

Fecha del CVA

07/03/2022

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Panelis		
Apellidos	Perakakis		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	24/06/1978
DNI/NIE/Pasaporte	X6362173M		
URL Web	https://pandelisperakakis.info		
Dirección Email	pperakakis@ucm.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-9130-3247		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor contratado doctor		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2020 - 2020	Profesor sustituto interino / Universidad de Granada
2017 - 2019	Profesor adjunto / Universidad Loyola Andalucía
2016 - 2017	Investigador postdoctoral / Universidad de Granada
2014 - 2016	Investigador postdoctoral / Universidad de Granada
2010 - 2013	Investigador postdoctoral Juan de la Cierva / Universidad Jaime I
2009 - 2010	Investigador postdoctoral / Universidad de Granada
2005 - 2009	Becario predoctoral FPI / Universidad de Granada

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Psicología Clínica y de la Salud	Universidad de Granada	2009
Licenciado en Psicología	Universidad de Aristoteles, Grecia	2003

Parte C. LISTADO DE APORTEACIONES 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

- Artículo científico.** Tamás Bogdány; Pandelis Perakakis; Róbert Bódizs; Peter Simor. 2022. The heartbeat evoked potential is a questionable biomarker in nightmare disorder: A replication study. *NeuroImage: Clinical*. 33.
- Artículo científico.** Simor, P.; Bogdány, T.; Bódizs, R.; Perakakis, P. 2021. Cortical monitoring of cardiac activity during rapid eye movement sleep: the heartbeat evoked potential in phasic and tonic rapid-eye-movement microstates. *Sleep*. Oxford Academic Press. 44-9, pp.1-12.
- Artículo científico.** Amie Wallman-Jones; Pandelis Perakakis; Manos Tsakiris; Mirko Schmidt. 2021. Physical activity and interoceptive processing: Theoretical considerations for future research. *International Journal of Psychophysiology*. Elsevier.

- 4 Artículo científico.** Carlos Bailon; Carmen Goicoechea; Oresti Baños; Miguel Damas; Hector Pomares; Ángel Correa; Daniel Sanabria; Pandelis Perakakis. 2020. CoVidAffect, real-time monitoring of mood variations following the COVID-19 outbreak in Spain Scientific Data. Nature Publishing Group. 7-1, pp.1-10.
- 5 Artículo científico.** Péter Simor; Tamás Bogdány; Róbert Bódizs; Pandelis Perakakis. 2020. Cortical monitoring of cardiac activity during rapid eye movement sleep: the heartbeat evoked potential in phasic and tonic REM microstates Sleep. Oxford academic.
- 6 Artículo científico.** Antonio Luque-Casado; Luis Ciria; Daniel Sanabria; Pandelis Perakakis. 2020. Exercise practice associates with different brain rhythmic patterns during vigilance Physiology & Behavior. 224-113033.
- 7 Artículo científico.** Luis Ciria; Antonio Luque-Casado; Daniel Sanabria; Darias Holgado; Plamen Ch Ivanov; Pandelis Perakakis. 2019. Oscillatory brain activity during acute exercise: Tonic and transient neural response to an oddball task Psychophysiology. e13326.
- 8 Artículo científico.** Pandelis Perakakis; Jose Guinot-Saporta; Tarek Jaber-López; Aurora García-Gallego; Nikos Georgantzis. 2019. A technical note on the precise timing of behavioral events in economic experiments Journal of Behavioral and Experimental Finance. Elsevier. 21, pp.10-14.
- 9 Artículo científico.** Carlos Bailón; Miguel Damas; Hector Pomares; Daniel Sanabria; Pandelis Perakakis; Carmen Goicoechea; Oresti Baños. 2019. Smartphone-Based Platform for Affect Monitoring through Flexibly Managed Experience Sampling Methods Sensors. 19-15.
- 10 Artículo científico.** Daniel Sanabria; Antonio Luque-Casado; José Cesar Perales; Rafael Ballester; Luis Ciria; Francisco Huertas; Pandelis Perakakis. 2019. The relationship between vigilance capacity and physical exercise: a mixed-effects multistudy analysis PeerJ. 7-e7118.
- 11 Artículo científico.** Carlos Bailón; Miguel Damas; Hector Pomares; Daniel Sanabria; Pandelis Perakakis; Carmen Goicoechea; Oresti Baños. 2018. Intelligent Monitoring of Affective Factors Underlying Sport Performance by Means of Wearable and Mobile Technology Proceedings. 2-19, pp.1202.
- 12 Artículo científico.** Luis Ciria; Pandelis Perakakis; Antonio Luque-Casado; Daniel Sanabria. 2018. Physical exercise increases overall brain oscillatory activity but does not influence inhibitory control in young adults Neuroimage. Elsevier.
- 13 Artículo científico.** Holgado -Núñez, Darías Manuel; Zandonai, Thomas; Zabala-Díaz, Mikel; Perakakis-, Pandelis; Luque -Casado, Antonio; Ciria Pérez, Luis Fernando; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Sanabria-Lucena, Daniel. 2018. Tramadol effects on physical performance and sustained attention during a 20-min indoor cycling time-trial: A randomised controlled trial Journal of Science and Medicine in Sport. 21-7, pp.654-660.
- 14 Artículo científico.** Rodríguez-Árbol, Javier; Perakakis-, Pandelis; Mata-Martin, Jose Luis; Fernández-Santaella-Santiago, Mª Carmen. 2017. Mathematical detection of aortic valve opening (B point) in impedance cardiography: A comparison of three popular algorithms Psychophysiology. 54-3, pp.350-357.
- 15 Artículo científico.** Luis Ciria; Pandelis Perakakis; Antonio Luque-Casado; C Morato; Daniel Sanabria. 2017. The relationship between sustained attention and aerobic fitness in a group of young adults PeerJ. 5-e3831.
- 16 Artículo científico.** Luque -Casado, Antonio; Perakakis-, Pandelis; Hillman, Charles H.; Kao, Shih-chun; Llorens-Martinez, Francesc; Guerra-Muñoz, Pedro María; Sanabria-Lucena, Daniel. 2016. Differences in Sustained Attention Capacity as a Function of Aerobic Fitness.Medicine & Science in Sports & Exercise. 48-5.
- 17 Artículo científico.** M Ibañez; Gerardo Sabater-Grande; Ivan Barreda-Tarrazona; et al;. 2016. Take the Money and Run: Psychopathic Behavior in the Trust Game Frontiers in Psychology.
- 18 Artículo científico.** Luque -Casado, Antonio; Perakakis-, Pandelis; Ciria Pérez, Luis Fernando; Sanabria-Lucena, Daniel. 2016. Transient autonomic responses during sustained attention in high and low fit young adults Scientific Reports. 6-27556, pp.1-6.

- 19 Artículo científico.** Amelie Janka; Tine Adler; L Fischer; Pandelis Perakakis; Pedro Guerra; Stefan Duschek. 2015. Stress in crisis managers: evidence from self-report and psychophysiological assessments Journal of Behavioral Medicine.
- 20 Artículo científico.** Ivanov, P.Ch.; Yuen, A.; Perakakis, P.2014. Impact of stock market structure on intertrade time and price dynamics PLoS ONE. 9-4.
- 21 Artículo científico.** Jaber-López, T.; García-Gallego, A.; Perakakis, P.; Georgantzis, N.2014. Physiological and behavioral patterns of corruption Frontiers in Behavioral Neuroscience. 8-DEC.
- 22 Artículo científico.** Ortega-Roldán, B.; Rodríguez-Ruiz, S.; Perakakis, P.; Fernández-Santaella, M.C.; Vila, J.2014. The emotional and attentional impact of exposure to one's own body in bulimia nervosa: A physiological view PLoS ONE. 9-7.
- 23 Capítulo de libro.** M Ibañez; Gerardo Sabater-Grande; Ivan Barreda; et al.; 2017. Take the Money and Run: Psychopathic Behavior in the Trust Game Personality and Cognition in Economic Decision Making. Frontiers Media. ISSN 1664-8714, ISBN 978-2-88945-236-1.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** DEP2013-47656-P, Evaluación Física, Cardiovascular y Psicológico de adolescentes andaluces. Mecanismos de prevención y riesgo. Proyectos de investigación del plan nacional. Juan Carlos De la Cruz Márquez. (Universidad de Granada). 01/01/2014-31/12/2017. 54.450 €. Miembro de equipo.
- 2 Proyecto.** PSI2016-75956-P, Poniendo al cerebro a trabajar: Ejercicio aeróbico agudo autorregulado y control ejecutivo. Ministerio de Economía y Competitividad. DANIEL SANABRIA LUCENA. (Universidad de Granada). 01/04/2017-31/08/2017. 65.945 €. Miembro de equipo.
- 3 Proyecto.** 15C01DS, Tramadol and Sport: Effect on physical and sustained attention performance during cycling exercise. World Anti-Doping Agency. Daniel Sanabria Lucena. (Universidad de Granada). 15/04/2016-15/04/2017. 75.000 €. Miembro de equipo.
- 4 Proyecto.** 312395, PsyCris — Psychosocial support in crisis management. Comisión Europea. Tine Adler. (Universidad de Granada). 15/01/2014-30/06/2016. 3.827.525,79 €. Miembro de equipo.
- 5 Proyecto.** P1-1B2012-27, Systemic risk and public information in the financial sector: Experiments and simulations. Eva Camacho. (Universidad Jaime I). 01/01/2013-02/12/2013. 40.000 €. Miembro de equipo.
- 6 Proyecto.** ECO2011-23634, The role of public information in markets: An experimental and computational approach. Simone Alfarano. (Universidad Jaime I). 01/01/2012-02/12/2013. 95.288 €. Miembro de equipo.
- 7 Proyecto.** DEP2009-13394, Evaluación fisico-deportiva, cardiovascular y psicológica de adolescentes: Mecanismos de protección y riesgo. Proyectos de investigación del plan nacional convocatoria 2009. Juan Carlos De la Cruz Márquez. (Universidad de Granada). 01/01/2010-30/06/2013. 91.960 €. Miembro de equipo.
- 8 Proyecto.** SEJ2004-07956, Mecanismos corticales y periféricos del procesamiento afectivo de caras: su efecto modulador sobre los reflejos psicofisiológicos y el estrés. Proyectos de excelencia 2007. Jaime Vila Castellar. (Universidad de Granada). 01/01/2008-31/12/2012. 267.896 €. Miembro de equipo.
- 9 Proyecto.** PSI2008-04372, Mecanismos corticales y periféricos de la defensa cardíaca: su papel en los trastornos de la ansiedad. Jaime Vila Castellar. (Universidad de Granada). 01/01/2009-31/12/2011. 85.305 €. Miembro de equipo.
- 10 Proyecto.** PGC2018-096655-A-I00, Los orígenes psicofisiológicos del potencial evocado por el latido cardiaco. Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades. Pandelis Perakakis. (Universidad Complutense de Madrid). Desde 27/08/2019. 84.700 €. Investigador principal.
- 11 Contrato.** Tender for Open Peer Review prototypes Pandelis Perakakis. (Open Scholar CIC). 01/07/2015-31/12/2015. 24.218 €.