

Fecha del CVA	27/05/2022
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Juan Francisco		
Apellidos	Navas Pérez		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	junavas@ucm.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-9521-6642		

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Ayudante Doctor		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico / Facultad de Psicología		
País	España	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	Investigador Juan de la Cierva / Universidad Complutense de Madrid

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctorado	Universidad de Granada	2018
Máster Universitario en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento	Universidad de Granada	2013
Licenciado en Psicología	Universidad de Granada. Psicología	2012
Curso de postgrado de Especialista en Servicios Sociales	Universidad de Burgos. Facultad de Educación	2007
Diplomatura en Educación Social	Universidad de Burgos. Facultad de Educación	2006

## Parte B. RESUMEN DEL CV

Juan F. Navas es Profesor Ayudante Doctor en el Dpto. de Personalidad, Evaluación y Psicología Clínica de la Universidad Complutense de Madrid.

Es miembro del Consejo Asesor de Juego Responsable del Ministerio de Consumo (Delegación General de Ordenación del Juego). Es miembro del Comité Editorial de International Gambling Studies. Es vicepresidente de la Sociedad Española para el estudio de los Juicios y Decisiones (SEJyD).

Es autor de 38 artículos científicos (34 en revistas indexadas en JCR en 17 de los cuales es primer autor y/o autor de correspondencia). En este CVA se recogen los 25 trabajos más destacados.

Ha participado como Investigador Principal en un proyecto de investigación de prevención del trastorno por juego de azar (Ayuntamiento de Madrid; Madrid Salud). Asimismo, ha colaborado

en 2 proyectos de I+D+i del Ministerio de Ciencia como miembro del equipo de trabajo y en 1 como miembro del equipo de investigación.

Es Doctor en Psicología, Máster en Neurociencia cognitiva y del comportamiento, y Licenciado en Psicología por la Universidad de Granada. Recibió un premio Nacional fin de Carrera Universitaria del Ministerio de Educación por su desempeño durante la licenciatura. Es además Diplomado en Educación social y Especialista en Servicios Sociales por la Universidad de Burgos.

## 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.** Juan F. Navas; Antonio Verdejo-García; Miguel Vadillo. 2021. The evidential value of research on cognitive training to change food-related biases and unhealthy eating behavior *Obesity Reviews*.
- 2 **Artículo científico.** Quintero, M. J.; Navas, J. F.; Perales, J. C.2020. The associative basis of emotion regulation and its role in problematic gambling behavior *Addictive Behaviors*. 111, pp.106533.
- 3 **Artículo científico.** Nieto, I.; Navas, J.F.; Vázquez, C.2020. The quality of research on mental health effects of the COVID pandemic: A note of caution after a systematic review *Brain, Behavior, & Immunity - Health*. pp.100123.
- 4 **Artículo científico.** Perandrés-Gómez, A.; Navas, J. F.; van Timmeren, T.; Perales, J. C.2020. Modelling decision-making (in)flexibility in gambling disorder *Addictive Behaviors*. 112, pp.106534.
- 5 **Artículo científico.** Mallorquí-Bagué, N; Lozano-Madrid, M.; Testa, G.; et al; Fernández-Aranda, F. 2020. Clinical and Neurophysiological correlates of emotion and food craving regulation in patients with anorexia nervosa.*Journal of Clinical Medicine*. 4-9, pp.960.
- 6 **Artículo científico.** Mallorquí-Bagué, N.; Testa, G.; Lozano-Madrid, M.; et al; Fernández-Aranda, F.2020. Emotional and non-emotional facets of impulsivity in eating disorders: From anorexia nervosa to bulimic spectrum disorders.*European Eating Disorders Review*. 28, pp.410-422.
- 7 **Artículo científico.** Perales, J.C.; Billieux, J.; Navas, J. F.; van Holst, R.; Schimmenti, A; Starcevic, V; King, D; Sescousse, G. 2019. Learning to lose control: A process-based conceptualization of behavioral addiction and its practical implications *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. 108, pp.771-778.
- 8 **Artículo científico.** Martín-Pérez, C.; Navas, J.F.; Perales, J.C.; López-Martín, A.; Cordovilla-Guardia, S.; Portillo, M.; Maldonado, A.; Vilar-López, R.2019. Motivational Interviewing is not inferior to Cognitive-Behavioral Therapy at reducing alcohol use *Plos One*. pp.e0226271.
- 9 **Artículo científico.** Jara-Rizzo, M. F.; Navas, J. F.; Catena, A.; Perales, J. C. 2019. Types of emotion regulation and their associations with gambling: A cross-sectional study with disordered and non-problem Ecuadorian gamblers *Journal of Gambling Studies*. 3-35, pp.997-1013.
- 10 **Artículo científico.** Ruiz de Lara, C.; Navas, J.F.; Perales, J.C.2019. The paradoxical relationship between emotion regulation and gambling-related cognitive biases *Plos One*. Plos One. e0220668.

- 11 **Artículo científico.** Navas, J.F.; Martín-Pérez, C.; Petrova, D.; et al; Vilar-López, R.2019. Sex differences in impulsivity trait and their association with driving under the influence of alcohol in young adults: the specific role of positive emotion-based impulsivity traits *Accident Analysis & Prevention*. 124, pp.174-179.
- 12 **Artículo científico.** Contreras-Rodríguez, O.; Cano, M.; Vilar-López, R.; et al; Verdejo-García, Antonio. 2018. Visceral adiposity and insular networks: associations with food craving *International Journal of Obesity*. 43-3, pp.503-511.
- 13 **Artículo científico.** Jara, Maria Fernanda; Navas, Juan Francisco; Steward, Trevor; López-gómez, Marta; Jiménez-murcia, Sunana; Fernández-aranda, Fernando; Perales-López, José César. 2018. Impulsivity and problem awareness predict therapy compliance and dropout during treatment for gambling disorder: A 6-month follow-up study *Adicciones*.
- 14 **Artículo científico.** Megias-Robles, A.; Navas, J.F.; Perandrés-Gómez, A.; Maldonado-Lopez, A.; Catena,, A.; Perales-López, José César. 2018. Electroencephalographic evidence of abnormal anticipatory uncertainty in gambling disorder patients *Journal of Gambling Studies*. 34-2, pp.321-338.
- 15 **Artículo científico.** Martínez-Ruiz de Lara, C.; Navas, J.F.; Soriano-Más, C.; Sescousse, G.; Perales, J.C:. 2018. Regional grey matter volume correlates of gambling disorder, gambling-related cognitive distortions, and emotion-driven impulsivity *International Gambling Studies*. 18-2, pp.195-216.
- 16 **Artículo científico.** Navas, J.F.; Contreras-Rodríguez, O.; Verdejo-Román, J.; Perandrés-Gómez, A; Albein-Urios, N.; Verdejo-García, A.; Perales, J.C.2017. Trait and neurobiological underpinnings of negative emotion regulation in gambling disorder *Addiction*. 12-6, pp.1086-1094.
- 17 **Artículo científico.** Navas, Juan Francisco; Barrós-Ioscortales, Alfonso; Costumero-ramos, Víctor; VERDEJO-ROMÁN, JUAN; Vilar-López, Raquel; Verdejo-García, Antonio. 2017. Excessive body fat linked to blunted somatosensory cortex response to general reward in adolescents *International Journal of Obesity*. 42-1, pp.88-94.
- 18 **Artículo científico.** Contreras-Rodríguez, O.; Vilar-López, R.; Andrews, Z.; Navas, J.F.; Soriano-Mas, C.; Verdejo-García, A.2017. Altered cross-talk between the hypothalamus and non-homeostatic regions linked to obesity and difficulty to lose weight *Scientific Reports*. 7-1, pp.9951.
- 19 **Artículo científico.** Cordovilla-Guardia, S.; Fernandez-Mondejar, E.; Vilar-López, R.; Navas, J.F.; Portillo-Santamaría, M.; Rico-Martín, S.; Lardelli-Claret, P.2017. Effect of a Brief Intervention for alcohol and illicit drugs use on trauma recidivism in a cohort of trauma patients *PloS One*. 12-8, pp.e0182441.
- 20 **Artículo científico.** Steward, T; Mestre-Bach, G.; Fernández-Aranda, F.; et al; Jiménez-Murcia, S.2017. Delay discounting and impulsivity traits in young and older gambling disorder patients *Addictive behaviors*. 71, pp.96-103.
- 21 **Artículo científico.** Verdejo-Román, J.; Vilar-López, Raquel; Navas, Juan Francisco; Soriano -mas, Carles; Verdejo-García, Antonio; Catena-Martínez, Andrés. 2017. Brain reward system's alterations in response to food and monetary stimuli in overweight and obese individuals *Human Brain Mapping*. 38-2, pp.666-677.
- 22 **Artículo científico.** Del Petre, F.; Steward, T.; Navas, J:F.; Fernández-Aranda, F.; Jiménez-Murcia, S.; Oei, Tian P S; Perales, J.C.2017. The role of affect-driven impulsivity in gambling cognitions: A convenience-sample study with a Spanish version of the Gambling-Related Cognitions Scale *Journal of Behavioral Addctions*. 6-1, pp.51-63.
- 23 **Artículo científico.** Navas, J.F.; Billieux, J.; Perandrés-Gómez, A.; López-Torrecillas, F.; Cándido-Ortíz, A.; Perales-López, José César. 2017. Impulsivity traits and gambling cognitions associated with gambling preferences and clinical status *International Gambling Studies*. 17-1, pp.100-124.
- 24 **Artículo científico.** Navas, J.F.; Verdejo-García, A.; López-gómez, M.; Maldonado-López, A.; Perales-López, J.C.2016. Gambling with rose-tinted glasses on: Use of emotion-regulation strategies correlates with dysfunctional cognitions in gambling disorder patients *Journal of Behavioral Addctions*. 5-2, pp.271-281.

**25 Capítulo de libro.** Navas, J.F.; Billieux, J.; Verdejo-García, A.; Perales, J.C.2019. A neurocognitive approach to core components of gambling disorder: implications for assessment, treatment and policy Harm Reduction for Problem Gambling: A Public Health Approach. pp.1-13.

### **C.3. Proyectos o líneas de investigación**

- 1 Proyecto.** La compulsividad aprendida como marcador transdiagnóstico de los procesos adictivos sin sustancia: etiología, medida y modificación. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. Jose C. Perales. (Universidad de Granada). 01/09/2021-31/08/2024. 70.000 €. Miembro del equipo de investigación
- 2 Proyecto.** Evaluación de las sesiones grupales que se realizan con adolescentes y jóvenes, dentro del programa de prevención del trastorno por juego de azar "La contrapartida". Ayuntamiento de Madrid. Juan F. Navas. (Universidad Complutense de Madrid). 15/03/2022-30/09/2022. 18.149,98 €.