanos). 2022-2026. 62.500 €.
- 2 **Proyecto.** PID2021-124227NB-I00, With or without you: The influence of social presence on language comprehension as a function of social distance and type of interrelation (SociLang). Ministerio de Ciencia e Innovación: Proyectos de generación de conocimiento 2021. Pilar Casado Martínez. (Centro UCM-ISCIII para la Evolución y Comportamiento Humanos). 2022-2026. 61.250 €.
- 3 **Proyecto.** PSI2017-82357-P, El origen social del lenguaje humano: la mirada y el tamaño pupilar del hablante como moduladores de la comprensión semántica y sintáctica del lenguaje. Ministerio de Industria Economía y Competitividad. Manuel Martín-Loeches Garrido. (Centro UCM-ISCIII para la Evolución y Comportamiento Humanos). 2018-2021. 63.000 €.
- 4 **Proyecto.** PI18/00178, Exploración del déficit de la función inhibitoria como factor patogénico en la hipomodulación de la actividad cortical evocada por una tarea en esquizofrenia. CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA. (Hospital Clínico Universitario de Valladolid). 2018-2020. 93.170 €.
- 5 **Proyecto.** CP17/91, Exploración de las alteraciones de la conectividad cerebral para una nueva tipificación de la esquizofrenia.. Junta de Castilla y León; Fondo Europeo de Desarrollo regional. Vicente Molina Rodríguez. (Universidad de Valladolid). 2018-2019. 70.000 €. Miembro de equipo.
- 6 **Proyecto.** PSI2013-43107-P, Influence of facial information in language comprehension: A study with event-related brain potentials on syntax and semantics. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. Manuel Martín-Loeches Garrido. (Center UCM-ISCIII for Human Evolution and Behavior). 2015-2017. 40.000 €.
- 7 **Proyecto.** 57049661, An Integrative Approach to the Neurocognitive Mechanisms of Language Processing. German Academic Exchange Service (DAAD); Ministerio de Educación Cultura y Deporte (MECD). Manuel Martín-Loeches Garrido. (Institute for Psychology (Humboldt University)/Center for Human Evolution and Behavior). 2014-2015.
- 8 **Proyecto.** PSI 2010-19619, Exploring the neural and cognitive basis of religious thought. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. Manuel Martín-Loeches Garrido. (Center UCM-ISCIII for Human Evolution and Behavior). 2011-2013. 48.400 €.
- 9 **Proyecto.** GR58/08, Consolidación de Grupos de Investigación UCM-BSCH. Ref. Grupo: 911550. Banco Santander Central Hispano; Universidad Complutense de Madrid. Juan Luis Arsuaga Ferreras. (Center UCM-ISCIII for Human Evolution and Behavior). 2009-2010.
- 10 **Proyecto.** SEJ2007-60485/PSIC, Study about the interaction between language and emotion in the human brain. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. Manuel Martín-Loeches Garrido. (Center UCM-ISCIII for Human Evolution and Behavior). 2008-2010. 40.300 €.
- 11 **Proyecto.** 2006/074, Evaluación de la función mnésica y procesamiento de la recompensa mediante resonancia magnética funcional en consumidores crónicos de alucinógenos. Plan Nacional sobre Drogas. Jordi Riba Serrano. (Institut de Recerca Hospital Santa Creu i Sant Pau). 2006-2009.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** Toronto Laboratory for Social Neuroscience. Psychology. Canadá. Tronto. 15/09/2017-18/12/2017. 3 meses - 3 días. Posdoctoral.
- 2** Aarhus University. Center for Functionally Integrative Neuroscience. Dinamarca. Aarhus. 31/05/2012-31/08/2012. 3 meses. Doctorado/a.
- 3** Victoria University. Department of Religious Studies. Nueva Zelanda. Wellington. 29/05/2011-29/08/2011. 3 meses. Doctorado/a.
- 4** Humboldt University. Institute for Psychology. Alemania. Berlin. 15/09/2010-15/12/2010. 3 meses. Doctorado/a.