

Fecha del CVA

20/04/2021

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Sabela Fondevila Estevez	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	D-3251-2018
	Scopus Author ID	
	* Código ORCID	0000-0003-4004-2320

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro	Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento / Facultad de Psicología		
Categoría profesional	Profesora Ayudante Doctora (PAD)	Fecha inicio	2018
Palabras clave	Neurociencia cognitiva		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Psicóloga General Sanitaria	Universidad Autónoma de Madrid	2015
Programa Oficial de Doctorado en Neurociencia	Universidad Complutense de Madrid	2013
Licenciada en Psicología	Universidad Autónoma de Madrid	2005

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

DATOS GOOGLE SCHOLAR:

Índice h: 10

Índice i10: 11

Citas Totales: 626

Citas desde 2015: 500

Publicaciones Q1: 21

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

### Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

#### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

- 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*. Aceptado.
- 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. *Schizophrenia Research*. Aceptado.
- 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*. Aceptado.

- 4 **Artículo científico.** Pilar Casado; Sabela Fondevila; David Hernández-Gutiérrez; Javier Espuny; Laura Jimenez-Ortega; ; Francisco Muñoz-Muñoz; Manuel Martín-Loeches. 2021. Masked priming effects of social hierarchies during a categorization task: An ERP study *Neuroscience Letters*. Aceptado.
- 5 **Artículo científico.** Francisco Rubianes; Francisco Muñoz; Pilar Casado; et al;. 2020. 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.
- 6 **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.
- 7 **Artículo científico.** Francisco Muñoz; Pilar Casado; David Hernández-Gutiérrez; Laura Jiménez-Ortega; Sabela Fondevila; Javier Espuny; Jose Sánchez-García; Manuel Martín-Loeches. 2020. 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.** 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.
- 9 **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.
- 10 **Artículo científico.** Jose Sánchez-García; Javier Espuny; David Hernández-Gutiérrez; Pilar Casado; Francisco Muñoz; Laura Jiménez-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.
- 11 **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.
- 12 **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.
- 13 **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.
- 14 **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.
- 15 **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.
- 16 **Artículo científico.** Laura Jiménez-Ortega; Marcos García-Milla; Sabela Fondevila; Pilar Casado; David Hernández-Gutiérrez; Manuel Martín-Loeches. 2014. Automaticity of higher cognitive functions: Neurophysiological evidence or unconscious syntactic processing of masked words *Biological Psychology*. 103, pp.83-91.
- 17 **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.

- 18 **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.
- 19 **Artículo científico.** Laura Jiménez-Ortega; Manuel Martín-Loeches; Pilar Casado; Alejandra Sel; Sabela Fondevila; Pilar Herreros de Tejada; Annekathrin Schacht; Werner Sommer. 2012. How the emotional content of discourse affects language comprehension *PlosOne*. 7-3, pp.e33718.
- 20 **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.
- 21 **Artículo científico.** Manuel Martin-Loches; Anabel Fernández-Hernández; Annekathrin 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.
- 22 **Artículo científico.** Sabela Fondevila Estévez; Manuel Martín-Loeches 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.
- 23 **Artículo científico.** Jose María Fábregas; Débora González; Sabela Fondevila; et al;. 2010. Assessment of addiction severity among ritual users of ayahuasca *Drug and Alcohol Dependence*. 111-3, pp.257-261.
- 24 **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.
- 25 **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.
- 26 **Capítulo de libro.** Jose Carlos Bouso; Jose María Fábregas; Débora González; Sabela Fondevila; Xavier Fernández; Marta Curchet; Miguel Ángel Alcázar. 2011. Long-term effects of the ritual use of ayahuasca on mental health *The Internationalization of Ayahuasca*. B. Labate & H. Jungaberle (Eds.) Lit Verlag. pp.167-184. ISBN 978-3-643-90148-4.
- 27 **Libro o monografía científica.** 2012. *Creatividad y Neurociencia Cognitiva* Presentación. International Marketing & Communication S.A.. ISBN 978-84-7867-078-9.

## C.2. Proyectos

- 1 Transparencia de los procesos de garantía de calidad en la gestión de reclamaciones: estrategias de comunicación y difusión de información a los agentes implicados Universidad Complutense de Madrid. Esther Rodríguez Quintana. (Universidad Complutense de Madrid). 2020-2021.
- 2 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-ISCIH para la Evolución y Comportamiento Humanos). 2018-2021. 63.000 €.
- 3 Los resultados de aprendizaje en la mejora de la formación de los alumnos. Profundización a partir de la concreción y formulación inicial para el Máster en Educación Especial de la Facultad de Educación Universidad Complutense de Madrid. Esther Rodríguez Quintana. (Universidad Complutense de Madrid). 2019-2020.
- 4 PI18/00178, Exploración del déficit de la función inhibitoria como factor patogenético en la hipomodulación de la actividad cortical evocada por una tarea en esquizofrenia CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA. Proyecto FIS. (Hospital Clínico Universitario de Valladolid). 2018-2020. 93.170 €.

- 5 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. PROGRAMA DE APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN COFINANCIADOS POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL. Vicente Molina Rodríguez. (Universidad de Valladolid). 2018-2019. 70.000 €. Miembro de equipo.
- 6 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. PLAN NACIONAL de I+D+I, Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental. Manuel Martín-Loeches Garrido. (Center UCM-ISCIll for Human Evolution and Behavior). 2015-2017. 40.000 €.
- 7 57049661, An Integrative Approach to the Neurocognitive Mechanisms of Language Processing German Academic Exchange Service (DAAD); Ministerio de Educación Cultura y Deporte (MECD). Acciones Conjuntas Hispano-Alemanas. Manuel Martín-Loeches Garrido. (Institute for Psychology (Humboldt University)/Center for Human Evolution and Behavior). 2014-2015.
- 8 PSI 2010-19619, Exploring the neural and cognitive basis of religious thought Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. PLAN NACIONAL de I+D+I, Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental. Manuel Martín-Loeches Garrido. (Center UCM-ISCIll for Human Evolution and Behavior). 2011-2013. 48.400 €.
- 9 GR58/08, Consolidación de Grupos de Investigación UCM-BSCH. Ref. Grupo: 911550 Banco Santander Central Hispano; Universidad Complutense de Madrid. Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación UCM- BSCH. Juan Luis Arsuaga Ferreras. (Center UCM-ISCIll for Human Evolution and Behavior). 2009-2010.
- 10 SEJ2007-60485/PSIC, Study about the interaction between language and emotion in the human brain Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. PLAN NACIONAL de I+D+I, Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental. Manuel Martín-Loeches Garrido. (Center UCM-ISCIll for Human Evolution and Behavior). 2008-2010. 40.300 €.
- 11 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. Plan Nacional Sobre Drogas. Ministerio de Sanidad y Consumo. Jordi Riba Serrano. (Institut de Recerca Hospital Santa Creu i Sant Pau). 2006-2009.

### C.3. Contratos

- 1 Exploración de la integridad del yo a través del análisis de la actividad electroencefalográfica en pacientes del espectro de la esquizofrenia y trastorno bipolar Instituto de Salud Carlos III; Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Sabela Fondevila. 09/10/2018-09/10/2022. 20.000 €.
- 2 Social status effects on basic cognitive processes MindLab (Aarhus University); FUNDACIÓN ANCESTROS. Sabela Fondevila Estévez. (Center UCM-ISCIll for Human Evolution and Behavior). 01/02/2014-01/02/2015. 15.850 €.
- 3 Divulgación científica en Neurociencia Cognitiva Fundación Pascual. Manuel Martín-Loeches Garrido. (Centro UCM-ISCIll para la Evolución y Comportamiento Humanos). 2011-01/01/2013. 70.000 €.
- 4 Estudio de los efectos neuropsicológicos y psicopatológicos a largo plazo de consumidores crónicos de sustancias alucinógenas Universidade Federal do Acre; CITA (Centro de investigación en tratamiento de Adicciones). Jose Carlos Bouso Sainz. (IDEAA (Centro de Etnopsicología Amazónica Aplicada)). 15/06/2005-15/06/2007. 15.000 €.

### C.4. Patentes