

Fecha del CVA	30/01/2017
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	María José Hernández Lloreda		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0001-5227-7587	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro	Metodología de las Ciencias del Comportamiento / Facultad de Psicología		
Dirección			
Teléfono	(34) 913943052	Correo electrónico	mjhernan@ucm.es
Categoría profesional	Profesora Titular de Universidad	Fecha inicio	2001
Espec. cód. UNESCO	610000 - Psicología		
Palabras clave	Psicología matemática y simulación de procesos		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Programa Oficial de Doctorado en Psicología Experimental	Universidad Complutense de Madrid	1997
Licenciado en Psicología Especialidad Teórico-Experimental	Universidad Complutense de Madrid	1989

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

Sexenios: 3 concedidos (1996-2001), (2003-2008) y (2008-2015)

Dirección de Tesis Doctorales: 6

Premio extraordinario de doctorado

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesora Titular del Departamento de Metodología de las Ciencias del Comportamiento de la Facultad de Psicología de la Universidad Complutense de Madrid desde el año 2002, habiendo iniciado mi labor docente en el año 1993. He impartido clases en las diferentes asignaturas del departamento, tanto en los cursos de licenciatura y grado, como en los de doctorado y master de postgrado. En los últimos años he participado en 3 proyectos de innovación docente financiados por la UCM y he tenido a mi cargo dos becarios de colaboración financiados por la UCM. He publicado junto con las profesoras Rosario Martínez Arias y María Victoria Hernández Lloreda el libro de texto "Psicometría", utilizando como referencia por numerosos docentes. Dra. en Psicología por la UCM en el año 1997, con premio extraordinario de doctorado. He sido secretaria académica del departamento y soy miembro de la junta de facultad desde el año 2005.

El área principal de investigación es la percepción visual, en particular el estudio de la función del color en la percepción visual de la forma. Con relación a este tema, he participado en diferentes proyectos y ha publicado varios artículos en revistas con índice de impacto.

Paralelamente, como experta en análisis de datos en ciencias sociales, he participado en proyectos de diferentes áreas siendo la responsable de la supervisión y/o realización de la metodología. En particular:

Evaluación calidad de imagen y de interfaces de sistemas de videocomunicación, participando en tres proyectos europeos, a través de un contrato con Telefónica Investigación y Desarrollo.

En el área de la psicología educativa, he participado en dos proyectos: "Elaboración de un informe de investigación en colaboración con la Red Local a favor de los derechos de la infancia y adolescencia", financiado por la "Red local a favor de los derechos de la infancia

y adolescencia”, así como en el proyecto: “Estudio sobre las explotación de datos de la encuesta de transición educativo-formativa e inserción laboral (ETEFOL) 2005 por familias profesionales”, financiado por el Ministerio de Educación, Política Social y Deporte y dirigidos por la Dra. Martínez Arias.

En el área de psicología clínica y de la salud, he participado en el doctorado “Investigación y Desarrollo en Psicología Clínica y de la Salud”, siendo codirectora de varias tesis y trabajos de investigación dentro de dicho doctorado. Dentro de esta línea cabe destacar la participación en el proyecto; “Personalidad, cultura y carácter nacional: Perfiles de personalidad y estereotipos de las comunidades autónomas de España”, concedido por el MEC.

En el área de investigación sobre el factor humano en contextos de tráfico cabe destacar: “Asistencia Técnica para Desarrollo de Investigación sobre la Conducta Humana en la Conducción dentro del Programa Argos” y “Aviso en tiempo real de velocidad segura según tipo de vehículo y condiciones de la carretera con teléfonos móviles: desarrollo y análisis de impacto”, ambos financiados por la DGT.

Mi trayectoria investigadora ha sido reconocida con dos sexenios concedidos por la CNEIA. He codirigido 6 tesis doctorales, participado en 13 proyectos de investigación, 11 de ellos subvencionados por convocatoria públicas. Además cabe destacar cabe destacar 19 artículos en revistas científicas, 3 de ellos en primer cuartil y 6 en segundo cuartil. Desde 2007 soy miembro del comité editorial de la revista Spanish Journal of Psychology.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Jiménez. F.; et al. 2016. Intravehicular, Short- and Long-Range Communication Information Fusion for Providing Safe Speed Warnings. *Sensors*. 16-1, pp.131-146.
- 2 **Artículo científico.** Sánchez-Bernardos, M.L.; et al. (4/2). 2015. Fantasy proneness and personality profiles. *Imagination, Cognition, and Personality*. 34-4.
- 3 **Artículo científico.** Pérez-Moreno, E.; et al. (4/2). 2015. Impulsive Driving: Definition and Measurement Using the I-Driving Scale (IDS). *Spanish Journal of Psychology*. ISSN 1138-7416.
- 4 **Artículo científico.** Gómez-Campelo, P.; et al. 2015. The Spanish version of the Body Image Scale (S-BIS): psychometric properties in a sample of breast and gynaecological cancer patients. *Support Care Cancer*. 23-2, pp.473-481.
- 5 **Artículo científico.** Martínez-Martí, M.L.; Avia, M.D.; Hernández-Lloreda, M.J.2014. Appreciation of beauty training: A web based intervention. *Journal of Positive Psychology*. 9-6, pp.477-481. ISSN 1743-9760.
- 6 **Artículo científico.** Muglia-Wechsler, A.; Bragado-Álvarez, C.; Hernández-Lloreda, M.J.2014. Effectiveness of psychological interventions intended to promote adjustment of children with cancer and their parents: an overview. *Anales de psicología*. 30, pp.93-103. ISSN 0212-9728.
- 7 **Artículo científico.** Gómez-Campelo, P.; Bragado-Álvarez, C.; Hernández-Lloreda, M.J.(3/3). 2014. Psychological distress in women with breast and gynecological cancer treated with radical surgery. *Psycho-Oncology*. 23-4, pp.459-466. ISSN 1057-9249.
- 8 **Artículo científico.** Martínez-Martí, M.L.; Avia, M.D.; Hernández-Lloreda, M.J.2010. The effects of counting blessings on subjective well-being: a gratitude intervention over time in a Spanish sample. *Spanish Journal of Psychology*. 13-2, pp.886-896. ISSN 1138-7416.
- 9 **Artículo científico.** Bragado, M. C.; et al. (4/3). 2008. Autoconcepto físico, ansiedad, depresión y autoestima en niños con cáncer y niños sanos sin historia de cáncer. *Psicothema*. 20-3, pp.413-419. ISSN 0214-9915.
- 10 **Artículo científico.** Díez-Alegría, C.; Vázquez, C.; Hernández-Lloreda, M.J.2008. Covariation assessment for neutral and emotional verbal stimuli in paranoid delusions. *British Journal of Clinical Psychology*. 47, pp.427-437. ISSN 0144-6657.
- 11 **Artículo científico.** Vázquez, C.; et al. (4/3). 2008. Implicit and explicit self-schema in active deluded, remitted deluded, and depressed patients. *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry*. 39, pp.587-599. ISSN 0005-7916.

- 12 **Artículo científico.** Espinar-Fellmann, I.; Carrasco-Galán, M.J.; Hernández-Lloreda, M.J.(3/3). 2008. Stepparent role strain and psychological distress. *Psicothema*. 20-4, pp.732-738. ISSN 0214-9915.
- 13 **Artículo científico.** Sánchez-Bernardos, M. L.; et al. 2007. Orden de nacimiento y apoyo parental: su papel en la orientación interpersonal de los adolescentes. Un estudio preliminar. *Clínica y Salud*. 18-1.
- 14 **Artículo científico.** Ruiz Gallego-Largo, T.; et al. 2006. Dependencia serial en la estimación del tiempo de llegada de un coche. *Psicothema*. 18-4, pp.738-742.
- 15 **Artículo científico.** Ruiz, T.; et al. 2001. Análisis del efecto secuencial en la estimación de la velocidad mediante modelos de regresión. *Metodología de las Ciencias del Comportamiento*. 3, pp.81-96.
- 16 **Artículo científico.** Hernández-Lloreda, M.J.; Jáñez, L.(2/1). 2001. Luminance and chromatic cues in a spatial integration task. *Vision Research*. 41-27, pp.3705-3717. ISSN 0042-6989.
- 17 **Artículo científico.** Hernández-Lloreda; M.J.2001. Mecanismos de detección del contraste cromático y de luminancia en el sistema visual humano. *Anales de Psicología*. 17-2.
- 18 **Artículo científico.** Conchillo, A.; et al. 2000. La estimación de la velocidad desde el punto de vista de la consistencia de los sujetos. *Psicothema*. 12-Supl. nº 2, pp.145-151.
- 19 **Artículo científico.** Conchillo, A.; et al. 2000. La psicofísica de la velocidad en el contexto de la conducción real de automóviles. *Psicothema*,. 12-Supl. nº 2, pp.152-156.
- 20 **Artículo científico.** Hernández-Lloreda; M.J.2000. Procesamiento de la profundidad y el movimiento con contraste cromático y de luminancia. *Estudios de Psicología*. 67, pp.79-92.
- 21 **Capítulo de libro.** Gili, J.; et al. 1991. Subjective image quality assessment in digital videocommunications. *Information technologies and sciences*. Ed. Commission of the European Communities. pp.65-81.
- 22 **Capítulo de libro.** Gili, J.; et al. 1991. Subjective image quality in videoconferencing and videotelephony. *Information technologies and sciences*. Ed. Commission of the European Communities. pp.81-101.
- 23 **Libro o monografía científica.** Martínez Arias, M.A.; Hernández Lloreda, M.V.; Hernández Lloreda, M.J.2006. *Psicometría*. Alianza Editorial. ISBN 8420664065.

C.2. Proyectos

- 1 Aviso en tiempo real de velocidad segura según tipo de vehículo y condiciones de la carretera con teléfonos móviles: desarrollo y análisis de impacto. Dirección General de Tráfico. Director de la Unidad de Sistemas Inteligentes en Vehículos de INSIA-UPM. (Universidad Complutense de Madrid). 2014-2015.
- 2 SEJ2006-05142/PSIC, Personalidad, cultura y carácter nacional: Perfiles de personalidad y estereotipos de las comunidades autónomas de España. Ministerio de Educación y Ciencia. Dr. María Dolores Avia Aranda. (Universidad Complutense de Madrid). 2006-2009.
- 3 Estudio sobre las explotación de datos de la encuesta de transición educativo-formativa e inserción laboral (EETFOL) 2005 por familias profesionales.. Ministerio de Educación, Política Social y Deporte. Dra. Rosario Martínez Arias. (Universidad Complutense de Madrid). 2008-2008.
- 4 Elaboración de un informe de investigación en colaboración con la Red Local a favor de los derechos de la infancia y adolescencia.. Red local a favor de los derechos de la infancia y adolescencia.. Dra. Rosario Martínez Arias. (Universidad Complutense de Madrid). 2006-2007.
- 5 PR105-9129, Alteraciones cromáticas, categorías básicas y utilización de la técnica AMLA para el ajuste de monitores de ordenador convencionales.. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Programa Nacional de Promoción General del Conocimiento (IV Plan Nacional 2000-2003). Dr. Julio Lillo Jover. (Universidad Complutense de Madrid). 2001-2002.
- 6 Contrato 2182, Asistencia Técnica para Desarrollo de Investigación sobre la Conducta Humana en la Conducción dentro del Programa Argos.. Dirección General de Tráfico. Argo. Dr. Miguel Angel Recarte Goldaracena. (Universidad Complutense de Madrid). 1999-2001.

- 7 Evaluación del 11 Plan Regional de Investigación de la CAM.. Comunidad Autónoma de Madrid. Dra. Ángela Conchillo Jiménez. (Universidad Complutense de Madrid). 1998-1998.
- 8 PR219/94-5603, Papel del color en los procesos de integración espacial.. Universidad Complutense de Madrid. Ayuda a Grupos Precompetitivos. Dra. Trinidad Ruiz Gallego-Largo. (Laboratorio de Visión del Instituto Universitario de Tecnología del Conocimiento de la UCM). 1995-1996.
- 9 Human Factors in Information Systems. Comunidad Económica Europea (50%) y empresas implicadas (50%).. RACE 1065 ISSUE (IBCN System and Service Usability Engineering). (Telefónica I+D). 1990-1991.
- 10 Evaluación de calidad objetiva y subjetiva de una secuencia de imágenes. Comunidad Económica Europea (50%) y empresas implicadas (50%).. COST 212: HUFIS (Human Factors in Information Systems). (Telefónica I+D). 1989-1990.
- 11 Modelo computacional del Sistema Visual Humano y Calidad Subjetiva de Imágenes.. Comunidad Económica Europea (50%) y empresas implicadas (50%).. RACE 1041: FUNCODE (Functional Specifications for Codecs). (Telefónica I+D). 1988-1989.
- 12 Aviso en tiempo real de velocidad segura según tipo de vehículo y condiciones de la carretera con teléfonos móviles: desarrollo y análisis de impacto (AVESE). Felipe Jiménez Alonso.

C.3. Contratos

- 1 Red local a favor de los derechos de la infancia y adolescencia.. 2006-01/01/2007.
- 2 Análisis de imágenes visibles e infrarrojas.. IBERMÁTICA S.A.. (Laboratorio de Visión del Instituto Universitario de Tecnología del Conocimiento de la UCM). 1992-P1Y.