

Fecha del CVA

19/02/2020

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	José María Ruiz Sánchez de León	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	J-2593-2015
	Scopus Author ID	8730098000
	Código ORCID	0000-0003-2834-0827

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro	Psicología Experimental, Procesos Cognitivos y Logopedia / Facultad de Psicología		
Teléfono		Correo electrónico	jm.ruiz.sdl@psi.ucm.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO	320000 - Ciencias Médicas; 610000 - Psicología		
Palabras clave	Percepción y movimiento; Memoria y procesos de control; Aprendizaje y razonamiento; Lenguaje y comunicación; Emoción; Motivación; Neuropsicología clínica; Procesos cognitivos; Psicología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Programa Oficial de Doctorado en Neurociencias	Universidad Complutense de Madrid	2008
Licenciado en Psicología Especialidad Psicología y Ciencia Cognitiva	Universidad Complutense de Madrid	2002

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

A fecha 14 de febrero de 2020 ha publicado 55 artículos científicos con índice de calidad relativo calculado, siendo las cinco más relevantes según el JCR:

- 1) *Frontiers in Aging Neuroscience* 2016; 8: 233 con **IF 4.504 según JCR Open Access 2016** (Q1 en la Categoría Geriatrics and Gerontology y Q1 y en la Categoría Neurosciences) e IF 1.865 según SJR 2016 (Q1 en la Categoría Aging y Q2 en la Categoría Cognitive Neuroscience).
- 2) *Age* 2012; 34(2): 497-506 con **IF 4.084 según JCR SCI 2012**(Q1 en la Categoría Geriatrics and Gerontology) e IF 0.766 según SJR 2013 (Q2 en la Categoría Geriatrics and Gerontology).
- 3) *Clinical Neurophysiology* 2011, 122, 499–505 con **IF 3.406 según JCR SCI 2011**(Q1 en la Categoría Clinical Neurology) e IF 1.725 según SJR 2011 (Q1 en las Categorías Neurology, Clinical Neurology, Physiology y en la Categoría Sensory Systems).
- 4) *Adicciones* 2018, 30(1), 19-32 con **IF 3,167 según JCR SCI y SSCI 2018** (Q1 en la Categoría Substance Abuse) e IF 0.77 según SJR 2018 (Q2 en la Psychiatry and Mental Health).
- 5) *Neuropsychological Rehabilitation* 2015;25(6): 879-894 con **IF 2.082 según JCR SCI 2015**(Q2 en la Categoría Psychology) e IF 0.785 según SJR 2015 (Q1 en la Categoría Rehabilitation).

Otros indicadores de calidad:

- 1) Citas (según Scholar Google): 1473.
- 2) Índice h (según Scholar Google): 21.
- 3) Índice i10 (según Scholar Google): 42.

Sexenios: 1 (2010-2015)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación en la Universidad Complutense de Madrid: Licenciatura en Psicología (1997-2002) con la especialidad Psicología y Ciencia Cognitiva, Diploma de Estudios Avanzados (DEA, 2004), Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP, 2004), Tesina de Grado de Licenciatura (2005) con la calificación de sobresaliente, Máster en Neuropsicología Cognitiva (2006) y Grado de Doctor (2008) con la calificación sobresaliente cum laude.

Técnico Superior (Psicólogo) en el Centro de Prevención del Deterioro Cognitivo (2006-2017) del Instituto de Salud Pública de Madrid Salud (Ayuntamiento de Madrid). Director Técnico y Jefe del Servicio de Neuropsicología de Neurooptimiza (2014; CS11890). Psicólogo Sanitario habilitado por la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid (2014). Psicólogo Especialista en Neuropsicología Clínica por el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid (2009) con rango de Acreditación Nacional (2018).

Profesor Asociado en el desaparecido Departamento de Psicología Básica II (Procesos Cognitivos) de la Universidad Complutense de Madrid (2009-2017). Profesor Contratado Doctor en régimen de interinidad (2017). Profesor Titular de Universidad (2019) hasta el día de hoy en el Departamento de Psicología Experimental, Procesos Psicológicos y Logopedia. Coordinador del Área de Neurociencias en la Sede de Madrid del Instituto Superior de Estudios Psicológicos (ISEP Madrid, desde 2007); Director del Máster en Neuropsicología Clínica y de otros posgrados relacionados.

Un total de 55 publicaciones en JCR/SJR que han obtenido 1473 citas, con un índice h de 21 y un índice i10 de 42 (según Scholar Google en febrero de 2020); hasta 14 libros técnicos, entre manuales y cuadernos de estimulación cognitiva, así como 6 capítulos en libros especializados como invitado. Evaluación Positiva -Sexenio de Investigación- por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (periodo 2010-2015). Identificadores científicos online: Orcid ID: orcid.org/0000-0003-2834-0827 / Researcher ID: J-2593-2015 / Scopus Author ID: 8730098000 / Loop ID: 379599.

Perfil en Research Gate con RG 31,98 (90% de los miembros de RG) y Academia.edu, con 2.125 seguidores y 126.446 lecturas. Webmaster y community manager de <http://www.logicortex.com> (Logicortex® Marca Registrada en la Oficina Española de Patentes y Marcas, 2014). Socio fundador de la Asociación Madrileña de Neuropsicología (nº socio 4, en 2005) en el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid (Col. M-18744); miembro de la Sociedad Española de Neurología (nº 0186), de la International Neuropsychological Society (nº 4889) y de la Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol, el Alcoholismo y otras Toxicomanías (Socidrogalcohol; nº 2014).

En resumen, un currículo con una marcada trayectoria docente e investigadora habiendo adquirido destrezas –especialmente durante la primera década de la vida laboral- en el ámbito de la neuropsicología aplicada a nivel hospitalario público y privado. Este buscado equilibrio entre los ámbitos docente, investigador y clínico afecta y modula de manera sinérgica a cada uno de esos ámbitos, reforzándolos, y dotándolos de una versatilidad necesaria en la Universidad del siglo XXI.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1 **Artículo científico**. Grandi, F.; Ruiz Sánchez de León JM. (2/2). 2020. Memory for future actions: The effect of prospective memory on an explicit and implicit memory task *Psicothema*. Colegio Oficial de Psicólogos de Asturias. 32-1, pp.54-59. ISSN 02149915.

- 2 **Artículo científico.** Pedrero-Pérez, E.J.; Morales-Alonso, S.; Ruiz-Sánchez de León, J.M.(3/3). 2020. Obsesión y compulsión en el uso/abuso del móvil: el OCDUS-TIC Adicciones. Socidrogalcohol. ISSN 0214-4840.
- 3 **Artículo científico.** Pedrero-Pérez, E.J.; et al. (7/2). 2018. Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC): abuso de Internet, videojuegos, teléfonos móviles, mensajería instantánea y redes sociales mediante el MULTICAGE-TIC Adicciones. Socidrogalcohol. 30-1, pp.19-32. ISSN 0214-4840.
- 4 **Artículo científico.** Rojo-Mota, G.; et al. (8/3). 2017. Loewenstein Occupational Therapy Cognitive Assessment to Evaluate People with Addictions Occupational Therapy International (article ID 2750328). Wiley-Blackwell. ISSN 0966-7903.
- 5 **Artículo científico.** Avila-Villanueva, M.; et al. (6/3). 2016. Clinical relevance of specific cognitive complaints in determining mild cognitive impairment from cognitively normal states in a study of healthy elderly controls Frontiers in Aging Neuroscience. Frontiers Media S.A.. 8-233. ISSN 1663-4365.
- 6 **Artículo científico.** Pedrero-Pérez, E.J.; et al. (6/2). 2015. Escala de Estrés Percibido: estudio psicométrico sin restricciones en población no clínica y adictos a sustancias en tratamiento (en prensa) Psicología Conductual. Fundación VECA. 23-2, pp.305-324. ISSN 1132-9483.
- 7 **Artículo científico.** Rojo-Mota, G.; et al. (4/3). 2014. Assessment of motor and process skills in daily life activities of treated substance addicts Scandinavian Journal of Occupational Therapy. Informa HealthCare. 21-6, pp.458-464. ISSN 11038128.
- 8 **Artículo científico.** Pedrero-Pérez, E.J.; Ruiz-Sánchez de León, J.M.; Winpenny-Tejedor, C.(3/2). 2014. Dysexecutive Questionnaire (DEX): Unrestricted structural analysis in large clinical and non-clinical samples [Epub ahead of print] Neuropsychological Rehabilitation. Taylor & Francis. 17, pp.1-16. ISSN 09602011.
- 9 **Artículo científico.** Carballo-García, V.; et al. 2013. Effects of non-pharmacological therapy on normal ageing and on cognitive decline: Reflections on treatment objectives | Efectos de la terapia no farmacológica en el envejecimiento normal y el deterioro cognitivo: Consideraciones sobre los objetivos terapéuticos Neurología. Elsevier. 28-3, pp.160-168. ISSN 02134853.
- 10 **Artículo científico.** Bajo, R.; et al. (14/4). 2012. Early dysfunction of functional connectivity in healthy elderly with subjective memory complaints Age. Springer Netherlands. 34-2, pp.497-506. ISSN 01619152.
- 11 **Artículo científico.** Lozoya-Delgado P; Ruiz-Sánchez de León JM; Pedrero-Pérez EJ. (3/2). 2012. Validation of a cognitive complaints questionnaire for young adults: the relation between subjective memory complaints, prefrontal symptoms and perceived stress | Validación de un cuestionario de quejas cognitivas para adultos jóvenes: relación entre las quejas subjetivas de memoria, la sintomatología prefrontal y el estrés percibido Revista de Neurología. Viguera. 54-3, pp.137-150.
- 12 **Artículo científico.** Maestu, F.; et al. (12/3). 2011. Increased boimagnetic activity in healthy elderly with subjective memory complaints Clinical Neurophysiology. Elsevier. 122, pp.499-505. ISSN 13882457.
- 13 **Artículo científico.** Pedrero Pérez EJ; et al. (6/2). 2011. Personality differences between alcohol abusers and matched controls: Relation to frontal symptoms and subtypes of addicts | Diferencias de personalidad entre adictos al alcohol y controles emparejados: relación con sintomatología frontal y subtipos de adictos Psicothema. Colegio Oficial de Psicólogos de Asturias. 23-1, pp.100-106. ISSN 02149915.
- 14 **Artículo científico.** Pedrero-Pérez, E.J.; et al. 2011. Prefrontal symptoms assessment: Psychometric properties and normative data of the dysexecutive questionnaire (DEX) in a sample from the Spanish population | evaluación de los síntomas prefrontales: Propiedades psicométricas y datos normativos del cuestionario disejecutivo (DEX) en una muestra de población Española Revista de Neurología. 52-7, pp.394-404. ISSN 02100010.

- 15 Artículo científico.** Ruiz-Sánchez De León, J.M.; et al. (5/1). 2010. Neuropsychological study of young adults with subjective memory complaints: Involvement of the executive functions and other associated frontal symptoms | Estudio neuropsicológico de adultos jóvenes con quejas subjetivas de memoria: Implicación de las funciones ejecutivas y otra sintomatología frontal asociada Revista de Neurología. Viguera. 51-11, pp.650-660. ISSN 02100010.
- 16 Artículo científico.** Ruiz-Sánchez de León, J.M; et al. (6/1). 2010. Personalidad y sintomatología frontal en adictos y población no clínica: hacia una neuropsicología de la personalidad Adicciones. Socidrogalcohol. 22-3, pp.233-244. ISSN 0214-4840.
- 17 Artículo científico.** Pedrero-Pérez, E.J.; et al. (5/2). 2009. Frontal symptoms in substance abusers under treatment using the Spanish version of the frontal system behaviour scale | Sintomatología frontal en adictos a sustancias en tratamiento mediante la versión española de la escala de comportamiento frontal Revista de Neurología. Viguera. 48-12, pp.624-631. ISSN 02100010.
- 18 Artículo científico.** Llanero-Luque, M.; et al. (5/2). 2008. Dysexecutive symptoms in substance abusers under treatment using the Spanish version of the dysexecutive questionnaire (DEX-Sp) | Sintomatología disejecutiva en adictos a sustancias en tratamiento mediante la versión española del cuestionario disejecutivo (DEX-Sp) Revista de Neurología. Viguera. 47-9, pp.457-463. ISSN 02100010.
- 19 Libro o monografía científica.** Ruiz Sánchez de León, J.M.; Pedrero Pérez, E.J.(2/1). 2019. Neuropsicología de las conductas adictivas Neuropsicología de las conductas adictivas. Editorial Síntesis. ISBN 978-84-917-1334-0.
- 20 Libro o monografía científica.** Ruiz Sánchez de León, J.M.(1/1). 2016. Manual de neuropsicología pediátrica Manual de neuropsicología pediátrica. Impresión Bajo Demanda POD. ISBN 978-84-608-8235-0.
- 21 Libro o monografía científica.** Ruiz Sánchez de León, J.M.; Pedrero Pérez, E.J.(2/1). 2014. Neuropsicología de la adicción Neuropsicología de la adicción. Editorial Médica Panamericana. ISBN 978-84-9835-774-5.

C.2. Proyectos

- 1 Elderly relatives of Alzheimer's Disease (ERAD): influence of subjective cognitive decline** Miguel Ángel Fernández Blázquez. (Fundación Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN)). 01/01/2019-31/12/2021.
- 2 Elementos para entender las quejas subjetivas de memoria en el envejecimiento: efectos del entrenamiento en tareas cognitivas y en la reorganización de redes funcionales** Ramón López Sánchez. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2013-31/12/2015.
- 3 Measures of functional connectivity with MEG during memory interference paradigm** Fernando Maestu Unturbe. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2009-31/12/2011.
- 4 Estudio de polimorfismos de los genes que codifican para la alfa-1 antiqumotripsina, el receptor nicotínico neuronal alfa 7 y apolipoproteína E como factores de riesgo de desarrollo de deterioro cognitivo ligero y enfermedad de Alzheimer** Alberto Marcos Dolado. (Fundación para Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos). 14/04/2008-13/04/2011.

C.3. Contratos

Análisis de factores predictores de desarrollo de demencia en personas con deterioro cognitivo ligero (DCL). Estudio longitudinal multicéntrico, observacional en la CAM Fundación Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN). Ana Frank García. 01/01/2009-01/01/2012.

C.4. Patentes

N0314391-0. Logicortex España. 27/02/2014.