

Fecha del CVA	01/02/2017
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Jose Antonio Collado Vega		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono	(0034) 913943058	Correo electrónico	<a href="mailto:joseantonicollado@psi.ucm.es">joseantonicollado@psi.ucm.es</a>
Categoría profesional	Profesor Asociado	Fecha inicio	2007
Espec. cód. UNESCO	610600 - Psicología experimental		
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Psicología	Universidad Complutense de Madrid	2016
Master en salud y seguridad laboral	Escuela de Relaciones Laborales de la Universidad Complutense de Madrid.	1999
Master de recursos humanos	CHF	1996
Licenciado Psicología	Universidad Complutense de Madrid	1995

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

### C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Collado, J.A.; Salazar, P.; Parham, E. 2013. A guerrilla usability lab with free software. Interactions. XX-3, pp.62-67. ISSN 1072-5520.
- Artículo científico.** Morales, M.M.; et al. 2012. Rendimiento cumbre, patrones de alto desempeño y flow en profesionales sanitarios, docentes y estudiantes universitarios. Una aproximación introductoria. Actualidad Médica. 97-786, pp.42-52. ISSN 0365-7965.
- Artículo científico.** Fernández de Alarcón, R; et al. 2006. Una sociedad de la información para todos. AHCIET Revista de Telecomunicaciones.105 Enero/Marzo, pp.(diez páginas de texto electrónico). ISSN 0213-1226.
- Artículo científico.** Collado, J.A.; et al. 2005. Accesibilidad en los teléfonos móviles: Consejos para elegirlos. Boletín de Factores Humanos.27, pp.(diez páginas de texto electrónico). ISSN 1135-2450.
- Artículo científico.** Rodríguez, J.; et al. 2005. El laboratorio de Usabilidad. Boletín de Factores Humanos.27, pp.(diez páginas de texto electrónico). ISSN 1135-2450.
- Artículo científico.** Collado J. A. 2004. La utilización del color en las interfaces de usuario. Boletín de Factores Humanos.25, pp.(diez páginas de texto electrónico).
- Artículo científico.** von Niman, B.; et al. 2002. Do as I Say!. But Who Says What I Should Say - or Do?" On the Definition of a Standard Spoken Command Vocabulary for ICT Devices and Services. Lecture Notes in Computer Science. 2411, pp.425-429.
- Artículo científico.** Lillo, J; et al. 2001. Colour naming by colour blind children. Anuario de Psicología. 33-3, pp.3-23. ISSN 0066-5126.
- Artículo científico.** Collado, J. A.; et al. 2000. Calibración de monitores mediante el método AMLA: Efectos de la longitud de onda dominante, la saturación y la experiencia. Boletín Digital de Factores Humanos.23, pp.(diez páginas de texto electrónico).

- 10 **Artículo científico.** Fernandez, P.; Montes, A.; Collado, J.A., 2000. Desarrollo de un instrumento de mediada de severidad sintomática del síndrome de intestino irritable. Clínica y Salud.11-2, pp.171-194.
- 11 **Artículo científico.** Lillo, J.; et al. 1999. Daltonismo, pseudoacromatismo y categorías verbales. Cognitiva. 11, pp.3-22.
- 12 **Artículo científico.** Collado, J.A.; et al. 1999. Medidas de inteligibilidad del habla: comparación entre humanos y sistemas automáticos de reconocimiento. Pruebas con números. Boletín de Factores Humanos. 21, pp.(diez páginas de texto electrónico).
- 13 **Artículo científico.** Lillo, J; et al. 1998. A Children's test to assess dysfunctions in the perception of colour. Psychology in Spain. 1, pp.48-56.
- 14 **Artículo científico.** Lillo, J; et al. 1998. Detección de daltonismos tipo protán utilizando un monitor de televisión convencional. Psicothema.10, pp.447-454.
- 15 **Artículo científico.** Concejero, P.; et al. 1998. Evaluación de vídeos mediante cuestionarios: Técnicas de análisis factorial. Boletín de Factores Humanos. 16, pp.(diez páginas de texto electrónico). ISSN 1135-2450.
- 16 **Artículo científico.** Concejero, P.; et al. 1997. La ingeniería del uso en el diseño de. Boletín de Factores Humanos. 15, pp.31-46. ISSN 1135-2450.
- 17 **Artículo científico.** Lillo, J.; et al. 1997. TIDA: Un test infantil para evaluar las disfunciones en la percepción del color. Psicología Educativa. 3, pp.71-78.
- 18 **Artículo científico.** Lillo, J.; et al. 1996. Color, contraste y diseño ergonómico (II): Temperatura correlacionada del color".Boletín de Factores Humanos. 10, pp.9-14. ISSN 1135-2450.
- 19 **Artículo científico.** Lillo, J.; et al. 1995. Color, contraste y Diseño Ergonómico (I): La percepción del color. Boletín de Factores Humanos. 9, pp.47-57. ISSN 1135-2450.
- 20 **Artículo científico.** Lillo, J.; Collado, J; Sánchez, M.P.1995. Desarrollo madurativo, percepción del color y respuestas Tritán. Anales de Psicología. 11, pp.165-173.
- 21 **Artículo científico.** Lillo, J; Del Valle, R; Collado, J.1995. ¿Tritanopia adquirida en los pescadores del sur de España?: Una exploración negativa. Revista de relaciones laborales. 7, pp.4-62.
- 22 **Capítulo de libro.** Davies, I; et al. 2001. Colour naming and colour memory by colour blind children and adults. Almgrem, M; Barreña, A; Ezeizabarrena, M.J; Idiazabal, I; & Macwhinney, B (Eds). Research on Child Language Acquisition. Sommerville.MA (USA). Cascadilla Press.pp.1106-1122.
- 23 **Capítulo de libro.** Lillo, J.; et al. 1999. A fast and easy psycho-physical procedure to adjust luminance and achromatic contrast in conventional video display terminals (VDT).In D. HARRIS, Engineering Psychology and Cognitive Ergonomics (Volume Four - Job Design, Product Design and Human-Computer Interaction). Ashgate: Aldershot.pp.131-140. ISBN 1-84014-545-5.
- 24 **Capítulo de libro.** Lillo, J; et al. 1998. Daltonismo y utilización de la categoría marrón.En M.P. Sánchez y M.A. Quiroga (Eds). Perspectivas Actuales en la Investigación Psicológica. Madrid. Centro de Estudios Ramón Areces. pp.422-428. ISBN 84-8004-339-3.
- 25 **Capítulo de libro.** Lillo, J; et al. 1998. Utilización de las categorías cromáticas básicas en niños daltónicos.En M.P. Sánchez y M.A. Quiroga (Eds). Perspectivas Actuales en la Investigación Psicológica. Madrid. Centro de Estudios Ramón Areces. pp.415-421. ISBN 84-8004-339-3.

## C.2. Proyectos

- 1 Color, Iluminación y Sincronización Circadiana. Creación y uso de un parámetro de eficacia circadiana a partir de variables foto-colorimétricas convencionales. (Ref.: PSI2012-37778). Ministerio de Economía y Competitividad. Julio Lillo Jover. Desde 01/2013. 29.250 €.
- 2 Percepción categórica y espacios CIE en observadores comunes y daltónicos (protanopes y deuteranopes) (Ref.: PSI2008-04166/PSIC). DGICYT (Dirección General de Investigación Científica y Técnica. Julio Lillo Jover. Desde 01/2009. 29.000 €.

- 3 Requirements for assistive technology devices in ICT. Comisión Europea y European Telecommunications Standards Institute. para España José Antonio Collado Vega. Desde 01/03/2001.
- 4 Speech recognition for ICT products and services; Generic vocabulary for spoken commands. Comisión Europea y European Telecommunications Standards Institute. para España José Antonio Collado Vega. Desde 01/03/2001.
- 5 Reconocimiento avanzado multilingüe y de lenguaje natural. Comisión Europea. Daniel Tapias. Desde 1997.
- 6 Usability Tutorial for USINACTS III. Comisión Europea. para España Pedro Concejero Cerezo. Desde 1997.
- 7 Daltonismo, categorías cromáticas y aprendizaje basado en la variación de luminancia. PB 95-0910. DGICYT (Dirección General de Investigación Científica y Técnica. Julio Lillo Jover. Desde 11/1996. 3.430.000 €.
- 8 Alteraciones en la Percepción del Color e Integración Escolar.. CIDE-1994 (Centro de Investigación y Desarrollo Educativo). Julio Lillo Jover. Desde 07/1994. 2.000.000 €.