

Fecha del CVA	04/10/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Ivan	
Apellidos *	Blanco Martínez	
Dirección Email	ivan.blanco.martinez@ucm.es	
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-3611-5814
	Researcher ID	
	Scopus Author ID	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Ayudante Doctor		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Personalidad, Evaluación y Psicología Clínica / Facultad de Psicología		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2022	Profesor Ayudante Doctor / Universidad Autónoma de Madrid
2019 - 2021	Profesor Titular / Centro Universitario Cardenal Cisneros
2020 - 2020	Personal de Apoyo a la Investigación (PAII101/19-18/2019-03) / Universidad Complutense de Madrid
2019 - 2019	Doctoral Assistant / Ghent University
2018 - 2019	Personal de Apoyo a la Investigación (PAIT36/18/20ABR18) / Universidad Complutense de Madrid
2013 - 2017	Becario FPI (BES-2013-064936) / Universidad Complutense de Madrid

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Psicología Clínica y de la Salud	Universidad Complutense de Madrid	2018
Master universitario en estudio de las intervenciones en emergencias, catástrofes y cooperación internacional	Universidad Camilo José Cela	2013
Licenciado en Psicología Área Psicología Clínica	Universidad Complutense de Madrid	2012

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Publicaciones:

JCR: 17 (primer autor o autor de correspondencia: 10)

Artículos en Q1: 7 (3 as first author)

Artículos en Q2: 3 (2 as first author)

Artículos en Q4: 4 (2 as first author)
Artículos en revistas no indexadas: 3
Nº de citas (google scholar): 222
h index: 9
i10 index: 9

Estancias: Estancias de investigación en entidades de reconocido prestigio:

- Estancia pre-doctoral en la Universidad de Yale bajo la supervisión de la Prof. Jutta Joormann

- Estancia post-doctoral en la Universidad de Gante bajo la supervisión del Prof. Rudi De Raedt y Prof. Ernst Koster

Revisor en revistas especializadas JCR: Molecular Autism (Q1); Cognition & Emotion (Q2); PLoS One (Q1); Quarterly Journal of Experimental Psychology (Q3); Journal of Experimental Psychopathology (Q4); Aging Neuropsychology and Cognition (Q3); Behavioral and Cognitive Psychotherapy (Q3)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

El Dr. Iván Blanco es, actualmente Profesor Ayudante Doctor de la Universidad Complutense de Madrid. Realizó su tesis doctoral, en dicha universidad, bajo la dirección del Prof. Carmelo Vázquez, centrando su investigación en el estudio de los mecanismos cognitivos (atención, memoria e interpretación) en los trastornos afectivos. A su vez, desarrolló entrenamientos cognitivos con el fin de modificar dichos mecanismos y, por ende, los procesos asociados. En los últimos años ha trabajado en la relación entre dichos procesos cognitivos, la regulación emocional, la psicopatología y el bienestar, así como en el desarrollo de aplicaciones móviles capaces de evaluar y modificar dichos procesos en la vida diaria de las personas. Ha realizado estancias de investigación pre y postdoctorales en grupos de investigación de reconocido prestigio en la Universidad de Yale y en la Universidad de Gante. Durante su carrera ha participado en diferentes proyectos de investigación y ha publicado sus resultados en revistas y congresos internacionales de alto impacto. Por último, Iván Blanco co-dirige, junto con el Prof. Álvaro Sánchez, el grupo E-motion Lab de la Universidad Complutense de Madrid.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

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

- 1 **Artículo científico.** Socastro, A.; Boemo, T; Blanco, I; Martín-García, O; Pacheco-Romero, A; Rodriguez-Carvajal, R; Sanchez-Lopez, A. 2022. A Novel Experience Sampling Method Tool Integrating Momentary Assessments of Cognitive Biases: Two Compliance, Usability, and Measurement Reactivity Studies JMIR Formative Research.
- 2 **Artículo científico.** Socastro, A.; Everaert, J.; Boemo, T.; Rodriguez-Carvajal, R; Sanchez-Lopez, A.2022. Moment-to-moment interplay among stress appraisals and emotion regulation flexibility in daily life Affective Science.
- 3 **Artículo científico.** Blanco, I; Boemo, T; Sanchez-Lopez, A. 2021. An online assessment to evaluate the role of cognitive biases and emotion regulation strategies for mental health during the covid-19 lockdown of 2020: Structural equation modeling study JMIR Mental Health.
- 4 **Artículo científico.** Blanco, I; Nieto, I; Vazquez, C. (1/3). 2020. Emotional SNARC: emotional faces affect the impact of number magnitude on gaze patterns Psychological Research.

- 5 **Artículo científico.** Blanco, I. (AC); Vazquez, C.(1/2). 2020. Integrative Well-Being Leads Our Attentional System: An Eye-Tracking Study *Journal of Happiness Studies*.
- 6 **Artículo científico.** Blanco, I; Contreras, A; Chavez, C; López-Gómez, I; Hervás, G.; Vazquez, C. 2020. Positive interventions in depression change the structure of well-being and psychological symptoms: A network analysis *Journal of Positive Psychology*.
- 7 **Artículo científico.** Blanco, I.; Roca, P.; Duque, A.; Pascual, T.; Vazquez, C.(1/5). 2020. The effects of a 1-month meditation retreat on selective attention towards emotional faces: An eye-tracking study *Mindfulness*.
- 8 **Artículo científico.** Blanco, I; Poyato, N; Nieto, I; Boemo, T; Pascual, T; Roca, P; Vazquez, C. (1/7). 2019. Attentional biases in dysphoria when happy and sad faces are simultaneously presented *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry*.
- 9 **Artículo científico.** Lewis, E; Blanco, I; Raila, H; Joormann, J. (2/4). 2019. Does emotion regulation affect attention? Differential effects of worry and rumination on attention to emotional stimuli (accepted) *Emotion. American Psychological Association (APA)*.
- 10 **Artículo científico.** Blanco, I; Contreras, A.; Valiente, C.; Espinosa, R.; Nieto, I; Vazquez, C. (1/5). 2019. El análisis de redes en psicopatología: Conceptos y metodología (accepted) *Behavioral Psychology*.
- 11 **Artículo científico.** Vazquez, C.; Duque, A; Blanco, I; Pascual, T; Poyato, N; Lopez-Gomez, I; Chaves, C. (3/5). 2018. CBT and positive psychology interventions for clinical depression promote healthy attentional biases: An eye-tracking study. *Depression & Anxiety*.
- 12 **Artículo científico.** Blanco, I; Serrano-Pedraza, I; Vazquez, C. (1/3). 2017. Don't look at my teeth when I smile Teeth visibility in smiling faces affects emotionality ratings and gaze patterns *Emotion*.
- 13 **Artículo científico.** Blanco, I (AC); Joormann, J. (1/2). 2017. Examining Facets of Depression and Social Anxiety: The Relation among Lack of Positive Affect, Negative Cognitions, and Emotion Dysregulation *The Spanish Journal of Psychology*.
- 14 **Artículo científico.** Blanco, I; Vazquez, C.; Sanchez, A.; McNally, R.(1/4). 2016. Attentional bias modification in depression through gaze contingencies and regulatory control using a new eye-tracking intervention paradigm: study protocol for a placebo-controlled trial. *BMC Psychiatry*.
- 15 **Artículo científico.** Aguado, L; Fernández-Cahill, M.; Roman, FJ; Blanco, I; de Echegaray, J. (4/5). 2016. Evaluative and psychophysiological responses to short film clips of different emotional content. *Journal of Psychophysiology*.
- 16 **Artículo científico.** Duque, A.; Lopez-Gomez, I; Blanco, I; Vazquez, C. (3/4). 2015. Modificación de Sesgos Cognitivos (MSC) en depresión: Una revisión crítica de nuevos procedimientos para el cambio de sesgos cognitivos *Terapia Psicológica*.
- 17 **Libro de divulgación.** Blanco, I. 2015. De un recién Licenciado *Cartas a un joven psicólogo* (Ed. Avia, MD). Alianza Editorial. pp.297-309.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PSI2015-69253-R - Modificación de sesgos cognitivos (MSC) en la depresión: Investigación básica y aplicaciones clínicas. Ministerio de Ciencia e Innovación. Carmelo Vazquez. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2016-31/12/2018. 77.440 €. Miembro de equipo.
- 2 **Proyecto.** PSI2014-61764-EXP - Cambio de patrones atencionales hacia estímulos emocionales mediante técnica de eye-tracking: una nueva intervención para la depresión. Ministerio de Ciencia e Innovación. Carmelo Vazquez. (Universidad Complutense de Madrid). 01/09/2015-31/08/2017. 36.300 €. Miembro de equipo.
- 3 **Proyecto.** PSI2014-56303-REDT - Red PROMOSAM: Investigación en procesos, mecanismos y tratamientos psicológicos para la promoción de la salud mental. Ministerio de Ciencia e Innovación. Rosa María Baños. 01/12/2014-30/11/2016. 40.000 €.
- 4 **Proyecto.** PID2019-108711GB-I00 - Mecanismos psicológicos de intervenciones estandarizadas basadas en mindfulness: Una aproximación integral psiconectómica basada en análisis de redes. (Universidad Complutense de Madrid). Desde 01/06/2020. Miembro de equipo.
- 5 **Contrato.** Escala Pemberton para evaluar el bienestar global en personas con discapacidad intelectual Gonzalo Hervás Torres. 18/10/2015-18/10/2016.

- 6 **Contrato.** Escala Pemberton para evaluar el bienestar global en personas con discapacidad intelectual: Construcción de un baremo y publicación Gonzalo Hervás Torres. 18/10/2015-18/10/2016.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Universidad de Gante. . Bélgica. Gante. 08/04/2019-30/09/2019. 6 meses. Posdoctoral.
- 2 Universidad de Yale. School of Psychology. Estados Unidos de América. New Haven. 2016-2016. 3 meses. Doctorado/a.