



Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	08/10/2019
Nombre y apellidos	EVELIO HUERTAS RODRIGUEZ		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	B-8507-2009	
	Código Orcid	orcid.org/0000-0003-0562-6427	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Psicología Experimental / Facultad de Psicología		
Dirección	Fac. Psicología. UCM. Campus de Somosaguas. 28223, Madrid		
Teléfono	913943137	Correo electrónico	ehuertas@ucm.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	1990
Espec. cód. UNESCO	610604, 610606, 241007		
Palabras clave	Procesos cognitivos, genética de la conducta.		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado Psicología	UCM	1975
Doctor Psicología	UCM	1979

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

Citas totales: 140

Promedio citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir año actual): 18

Publicaciones en el primer cuartil (Q1): 4

Indicador utilizado: Web of Science

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

En 1975 terminé la licenciatura en Psicología en la UCM y 1979 presenté la tesis doctoral sobre *Reversibilidad de la relación E-R en condicionamiento clásico*. Fue una de las primeras tesis experimentales sobre psicología en las universidades españolas. En 1983 obtuve una plaza de Profesor Adjunto (ahora Profesor Titular) en la Facultad de Psicología de la UCM, y en 1990 una Cátedra de Universidad con el perfil *Psicología de la Memoria y del Aprendizaje Humano*. Durante este tiempo he trabajado en el ámbito de la psicología experimental y, desde 2005, también en el ámbito de la genética de la conducta. He dedicado una parte importante de mi tiempo al ámbito de la instrumentación científica, primero como responsable del Laboratorio de Psicología Humana de la Facultad de Psicología de la UCM y, desde el año 1996, como director del Centro de Asistencia a la Investigación (C.A.I.) *Técnicas de Análisis del Comportamiento* de la UCM. He ocupado puestos de responsabilidad en diversas asociaciones científicas: Presidente de la Sociedad Española de Psicofisiología, miembro del Patronato de la Fundación Cerebro y Mente. etc. Aparte de los artículos científicos, he publicado 2 libros como autor, 1 como coautor, y he participado como coeditor en otros 5, todos ellos relacionados con la psicología experimental y con la neurociencia.



Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

- 1: Huertas E**, López-Moreno JA, Fernández V, Echeverry-Alzate V, Bühler, KM (2019). Associations between experimental substance use, FAAH-gene variations, impulsivity and sensation seeking. *Psicothema*, 31(3), 239-245. DOI: 10.7334/psicothema2019.27. Link: <https://doi.org/10.7334/psicothema2019.27> . IF (2018): 1.551. Cuartil: **Q2**
- 2:** Echeverry-Alzate V, Bühler KM, Calleja-Conde J, **Huertas E**, Maldonado R, Rodríguez de Fonseca F, Santiago C, Gómez-Gallego F, Santos A, Giné E, López-Moreno JA (2019). Adult-onset hypothyroidism increases ethanol consumption. *Psychopharmacology*, 236, 1187-1197. DOI: 10.1007/s00213-018-5123-1. Link: <https://doi.org/10.1007/s00213-018-5123-1>. IF (2018): 3.424. Cuartil: **Q2**
- 3:** Koeneke MA, Ponce G, Hoenicka J, **Huertas E** (2015). The ANKK1/DRD2 locus is a genomic substrate for affective priming and recognition of angry faces. *Brain and Behavior*, 5(11), e00405. DOI: 10.1002/brb3.405. Link: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/brb3.405/full> . IF (2015): 2.128. Cuartil: **Q3**
- 4:** Bühler K-M, **Huertas E**, Echeverry-Alzate V, Giné E, Moltó E, Montoliu LI, López-Moreno JA (2014). Risky alcohol consumption in young people is associated with the fatty acid amide hydrolase gene polymorphism C385A and affective rating of drug pictures. *Molecular Genetics and Genomics*, 289, 279-280. DOI: 10.1007/s00438-013-0809-x. Link: <http://dx.doi.org/10.1007/s00438-013-0809-x> . IF (2014): 2.728. Cuartil: **Q2**
- 5:** Montejo P, Montenegro M, Fernández-Blázquez MA, Turrero-Nogués A, Yubero R, **Huertas E**, Maestú F (2014). Association of perceived health and depression with older adults' subjective memory complaints: contrasting a specific questionnaire with general complaints questions. *European Journal of Ageing*, 11(1), 77-87. DOI: 10.1007/s10433-013-0286-4. Link: <http://dx.doi.org/10.1007/s10433-013-0286-4> IF (2014): 1.338. Cuartil: **Q2**
- 6:** Montejo P, Montenegro M, Sueiro MJ, **Huertas E** (2014). Cuestionario de Fallos de Memoria de la Vida Cotidiana (MFE). Análisis de factores con población española. *Anales de Psicología*, 30 (1), 320-328. DOI: 10.6018/analesps.30.1.131401. Link: <http://dx.doi.org/10.6018/analesps.30.1.131401> . IF (2014): 0.504. Cuartil: **Q3**
- 7:** Montenegro M, Montejo P, Claver-Martín MD, Reinoso AI, de Andrés-Montes ME, García-Marín A, Llanero-Luque M, **Huertas E** (2013). Relación de las quejas de memoria con el rendimiento de memoria, el estado de ánimo y variables sociodemográficas en adultos jóvenes. *Revista de Neurología*, 57 (9), 396-404. Link: <http://www.neurologia.com/pdf/Web/5709/bk090396.pdf> 2. IF (2013): 0.926. Cuartil: **Q4**.
- 8: Huertas E**, Bühler K-M, Echeverry-Alzate V, Giménez T & López-Moreno JA (2012). C957T polymorphism of the dopamine D2 receptor gene is associated with motor learning and heart rate. *Genes, Brain and Behavior*, 11, 677-683. DOI: 10.1111/j.1601-183X.2012.00793.x. Link: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1601-183X.2012.00793.x> . IF (2012): 3.597. Cuartil: **Q1**
- 9:** Echeverry-Alzate V, Tuda-Arízcan M, Bühler K-M, Santos A, Giné E, Olmos P, Gorriti MA, **Huertas E**, Rodríguez de Fonseca F & López-Moreno JA (2012). Cocaine reverses the naltrexone-induced reduction in operant ethanol self-administration: The effects on



immediate-early gene expression in the rat prefrontal cortex. *Neuropharmacology*, 63, 927-935. DOI: 10.1016/j.neuropharm.2012.06.010. Link: <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropharm.2012.06.010> IF (2012): 4.114. Cuartil: **Q1**

10: Huertas E (2012). Aversive priming: Cognitive processing of threatening stimuli is facilitated by aversive primes. *The Spanish Journal of Psychology*, 15, 910-921. DOI: 10.5209/rev_SJOP.2012.v15.n3.39991. Link: http://dx.doi.org/10.5209/rev_SJOP.2012.v15.n3.39991 . IF (2012): 0.827 Cuartil: **Q3**

11: Huertas E, Ponce G, Koeneke MA, Poch C, España-Serrano L, Palomo T, Jiménez-Arriero MA, Hoenicka J (2010). The D2 dopamine receptor gene variant C957T affects human fear conditioning and aversive priming. *Genes, Brain and Behavior*, 9, 103-109. DOI: 10.1111/j.1601-183X.2009.00543.x. Link: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1601-183X.2009.00543.x> . IF (2010): 4.061. Cuartil: **Q1**

12: Ponce G, Hoenicka J, Jiménez-Arriero MA, Rodríguez-Jiménez R, Aragüés M, Martín-Suñé N, **Huertas E**, Palomo T. (2008). DRD2 and ANKK1 genotype in alcohol-dependent patients with psychopathic traits: association and interaction study. *The British Journal of Psychiatry*, 193, 121-125. DOI: 10.1192/bjp.bp.107.041582. Link: <http://dx.doi.org/10.1192/bjp.bp.107.041582> . IF (2008): 5.077. Cuartil: **Q1**

C.2. Proyectos

Referencia del proyecto: **PR75/18-21584**

Título: **Regulación de la conducta y salud mental con el uso de psicobióticos y manipulación de la microbiota intestinal.**

Entidad financiadora: **Santander-UCM**

Convocatoria: **2018-2019**

Investigador principal: **José Antonio López Moreno**

Tipo de participación: **Miembro del equipo**

Referencia del proyecto: **FIS 08/529**

Título: **Fisiopatología y genética molecular de la quinasa ANKK1, relación con el receptor dopaminérgico D2, y su implicación en la expresión de rasgos antisociales**

Entidad financiadora: **Ministerio de Sanidad y Consumo.**

Convocatoria: **2009-2011**

Investigador principal: **Janet Hoenicka**

Tipo de participación: **Miembro del equipo**

Referencia del proyecto: **FIS 05/0731**

Título: **Factores genéticos de vulnerabilidad a rasgos psicopáticos en pacientes alcohólicos**

Entidad financiadora: **Ministerio de Sanidad y Consumo.**

Convocatoria: **2006-2008**

Investigador principal: **Janet Hoenicka**

Tipo de participación: **Miembro del equipo**

C.3. Tesis dirigidas

- Susana Barón Vioque: *Aprendizaje evaluativo*. Fue defendida en la UCM, 2016, y obtuvo la calificación de sobresaliente “cum laude”.



- Mercedes Montenegro Peña: *Quejas subjetivas de memoria en el envejecimiento y en adultos jóvenes: variables implicadas*. Fue defendida en la UCM, 2015, y obtuvo la calificación de sobresaliente “cum laude”. Premio extraordinario de doctorado. Premio Cardenal Cisneros. Codirector: Fernando Maestú.
- M^a. Alejandra Koeneke Hoenicka: *Estudio del locus 11q22-q23 y su implicación en variables relacionadas con el aprendizaje y la memoria*. Fue defendida en la UCM, 2012, y obtuvo la calificación de sobresaliente “cum laude”. Codirector: Guillermo Ponce.