

Fecha del CVA

08/12/2022

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Jesús		
Apellidos	Privado Zamorano		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	30/08/1971
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	jesus.privado@pdi.ucm.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0003-1511-5129		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor asociado		
Fecha inicio	2010		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento / Facultad de Psicología		
País		Teléfono	(+34) 913943080
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Diploma de Experto Universitario en Big Data y Data Science	Universidad Nacional de Educación a Distancia	2018
Doctor en Psicología	Universidad Complutense de Madrid	2011
Máster en Metodología de las Ciencias del Comportamiento y Salud	Universidad Complutense de Madrid	2009
Licenciado en Psicología Especialidad Psicología Clínica	Universidad Complutense de Madrid	2001

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** Miren Pérez-Eizaguirre; Ana Dorado; Mar Rodríguez-Brioso; Jesús Privado. 2022. Efficacy of music therapy in the treatment of anxiety among children at social risk and those have committed child to parent violence Psychology of Music. pp.1-15.
- 2 **Artículo científico.** Concepción García; Ester Argelagó; Jesús Privado. 2021. Assessment of higher education students' information problemsolving skills in educational sciences Information Development. 37-3, pp.359-375. <https://doi.org/10.1177/026666920976189>
- 3 **Artículo científico.** Javier Santonja; Francisco Javier Román; Kenia Martínez; et al.;. 2021. Neocortical Age and Fluid Ability: Greater Accelerated Brain Aging for Thickness, but Smaller for Surface Area, in High Cognitive Ability Individuals Neuroscience. 467, pp.81-90.
- 4 **Artículo científico.** Irene Aliagas; Jesús Privado; Mª Dolores Merino. 2021. Proximity, Familiarity or Congruency? What Influences Memory of Brand Placement in Videogames Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research. 16, pp.811-827. <https://doi.org/10.3390/jtaer16040046>

- 5 Artículo científico.** Merino Mª Dolores; Privado Jesús; Rocío Durán. 2021. Satisfaction with Life Scale (SWLS) adapted to work: Psychometric Properties of the Satisfaction with Work Scale (SWWS) Anales de Psicología. 37-3, pp.557-566.
- 6 Artículo científico.** Mª Dolores Merino; Jesús Privado. 2020. Is Love Triarchic or Monarchical-Hierarchical? A Proposal of a General Factor of Love and a Scale to Measure it Spanish Journal of Psychology. 23, pp.1-12. <https://doi.org/10.1017/SJP.2020.3>
- 7 Artículo científico.** Ana Martínez-Dorado; Jesús Privado; S. A. Useche; L. Velasco; D. García-Dauder; E. Alfaro. 2020. Perception of Dating Violence in Teenage Couples: A Cross Validation Study in Spain and Colombia International Journal of Environmental Research and Public Health. 17, pp.6769-6788. <https://doi.org/10.3390/ijerph17186769>
- 8 Artículo científico.** Consuelo García; Jesús Privado. 2020. Predicting cooperative work satisfaction of autonomous groups using a wiki tool in higher education Interactive Learning Environments. <https://doi.org/10.1080/10494820.2020.1764590>
- 9 Artículo científico.** Francisco José Román; S. M. Jaeggi; Kenia Martínez; et al.; 2019. Cortical surface area variations within the dorsolateral prefrontal cortex are better predictors of future cognitive performance than fluid ability and working memory Psicothema. 31-3, pp.229-238. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11216.76804>
- 10 Artículo científico.** Juan Botella; Jesús Privado; Manuel Suero; Roberto Colom; J. F. Juola. 2019. Group analyses can hide heterogeneity effects when searching for a general model: Evidence based on a conflict monitoring task Acta Psychologica. 193, pp.171-179. <https://doi.org/10.1016/j.actpsy.2018.11.015>
- 11 Artículo científico.** Jesús Privado; Luis Carrasco; Rocío Durán. 2019. Hearing loss: Stigma consciousness, quality of life and social identity Spanish Journal of Psychology. 22-e22, pp.1-13. <https://doi.org/10.1017/sjp.2019.15>
- 12 Artículo científico.** Mª Ángeles Quiroga; A. Díaz; Francisco José Román; Jesús Privado; Roberto Colom. 2019. Intelligence and video games: Beyond "brain-games" Intelligence. 75, pp.85-94. <https://doi.org/10.1016/j.intell.2019.05.001>
- 13 Artículo científico.** Mª Dolores Merino; Jesús Privado; Rocío Arnaiz. 2019. Is There Any Relationship between Unemployment in Young Graduates and Psychological Resources? An Empirical Research from the Conservation of Resources Theory Journal of Work and Organizational Psychology. 35, pp.1-8. <https://doi.org/10.5093/jwop2019a1>
- 14 Artículo científico.** Oliveira, E. P.; Merino, M. D.; Privado, J.; Almeida, L. S. 2018. Escala de Funcionamento Psicológico Positivo: Adaptação e Estudos Iniciais de Validação em Universitários Portugueses Revista Iberoamericana de Diagnóstico y Evaluación – e Avaliação psicológica. 48. <https://doi.org/10.21865/ridep48.3.13>
- 15 Artículo científico.** Suero, Manuel; Botella, Juan; Privado, Jesús. 2018. Estimating the expected value and variance of SDT indexes with heterogeneous individuals Journal of Mathematical Psychology. 83, pp.12-23. <https://doi.org/10.1016/j.jmp.2018.02.001>
- 16 Artículo científico.** 1; 2; 3. 2017. Affects, resources, culture and perceived health: what is the relationship among them? Anales de Psicología. 33-2, pp.211-218. <https://doi.org/10.6018/analesps.33.2.240341>
- 17 Artículo científico.** 1; 3; 2; 4; 5. 2017. Gray and white matter correlates of the Big Five personality traits Neuroscience. 349, pp.174-184. <https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2017.02.039>
- 18 Artículo científico.** 1; 2; 3. 2017. Methods to estimate the variance of some indices of the signal detection theory: A simulation study Psicológica. 38, pp.149-175.
- 19 Artículo científico.** 1; 2; 3; 4; 4. 2016. The Measurement of Intelligence in the XXI Century using Video Games Spanish Journal of Psychology. 19-e89, pp.1-13. <https://doi.org/10.1017/sjp.2016.84>
- 20 Artículo científico.** Juan Fernández; Mª Ángeles Quiroga; Sergio Escorial; Jesús Privado. 2016. The gendered division of housework Psicothema. 28-2, pp.130-136. <https://doi.org/10.7334/psicothema2015.169>
- 21 Artículo científico.** F. J. Román; Mª José García-Rubio; Jesús Privado; et al.; 2015. Adaptive working memory training reveals a negligible effect of emotional stimuli over cognitive processing Personality and Individual Differences. 74, pp.165-170. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2014.10.014>

- 22 Artículo científico.** M^a Ángeles Quiroga; 3; 2; et al; 9. 2015. Can we reliably measure the general factor of intelligence (g) through commercial video games? Yes, we can! Intelligence. 53, pp.1-7. <https://doi.org/10.1016/j.intell.2015.08.004>
- 23 Artículo científico.** 1; 2. 2015. Does employee recognition affect positive psychological functioning and well-being? Spanish Journal of Psychology. 18-eX, pp.1-7. <https://doi.org/10.1017/sjp.2015.67>
- 24 Artículo científico.** Roberto Colom; Jesús Privado; Luis F. García; Eduardo Estrada; Lara Cuevas; P. C. Shih. 2015. Fluid intelligence and working memory capacity: is the time for working on intelligence problems relevant for explaining their large relationship? Personality and Individual Differences. 79, pp.75-80. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2015.01.051>
- 25 Artículo científico.** M^a Dolores Merino; Jesús Privado. 2015. Positive Psychological Functioning. Evidence for a new construct and its measurement Anales de Psicología. 31-1, pp.45-54. <https://doi.org/10.6018/analesps.31.1.171081>
- 26 Artículo científico.** Jesús Privado; Juan Botella; Manuel Suero; M^a Ángeles Quiroga; Roberto Colom. 2015. Still seeking for an explanation of the Sequential Compatibility Effect Anales de Psicología. 31-2, pp.687-696. <https://doi.org/10.6018/analesps.31.2.173071>
- 27 Artículo científico.** Juan Fernández; M^a Ángeles Quiroga; Sergio Escorial; Jesús Privado. 2015. The gendered division of housework Psicothema. 28-2, pp.130-136.
- 28 Artículo científico.** M^a Dolores Merino; Jesús Privado; Zeus Gracia. 2015. Validación mexicana de la Escala de Funcionamiento Psicológico Positivo. Perspectivas en torno al estudio del bienestar y su medida Salud Mental. 38-2, pp.109-115. <https://doi.org/10.17711/SM.0185-3325.2015.015>
- 29 Artículo científico.** Juan Fernández; M^a Ángeles Quiroga; Sergio Escorial; Jesús Privado. 2014. Explicit and implicit assessment of gender roles.Psicothema. 26-2, pp.244-251. <https://doi.org/10.7334/psicothema2013.219>
- 30 Artículo científico.** Roberto Colom; Francisco Javier Román; Francisco Javier Abad; et al.; 2013. Adaptive n-back training does not improve fluid intelligence at the construct level; gains on individual tests suggest training may enhance visuospatial processing Intelligence. 41, pp.712-727. <https://doi.org/10.1016/j.intell.2013.09.002>
- 31 Artículo científico.** Kenia Martínez; Ana Beatriz Solana; Miguel Burgaleta; et al.; 2013. Changes in Resting-State Functionally Connected Parietofrontal Networks After Videogame Practice Human Brain Mapping. 34-4, pp.3143-3157. <https://doi.org/10.1002/hbm.22129>
- 32 Artículo científico.** Jesús Privado; Jesús Garrido. 2013. Factorial Structure of the Spanish Center for Epidemiologic Studies Depression Scales in HIV Patients Community Mental Health Journal. 49-4, pp.492-497. <https://doi.org/10.1007/s10597-013-9618-2>
- 33 Artículo científico.** Roberto Colom; M^a Ángeles Quiroga; Ana Beatriz Solana; et al.; 2012. Structural changes after videogame practice related to a brain network associated with intelligence Intelligence. 40, pp.479-489. <https://doi.org/10.1016/j.intell.2012.05.004>
- 34 Artículo científico.** Juan Botella; Jesús Privado; Beatriz Gil-Gómez de Liaño; Manuel Suero. 2011. Illusory conjunctions reflect the time course of the attentional blink Attention, Perception, & Psychophysics. 72-4, pp.1361-1373. <https://doi.org/10.3758/s13414-011-0112-z>
- 35 Artículo científico.** Daniel Loach; Juan Botella; Jesús Privado; J. Tsotsos. 2008. Priming and intrusion error in RSVP streams with two response dimensions Psychological Research. 72, pp.281-288. <https://doi.org/10.1007/s00426-007-0116-4>
- 36 Artículo científico.** Jesús Privado; Juan Botella; Roberto Colom; Manuel Suero; M^a Ángeles Quiroga. 2008. The compatibility sequential effect and cognitive capacity International Journal of Psychology. 43, pp.331-331.
- 37 Artículo científico.** Roberto Colom; Sergio Escorial; Pei Shih; Jesús Privado. 2007. Fluid intelligence, memory span, and temperament difficulties predict academia performance of young adolescents Personality and Individual Differences. 42, pp.1503-1514. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2006.10.023>
- 38 Artículo científico.** Roberto Colom; M^a Ángeles Quiroga; Carmen Flores-Mendoza; Jesús Privado. 2005. Working memory and general intelligence: The role of short-term storage Personality and Individual Differences. 39, pp.1005-1014. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2005.03.020>

- 39 Capítulo de libro.** Ema Oliveira; Leandro Almeida; M^a Dolores Merino; Jesús Privado. 2021. Funcionamento psicológico positivo: proposta de avaliações e implicações para o contexto escolar Intervenções em psicología positiva no contexto escolar e educacional. pp.127-142.
- 40 Capítulo de libro.** Jesús Privado. 2021. Propiedades psicométricas CTE. Cuestionario de Talento de emprendedor. GIUNTI Psychometrics. pp.29-54.
- 41 Capítulo de libro.** Jesús Privado; Juan Botella; Roberto Colom. 2010. La modulación secuencial en tareas con conflicto no es universal: depende del tipo de conflicto La atención (VI): un enfoque pluridisciplinar. UAB. pp.79-90.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** Meta-análisis y sesgo de publicación: desarrollo de la estrategia basada en la segmentación de los estudios primarios en función de p. Manuel Suero Suñe. (Universidad Autónoma de Madrid). 01/01/2018-31/12/2021.
- 2 Proyecto.** Neuromarcadores Estructurales y Funcionales de la alta Capacidad Cognitiva General (g). Roberto Colom Marañón. (Universidad Autónoma de Madrid). 01/01/2018-31/12/2021.
- 3 Proyecto.** Nyuron SEPC-NEOTEC. Juan Gosálvez Lara. (Centro de Enseñanza Superior Cardenal Cisneros). 01/06/2017-31/05/2019.
- 4 Proyecto.** Meta-Análisis con índices de la Teoría de la Detección de Señales. Manuel Suero Suñe. (Universidad Autónoma de Madrid). 01/01/2014-31/12/2016.
- 5 Proyecto.** Estudio de los correlatos neurales de la memoria de trabajo emocional del efecto de la aplicación de un sistema de entrenamiento asistido. Luis Carretié Arangüena. (Universidad Autónoma de Madrid). 01/05/2012-30/04/2014.
- 6 Proyecto.** Red frontoparietal y cambios en el rendimiento cognitivo. Roberto Colom Marañón. (Universidad Autónoma de Madrid). 01/01/2011-31/12/2013.
- 7 Proyecto.** Meta-Análisis de curvas ROC. Juan Botella Ausina. (Universidad Autónoma de Madrid). 01/01/2010-31/12/2013.
- 8 Proyecto.** Nuevos desarrollos del modelo bifásico de la formación de conjunciones ilusorias en el dominio del tiempo. Juan Botella Ausina. (Universidad Autónoma de Madrid). 01/12/2003-01/12/2007.
- 9 Contrato.** Plasticidad cerebral tras jugar intensa y extensamente al videojuego Profesor Layton y la Caja de Pandora. M^a Ángeles Quiroga Estévez. 01/07/2009-30/11/2010.
- 10 Contrato.** La educación secundaria obligatoria: predicción y estabilidad de las dificultades de aprendizaje a partir de variables psicosociales. Un diseño longitudinal Roberto Colom Marañón. 01/01/2005-01/01/2009.