

Fecha del CVA	02/02/2017
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Trinidad Ruiz Gallego-Largo		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro	Metodología de las Ciencias del Comportamiento / Facultad de Psicología		
Dirección			
Teléfono	(0034) 913943052	Correo electrónico	<a href="mailto:truizgal@ucm.es">truizgal@ucm.es</a>
Categoría profesional	Profesora Titular de Universidad	Fecha inicio	1993
Espec. cód. UNESCO	610000 - Psicología		
Palabras clave	Modelos de análisis de datos; Psicología matemática y simulación de procesos		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Metodología de las ciencias del comportamiento	Facultad de Psicología (UCM)	1991
Licenciatura en Psicología	Universidad Complutense de Madrid	1984

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

La firmante es Profesora Titular del departamento de Metodología de las Ciencias del Comportamiento de la Facultad de Psicología de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) desde 1993. Licenciada en Psicología en 1984, disfrutó de una beca FPI con el mencionado departamento (1984-1987) y desde ese año impartió docencia en el mismo, ocupando diferentes categorías profesionales (profesora ayudante, asociada y titular interina). Se doctoró en Psicología por la UCM en 1991, con la tesis Atención visual en el dominio de la frecuencia, dirigida por el Dr. D. Luis Jáñez Escalada y calificada con Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad.

Ha ocupado el cargo de Vicedecana de Coordinación y Profesorado de la Facultad de Psicología durante los años 2001 a 2006 y, desde el año 2011, lleva ocupando el cargo de directora del departamento de Metodología de las Ciencias del Comportamiento. Desde el año 2001 es miembro de la Junta de la Facultad de Psicología y desde 2006 pertenece al Claustro de la UCM. Actualmente es miembro de la AEMCCO (Asociación Española de Metodología de las Ciencias del Comportamiento) y pertenece del Instituto de Tecnología del Conocimiento. Las principales líneas de investigación en las que ha trabajado han sido: percepción visual (visión artificial y visión humana); psicología del tráfico de la seguridad vial; estadística y metodología (escalamiento) y memoria (memoria autobiográfica y envejecimiento).

Sus trabajos han dado lugar a veintidós artículos publicados en revistas científicas (once como autora única ó primera autora y tres como segunda); un libro y dos capítulos de libro. Ha participado en congresos nacionales e internacionales con veintisiete comunicaciones y posters. Desde 2007 a 2010 fue miembro del comité editorial de la revista Spanish Journal of Psychology.

Ha participado en ocho proyectos de investigación financiados por entidades públicas, entre los que cabe destacar: BSO2002-03845 (MYCT-IDI); PR45/05-14148 (UCM-CM) y SPIP20141452 (DGT); y en cuatro contratos I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones. En los últimos años ha participado también en tres proyectos de innovación educativa financiados por la UCM. Su trayectoria investigadora ha sido reconocida por la

evaluación positiva de la actividad investigadora en dos tramos (2 sexenios) y ha solicitado el tercero (tramo 2011-2017). He dirigido una Tesis Doctoral y co-dirigido dos ,y actualmente está co-dirigiendo dos Tesis más.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

### C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Felipe Jiménez; et al. 2016. Intravehicular, short- and long-range communications information fusion for providing safe speed warnings. *Sensors*. 13-131, pp.1-15. ISSN 1424-8220.
- 2 **Artículo científico.** Pérez-Moreno, E.; et al. (/3). 2015. Impulsive driving: definition and measurement through I-Driving Scale (IDS). *The Spanish Journal of Psychology*. 18, pp.1-11. ISSN 1138-7416.
- 3 **Artículo científico.** Ruiz Gallego-Largo, T.; et al. (4/1). 2015. Is there a deficit in recognition in old age?. *Psicothema*. 27-1, pp.26-31. ISSN 0214-9915.
- 4 **Artículo científico.** Simón, T.; et al. (/3). 2013. Positive bias is a defining characteristic of ageing to the same extent as declining performance. *International Journal of Psychology*. 48-4, pp.704-714.
- 5 **Artículo científico.** Ruiz Gallego-Largo, T.; Simón, T.; Suengas, Aurora G.(/1). 2012. Aging and Conversations: Source Monitoring and and Referent Discrimination. *The Spanish Journal of Psychology*. 15-1, pp.20-28. ISSN 1138-7416.
- 6 **Artículo científico.** Suengas, Aurora G.; Ruiz Gallego-Largo, T.; Simón, T.(/2). 2010. Age-related Changes in Recognition and Response Criterion. *The Spanish Journal of Psychology*. 13 (2), pp.557-571.
- 7 **Artículo científico.** Simón, T.; Ruiz Gallego-Largo, T.; Suengas, Aurora G.(/2). 2009. Memoria y envejecimiento: recuerdo, reconocimiento y sesgo positivo. *Psicothema*. 21, pp.409-415.
- 8 **Artículo científico.** Conchillo, A.; et al. 2006. Comparing speed estimation from a moving vehicle in different traffic scenarios: absence versus presence of traffic flow. *The Spanish Journal of Psychology*. 9-1, pp.32-37.
- 9 **Artículo científico.** Ruiz, T.; et al. (/1). 2006. Dependencia serial en la estimación del tiempo de llegada de un coche. *Psicothema*. 18 (4), pp.738-742.
- 10 **Artículo científico.** Ruiz, T.; et al. 2000. Efecto secuencial en la en la estimación de la velocidad mediante modelos de regresión. *Metodología de las Ciencias del Comportamiento*. 3-1, pp.81-96.
- 11 **Artículo científico.** Conchillo, A.; et al. 2000. La psicofísica de la velocidad en el contexto de la conducción real de automóviles. *Psicothema*. 12, pp.152-156.
- 12 **Artículo científico.** Conchillo, A.; et al. 1999. Estimación de la velocidad de un automóvil mediante coche real e imagen. *Psicológica*. 20, pp.1-12.
- 13 **Artículo científico.** Conchillo, A.; Nunes, L.; Ruiz, T.1996. Estimación de la velocidad con vehículo e imágenes en circuito y autovía. Informe de la DGT.
- 14 **Artículo científico.** Ruiz, T. 1993. Atención Visual en el dominio de la frecuencia. *Psicológica*. 14-2, pp.177-192.
- 15 **Artículo científico.** Conchillo, A.; Ruiz, T.1993. Escalamiento Multidimensional: una metodología para el análisis en el campo de los Factores Humanos. *Boletín de Factores Humanos*. 2, pp.12-15.
- 16 **Artículo científico.** Ruiz, T.; Conchillo, A.1993. Programa para la obtención de escalas según cuatro métodos de escalamiento unidimensional. *Psicológica*. 14-3, pp.367-370.
- 17 **Artículo científico.** Ruiz, T; Conchillo, A.1992. Ajuste entre escalas obtenidas por cuatro métodos de escalamiento unidimensional. *Revista: Psicológica*. 13-2, pp.199-211.
- 18 **Artículo científico.** Ruiz, T. 1992. Control Atencional sobre los canales de frecuencia espacial: efecto de incertidumbre acerca de la frecuencia y de la orientación. *Psicológica*. 13-2, pp.183-197.
- 19 **Artículo científico.** Ruiz, T. 1992. Detección de los cambios de intensidad y representación de la información visual primaria. *Psicológica*. 13-1, pp.69-78.

- 20 **Artículo científico.** Ruiz, T. 1990. Umbralización y detección de los cambios de intensidad. Investigaciones Psicológicas. 8, pp.41-57.
- 21 **Artículo científico.** Ruiz, T. 1989. Estudio comparativo de distintos procedimientos de detección de los cambios de intensidad existentes en una imagen. Investigaciones Psicológicas. 6, pp.187-203.
- 22 **Artículo científico.** Carrillo, J.; et al. 1986. La congruencia Yo Real-Yo Ideal y Yo Real-Yo Objetivo en relación con variables de C.E.P. y del P.M.A. Análisis y Modificación de Conducta. 12-31, pp.151-162.
- 23 **Capítulo de libro.** Conchillo, A.; et al. 2003. Speed estimation in different traffic scenarios: open road and closed track. Gale, G.A. (ed.): Vision in vehicles VIII. Elsevier.
- 24 **Capítulo de libro.** Conchillo, A.; et al. 1998. Effect of the retinal size and peripheral field restriction on speed perception of an automobile in a video scene. Gale, G.A. (ed.): Vision in vehicles VII. Elsevier. pp.93-100.
- 25 **Libro o monografía científica.** Ruiz, T. 1991. Atención Visual en el Dominio de la Frecuencia. Editorial de la Universidad Complutense de Madrid.

## 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. Jiménez, F.(Universidad Politécnica de Madrid). 15/09/2014-14/09/2015.
- 2 Perspectiva y personalidad en la memoria autobiográfica. Referencia: PR45/05-14148. Comunidad Autónoma de Madrid. Dr. Aurora Suengas Goenechea. (Facultad de Psicología). 01/12/2005-30/11/2006. 4.000 €.
- 3 Memoria autobiográfica y procesos de control de la realidad: origen, elaboración, hipermnesia, credibilidad e implicaciones para la salud y el bienestar. MYCT-IDI. Dra. Aurora Suengas Goenechea. (Facultad de Psicología (UCM)). 2003-2006. 20.000 €.
- 4 Evaluación del 11 Plan Regional de Investigación de la CAM. Comunidad Autónoma de Madrid. Conchillo, A.(Facultad de Psicología (UCM)). 05/1998-12/1998.
- 5 Estimación subjetiva de la velocidad con vehículo y con imágenes: circuito y autovía. Dirección General de Tráfico; UCM. Dra. Ángela Conchillo Jiménez. 1995-1996.
- 6 Papel del color en los procesos de integración espacial. UCM. Dra. Trinidad Ruiz Gallego-Largo. 1995-1996. 400.000 €.
- 7 TELEMEDICINA.PROGRAMA: I+D, Plan Nacional de Banda Ancha (PLANBA). Empresas; PLANBA (CICYT). Jáñez, L.Desde 1993. 2.000.000 €.
- 8 Análisis Estereoscópico del Movimiento Tridimensional. CAICYT. Jáñez, L.Desde 1988. 1.496.000 €.

## C.3. Contratos

- 1 Estudio sobre la explotación de datos de la encuesta de transición educativa-formativa e inserción laboral (ETEFIL) 2005 por familias profesionales. Ministerio de Educación; Política Social y Deporte. Dr. Rosario Martínez Arias. 01/2009-01/12/2009. 18.000 €.
- 2 FIDESY: Interpretación de Secuencias de Imágenes Multibanda. Ibermática S.A.. Luis Jáñez Escalada. 1992-P2Y.
- 3 Análisis de Imágenes Médicas de Alta Resolución. Ibermática S.A.. Luis Jáñez Escalada. 1990-P1Y. 2.500.000 €.
- 4 Visión Artificial y Visión Humana: aplicaciones a la percepción visual en robótica. Fundación Ramón Areces. Luis Jáñez Escalada. 1984-P5Y. 23.000.000 €.