

**CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)**

**AVISO IMPORTANTE** – El *Curriculum Vitae* abreviado **no podrá exceder de 4 páginas**. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

**IMPORTANT** – The *Curriculum Vitae* **cannot exceed 4 pages**. Instructions to fill this document are available in the website.

Fecha del CVA	27-1-2023
---------------	-----------

**Parte A. DATOS PERSONALES**

Nombre	Miguel		
Apellidos	Pérez García		
Sexo (*)	Varón	Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	25-01-1967
DNI, NIE, pasaporte	13127139G		
Dirección email	mperezg@ugr.es	URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0003-4775-7556		

\* *datos obligatorios*

**A.1. Situación profesional actual**

Puesto	Catedrático de Universidad		
Fecha inicio	8-7-2010		
Organismo/ Institución	Universidad de Granada		
Departamento/ Centro	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico		
País	España	Teléfono	655986737
Palabras clave	Neuropsicología clínica, violencia de género		

**A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)**

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
XXXX-XXXX	
YYYY-YYYY	

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

**A.3. Formación Académica**

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Doctor en Psicología	Universidad de Granada	1994

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

**Parte B. RESUMEN DEL CV** (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE: se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las "Instrucciones para cumplimentar el CVA"**

Miguel Pérez es catedrático de Neuropsicología Clínica por la Universidad de Granada. Sus líneas de investigación se han centrado en la Neuropsicología Clínica aplicada a problemas sociales como las adicciones, las alteraciones de neurodesarrollo causados por las variables relacionadas con la pobreza o la Neuropsicología aplicada a la violencia de género. Esta última línea es la línea de investigación principal e incluye tanto la investigación de las alteraciones neuropsicológicas que sufren las víctimas de violencia de género como la



investigación del funcionamiento cerebral de los maltratadores de cara a la predicción de su comportamiento.

Ha conseguido financiación nacional de forma continuada desde el año 2000. Ha sido IP de 14 proyectos de investigación y ha participado en otros 12.

También ha conseguido financiación internacional. Ha participado en 2 proyectos europeos y actualmente participa en otro. En el proyecto Nutrimenthe (GAN/212652) fue coordinador de uno de los paquetes de trabajo. En la actualidad, es el IP de un Proyecto Erasmus+ del programa Capacity Building (610227-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP) para implantar un máster de neurodesarrollo en dos universidades palestinas y dos jordanas.

Ha sido invitado a dar conferencias en distintos simposium internacionales como el World Federation of Neurology (Research Group on Aphasia, Dementia and Cognitive Disorders) o el de la Forensic Psychology Division de la Brithish Psychological Association.

Por otro lado, en 2017 fue considerado con la distinción “ Presidential Citation” de la American Psychological Association (APA) por mi contribución a la investigación en cross-cultural neuropsychology desarrollada durante más de 15 años.

Por último, en el campo de la gestión de la investigación, desde abril de 2019, soy miembro de la Comisión de Psicología de la Agencia Estatal de Investigación.

Desde un punto de vista DORA y en relación con el proyecto, mis publicaciones en el ámbito de la neuropsicología y la violencia de género están suponiendo importantes contribuciones internacionales al conocimiento. En el ámbito de las mujeres supervivientes, nuestro grupo ha sido el primero en demostrar que la prevalencia del Trastorno por Estrés Post-Traumático Complejo es el doble de prevalente que el clásico. También hemos sido el primer grupo a nivel internacional que ha mostrado que las mujeres supervivientes presentan alteraciones cerebrales estructurales relacionadas tanto con los golpes recibidos como con el TEPT.

Desde el punto de vista de la transferencia, hemos desarrollado la batería BELIEVE que podrá ser utilizada por los profesionales que atienden a las mujeres supervivientes en los centros de la mujer.

**Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES** - *Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.*

**C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).**

Fernández-Fillol, C., Pitsiakou, C., Perez-Garcia, M., Teva, I., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2021). Complex PTSD in survivors of intimate partner violence: risk factors related to symptoms and diagnoses. *European journal of psychotraumatology*, 12(1), 2003616.

Marín-Morales, A., Bueso-Izquierdo, N., Hidalgo-Ruzzante, N., Pérez-García, M., Catena-Martínez, A., & Verdejo-Román, J. (2020). “Would You Allow Your Wife to Dress in a Miniskirt to the Party”? Batterers Do Not Activate Default Mode Network During Moral Decisions About Intimate Partner Violence. *Journal of Interpersonal Violence*, 0886260520926494.

Daugherty, J. C., Verdejo-Román, J., Pérez-García, M., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2020). Structural Brain Alterations in Female Survivors of Intimate Partner Violence. *Journal of Interpersonal Violence*, 0886260520959621.

Fernández-Fillol, C., Hidalgo-Ruzzante, N., Pérez-García, M., & Daugherty, J. C. (2020). Translation and Adaptation of the Spanish Version of the International Trauma Questionnaire (ITQ) following ITC Guidelines for Translating and Adapting Tests. *PsyArXiv*. 10.31234/osf.io/gps7k



Teva, I., Hidalgo-Ruzzante, N., Pérez-García, M., & Bueso-Izquierdo, N. (2020). Characteristics of childhood family violence experiences in Spanish batterers. *Journal of interpersonal violence*, 0886260519898436.

Daugherty, J. C., Pérez-García, M., Hidalgo-Ruzzante, N., & Bueso-Izquierdo, N. (2020). Perceived Executive Functioning among Female Survivors of Intimate Partner Violence. *Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma*, 1-18.

Burneo-Garcés, C., Fernández-Alcántara, M., Aguayo-Estremera, R., & Pérez-García, M. (2020). Psychometric properties of the Spanish adaptation of the Personality Assessment Inventory in correctional settings: an ESEM study. *Journal of personality assessment*, 102(1), 75-87.

Fernández-Alcántara, M., Verdejo-Román, J., Cruz-Quintana, F., Pérez-García, M., Catena-Martínez, A., Fernández-Ávalos, M. I., & Pérez-Marfil, M. N. (2020). Increased Amygdala Activations during the Emotional Experience of Death-Related Pictures in Complicated Grief: An fMRI Study. *Journal of clinical medicine*, 9(3), 851.

Maina, R. W., Abubakar, A., Miguel, P. G., Van De Vijver, F. J., & Kumar, M. (2019). Standardization of the Computerized Battery for Neuropsychological Evaluation of Children (BENCI) in an urban setting, in Kenya: a study protocol. *BMC Research Notes*, 12(1), 799.

Verdejo-Román, J., Bueso-Izquierdo, N., Daugherty, J. C., Pérez-García, M., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2019). Structural brain differences in emotional processing and regulation areas between male batterers and other criminals: A preliminary study. *Social neuroscience*, 14(4), 390-397.

**C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado, indicando su contribución personal. En el caso de investigadores jóvenes, indicar líneas de investigación de las que hayan sido responsables .**

Referencia del proyecto:FP7 KBBE-2007-1. EUROPEAN COMM  
Título:"Cross-cultural standardization of a neuropsychological battery for cognitive assessment in EU children". Paquete de trabajo nº 7 del proyecto "Nutrimenthe: Effect of diet on mental performance in children"  
Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García  
Entidad financiadora: Proyecto Europeo de 7º Programa Marco  
Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/03/2007-01/03/2013  
Financiación recibida (en euros): 247.500 €  
Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto: PSI2009-13585  
Título: Caracterización y tipología neuropsicológica de los maltratadores  
Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García  
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)  
Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/01/2010-31/12/2012  
Financiación recibida (en euros): 147.500 €  
Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto:P12-SEJ-1723  
Título: Predicción de la reincidencia de los maltratadores en Andalucía: Variables neuropsicológicas, de personalidad, forense y del contexto



Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García  
Entidad financiadora: Junta de Andalucía  
Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 30/01/2014-31/12/2018  
Financiación recibida (en euros): 100.391,5 €  
Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto: PSI2013-42792-R  
Título: Funcionamiento neuropsicológico y cerebral de maltratadores de género  
Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García  
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad  
Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/01/2014-31/12/2016  
Financiación recibida (en euros): 90.750,00 €  
Estado del proyecto o contrato: Concedido

**C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados** *Incluya las patentes y otras actividades de propiedad industrial o intelectual (contratos, licencias, acuerdos, etc.) en los que haya colaborado. Indique: a) el orden de firma de autores; b) referencia; c) título; d) países prioritarios; e) fecha; f) entidad y empresas que explotan la patente o información similar, en su caso.*