

<b>Parte A. DATOS PERSONALES</b>		<b>Fecha del CVA</b>	01/02/20017
Nombre y apellidos	Jesús Privado Zamorano		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0003-1511-5129	

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Metodología de las Ciencias del Comportamiento		
Dirección	Campus de Somosaguas (Madrid)		
Teléfono	correo electrónico	<a href="mailto:jesus.privado@pdi.ucm.es">jesus.privado@pdi.ucm.es</a>	
Categoría profesional	Profesor asociado	Fecha inicio	12-01-2010
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Psicología	Universidad Complutense de Madrid	2001
Doctor en Psicología	Universidad Complutense de Madrid	2011

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

Las citas totales de 18 artículos JCR son 164, promedio de los últimos 5 años es de 15,4 citas por año, las publicaciones en el primer cuartil (Q1) son 4 y el índice h es 5.

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM**

Los ámbitos de investigación han sido en áreas de atención, inteligencia, personalidad y metodología. Realicé investigación del modelo bifásico de conjunciones ilusorias en el dominio del tiempo en los años 2003-2007 bajo la dirección de Juan Botella.

Posteriormente, año 2009 participé en la predicción del rendimiento académico en alumnos de la ESO a partir de medidas de inteligencia y temperamento en proyecto realizado en el ayuntamiento de Fuenlabrada bajo la dirección de Sergio Escorial y Roberto Colom.

En los años 2009-2010 colaboré en el estudio de la importancia de la plasticidad cerebral de jóvenes universitarios después de jugar intensamente a un videojuego (Profesor Layton y la Caja de Pandora) bajo la dirección de M<sup>a</sup> Ángeles Quiroga.

Entre 2010 y 2012 colaboré en una investigación metodológica con objeto de estudiar diferentes características de las curvas ROC en Meta-Análisis bajo la dirección de Juan Botella.

Más tarde colaboré en un proyecto de neurociencia para determinar los cambios producidos en el rendimiento cognitivo a nivel de materia blanca y gris bajo la dirección de Roberto Colom durante los años 2012 y 2013.

Entre 2012 y 2014 participé en un proyecto que estudió los correlatos neuronales de la memoria de trabajo emocional durante un entrenamiento cognitivo en universitarios dirigido por Luis Carretié.

Finalmente, participo en un proyecto metodológico dirigido por Manuel Suñe y Juan Botella que trata de estudiar en bajo la metodología meta-analítica los índices de la Teoría de Detección de Señales. El proyecto se desarrolla desde 2014 hasta 2017.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones

- Colom, R., Escorial, S., Shih, P. C. y **Privado, J.** (2007). Fluid intelligence, memory span, and temperament difficulties predict academia performance of young adolescents. *Personality and Individual Differences*, 42, 1503-1514.
- Botella, J., **Privado, J.**, Gil-Gómez de Liaño, G., y Suero, M. (2011). Illusory conjunctions reflect the time course of the attentional blink. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 72(4), 1361-1373.
- Colom, R., Quiroga, M. A., Solana, A. B., Burgaleta, M., Román, F. J., **Privado, J.**, Escorial, S., Martínez, K., Álvarez-Linera, J., Alfayate, E., García, F., Lepage, C., Hernández-Tamames, J. A. y Karama, S. (2012). Structural changes after videogame practice related to a brain network associated with intelligence. *Intelligence*, 40, 479-489.
- Martínez, K., Solana, A. B., Burgaleta, M., Hernández-Tamames, J. A., Álvarez-Linera, J., Román, F. J., Alfayate, E., **Privado, J.**, Escorial, S., Quiroga, M. A., Karama, S., Bellec, P. y Colom, R. (2012). Changes in Resting-State Functionally Connected Parietofrontal Networks After Videogame Practice. *Human Brain Mapping*, 34(4), 3143-3157.
- Colom, R., Roman, F. J., Abad, F. J., Shih, P. C., **Privado, J.**, Froufe, J. M., Escorial, S., Martínez, K., Burgaleta, M., Quiroga, M. A., Karama, S., Haier, R. J., Thompson, P. M. y Jaeggi, S. M. (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, 712-727.
- Fernández, F., Quiroga, M. A., Escorial, S. y **Privado, J.** (2014). Explicit and implicit assessment of gender roles. *Psicothema*, 26, 2, 244-251.
- Román, F. J., García-Rubio, M. J., **Privado, J.**, Kessel, D., López-Martín, S., Martínez, K., Shih, P. C., Tapia, M., Serrano, J. M., Carretié, L. y Colom, R. (2015). Adaptive working memory training reveals a negligible effect of emotional stimuli over cognitive processing. *Personality and Individual Differences*, 74, 165–170.
- Colom, R., **Privado, J.**, García, L. F., Estrada, E., Cuevas, L. y Shih, P. C. (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, 75-80.
- Merino, M. D. y **Privado, J.** (2015). Does employee recognition affect positive psychological functioning and well-being? *Spanish Journal of Psychology*, 18, eX, 1-7.
- Quiroga, M. A., Escorial, S., Román, F. J., Morillo, D., Jaraboa, A., **Privado, J.**, Hernández, H., Gallego, B. y Colom, R. (2015). Can we reliably measure the general factor of intelligence (g) through commercial video games? Yes, we can! *Intelligence*, 53, 1-7.

### C.2. Proyectos

- 2014 Investigador** en el proyecto **Meta-Análisis con índices de la Teoría de la Detección de Señales**. Financiado por el **Ministerio de Economía y Competitividad**. Código: **PSI2013-45513-P**. **Duración:** enero de 2014 a diciembre de 2017. Investigadores principales: **Manuel Suero Suñe y Juan Botella Ausina**.

- 2012 Investigador** en el proyecto **Estudio de los correlatos neurales de la memoria de trabajo emocional del efecto de la aplicación de un sistema de entrenamiento asistido**. Financiado por la **Universidad Autónoma de Madrid**. Código: CEMU-2012-004. **Duración:** mayo de 2012 a abril de 2014. Investigador principal: **Luis Carretié Arangüena**.
- 2011 Investigador** en el proyecto **Red frontoparietal y cambios en el rendimiento cognitivo**. Financiado por el **Ministerio de Ciencia e Innovación**. Código: PSI2010-20364. **Duración:** enero 2011 a diciembre 2013. Investigador principal: **Roberto Colom Marañón**.
- 2010 Investigador** en el proyecto **Meta-Análisis de curvas ROC**. Financiado por el **Ministerio de Educación y Tecnología**. Código: **PSI2009-12071**. **Duración:** enero 2010 a diciembre 2012. Investigador principal: **Juan Botella Ausina**.
- 2009 Investigador** en el proyecto **Plasticidad cerebral tras jugar intensa y extensamente al videojuego Profesor Layton y la Caja de Pandora**. Financiado por Nintendo. **Duración:** julio 2009 a noviembre 2010. Investigador principal: **M<sup>a</sup> Ángeles Quiroga Estévez**.
- 2005 Investigador** en el proyecto **La educación secundaria obligatoria: predicción y estabilidad de las dificultades de aprendizaje a partir de variables psicosociales. Un diseño longitudinal**. Financiado por el **Ayuntamiento de Fuenlabrada (Madrid)**. **Duración:** enero 2005 a diciembre 2009. Investigadores principales: **Roberto Colom Marañón y Sergio Escorial Martín**.
- 2003 Becario** en el proyecto **Nuevos desarrollos del modelo bifásico de la formación de conjunciones ilusorias en el dominio del tiempo**. Financiado por el **Ministerio de Educación y Ciencia**. Código: **BSO2003-08908**. **Duración:** diciembre 2003 a diciembre 2007. Investigador principal: **Juan Botella Ausina**.