

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	13/02/2017
Nombre y apellidos	David del Río Grande		
DNI/NIE/pasaporte	46933218Q	Edad	40 años
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Dpto. de Psicología Básica II. Facultad de Psicología		
Dirección	Campus de Somosaguas s/n 28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)		
Teléfono	913943110	correo electrónico	driogran@ucm.es
Categoría profesional	Profesor contratado doctor	Fecha inicio	Agosto 2016
Espec. cód. UNESCO	610404, 610601		
Palabras clave	Psicología del Lenguaje, Neuropsicología, Magnetoencefalografía		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Psicología	Universidad Complutense de Madrid	2009

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Índices de calidad, según Thomson Reuters *Web of Science*

- Número de citas totales: 123
- Número de publicaciones en el primer cuartil (Q1): 6
- Índice *h*: 4

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Mi trabajo en investigación ha abordado el estudio de procesos cognitivos desde el enfoque basado en la Neurociencia Cognitiva, con un interés particular por las relaciones entre los procesos de control cognitivo, la memoria operativa, y su importancia en la comprensión del lenguaje

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)
C.1. Publicaciones

Aurtenetxe, S., García-Pacios, J., del Río, D., López, M.E., Pineda-Pardo, J.A. Marcos, A., Delgado Losada, M.L., López-Frutos, J.M., Maestú, F. (2016) Interference impacts Working Memory in Mild Cognitive Impairment. *Frontiers in Neuroscience*, 10:443

García-Pacios, J., Garcés, P., del Río, D., Maestú, F. (2015) Early detection and late cognitive control of emotional distraction by the prefrontal cortex. *Scientific Reports*, 5:10046.

García-Pacios, J., del Río, D., Villalobos, D., Ruiz-Vargas, J.M., Maestú, F. (2015) Emotional interference-based forgetting in short-term memory. Cognitive inhibition of pleasant but not unpleasant biologically relevant distractors. *Frontiers in Psychology*, 6:582

Maestu, C., Cortes, A., Vazquez, J.M., del Rio, D., Gomez-Arguelles, J.M., del Pozo, F., Nevado, A. (2013) Increased brain responses during subjectively-matched mechanical pain stimulation in fibromyalgia patients as evidenced by MEG. *Clinical Neurophysiology*, 124(4): 752-760

del Río, D., Cuesta, P., Bajo, R., García-Pacios, J., López-Higes, R., del-Pozo, F., Maestú, F. (2012). Efficiency at Rest: Magnetoencephalographic Resting-State Connectivity and

Individual Differences in Verbal Working Memory. *International Journal of Psychophysiology*, 86(2):160-167

del Río, D., López-Higes, R., Martín-Aragoneses, MT. (2012). Canonical Word Order and Interference-Based Integration Costs during Sentence Comprehension: The Case of Spanish Subject- and Object-Relative Clauses. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 65(11):2108-2128

del Río, D., Maestú, F., López-Higes, R., Moratti, S., Gutiérrez, R., Maestú, C., del-Pozo, F. (2011). Conflict and cognitive control during sentence comprehension: recruitment of a frontal network during the comprehension of object-first sentences. *Neuropsychologia*, 49(3):382-391.

Abecasis, D., Brochard, R., del Río, D., Dufour, A., Ortiz, T. (2009). Brain lateralization of metrical accenting in musicians. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1169:74-78.

Cela-Conde, C.J., Ayala, F., Munar, E., Maestú, F., Nadal, M., Capó, M., del Río, D., López-Ibor, J.J., Ortiz, T., Mirasso, C., Marty, G. (2009) Sex-related similarities and differences in the neural correlates of beauty. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 106(10):3847 - 3852

Maestú, F., Campo, P., del Río, D., Moratti, S., Gil-Gregorio, P., Fernández, A., Capilla, A., Ortiz, T. (2008) Increased Biomagnetic Activity in the Ventral Pathway in Mild Cognitive Impairment. *Clinical Neurophysiology*, 119(6):1320-1327.

C.2. Proyectos

BSO2002-00258, *Recursos de Procesamiento en la Comprensión de Oraciones: Un Estudio con Sujetos Normales, Afásicos y con Demencia Tipo Alzheimer*, Ministerio de Ciencia y Tecnología, IP: Ramón López-Higes Sánchez. Años 2003-2005, 24.000€.

PSI2010-22118, *Integración temporal de la información y modelos causales dinámicos en la percepción visual del movimiento y en la estimulación somatosensorial en fibromialgia*, Ministerio de Ciencia e Innovación, IP: Ángel Nevado Pérez, Universidad Complutense de Madrid, Participación como investigador. Años 2010-2013, 60.500€.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5. Dirección de Tesis Doctorales

- Javier García Pacios. *The cognitive control of emotional distraction in Working Memory: from behavior to functional connectivity*. Universidad Complutense de Madrid. Fecha de lectura: 4 julio de 2014. Calificación: Sobresaliente *cum laude*. Co-dirigida junto a Fernando Maestú Unturbe.

C.6. Estancias en Centros de Investigación

Short-term Visiting Scholar at the Department of Hearing and Speech Sciences, University of Maryland, College Park. 14 julio – 30 septiembre 2014.

Visiting Scientist at the Department of Pediatrics, The University of Texas Health Science Center at Houston. 4 noviembre – 18 diciembre 2015.