

Fecha del CVA	17/01/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Jerónimo Javier		
Apellidos	González Bernal		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	https://investigacion.ubu.es/investigadores/35213/detalle		
Dirección Email	jejavier@ubu.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-7298-9060		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad de Burgos		
Departamento / Centro	CIENCIAS DE LA SALUD / CIENCIAS DE LA SALUD		
País		Teléfono	
Palabras clave			

Parte B. RESUMEN DEL CV

Curriculum definido por publicaciones científicas, proyectos de investigación competitivos, dirección de Tesis doctorales, TFG y TFM, ponencias en congresos nacionales e internacionales, movilidad docente investigadora, experiencia en gestión universitaria y de I +D.

Destacan cuatro rasgos:

1. Amplia e innovadora trayectoria docente: Diplomatura de Magisterio (Especial, Infantil, Primaria), de Educación Social, de Terapia Ocupacional, Licenciatura de Pedagogía, Grado de magisterio y de Terapia Ocupacional y postgrado en la Universidad de Burgos, y master oficial en Castelobranco (Portugal), y en las universidades de Cantabria, Salamanca y Extremadura. Con docencia en las facultades de Educación y de Ciencias de la Salud, actualmente con 3 tramos docentes, y cuenta con Evaluación Positiva Docente. Ha participado en proyectos de innovación docente, y en el desarrollo de material docente, entre éstos, el manual de la asignatura que imparte. Coordinador Erasmus de la facultad de Educación y de la facultad de Ciencias de la Salud. Con 28 tesis dirigidas con la máxima calificación y 15 trabajos de fin de máster.

2. Consistencia y movilidad investigadora: las líneas de investigación mantenidas en el tiempo son la educación a lo largo de la vida, ictus, apatía en la enfermedad de Alzheimer, y vinculadas a la discapacidad. La mayoría de publicaciones deriva de proyectos de investigación financiados. Autor de comunicaciones, y ponencias invitadas en congresos con presencia internacional (Italia, Grecia, Polonia, Portugal), habiendo realizado estancias de investigación en Europa (Italia), y America (El Salvador). Autor de una patente para la detección del Ictus. IP, y colaborador en proyectos europeos, nacionales y autonómicos.

3. Calidad de las publicaciones: artículos indexados: Más de 70 JCR(45 Q1). Scopus, libros completos, capítulos de libro en editoriales de prestigio (Pirámide, Dyckinson, bien posicionadas en SPI)

4. Liderazgo en Gestión. Director del área de Psicología Evolutiva y de la Educación, Director del Departamento de Ciencias de la Educación, y Director del Departamento de Ciencias de la Salud. Gerente de la Spin off de la Universidad de Burgos, OrtofisioSan Amaro. Organizador de Congresos y Cursos. Pertenencia a Comités Científicos y revisor y editor invitado de Revistas JCR.

Catedrático de Universidad, Responsable del grupo de investigación Calidad de vida y diversidad funcional en Terapia Ocupacional, y el reconocimiento CNAI de dos sexenios

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.** Raul Soto Cámara; José María Trejo Gabriel y Galan; Jerónimo González-Bernal; Josefa González-Santos. (3/5). 2021. Factors associated with a rapid call for assistance for patients with ischemic stroke. *Emergencias*. 32-1, pp.33-39. ISSN 1137-6821.
- 2 Artículo científico.** Maha Jahouh; (AC); Jerónimo González-Bernal; Dlego Fernández; Raúl Soto; Juan Mlalgo. (2/6). 2021. Impact of an Intervention with Wii Video-Games on the Cognitive, Psychological and Functional Component of Institutionalized Elderly. *IJERPH*. MDPI. 1, pp.1-12. ISSN 1660-4601. <https://doi.org/10.3390/ijerph18041570>
- 3 Artículo científico.** Jerónimo González-Bernal; Maha Jahouh; Josefa González-Santos; Dlego Fernández; Raúl Soto; Juan Mlalgo. (1/6). 2021. Influence of the Use of Wii Games on Physical Frailty Components in Institutionalized Older Adults. *IJERPH*. MDPI. 1, pp.1-12. ISSN 1660-4601. <https://doi.org/10.3390/ijerph18052723>
- 4 Artículo científico.** Jeronimo Gonzalez Bernal; Miriam Santamaría; (AC); Benito León del Barco; raul soto-Cámara; Josefa González-Santos. (3/6). 2020. Relationship of Forced Social Distancing and Home Confinement Derived from the COVID-19 Pandemic with the Occupational Balance of the Spanish Population. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI. 8-10, pp.1712-1724. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm9082557>
- 5 Artículo científico.** Isabel Mercader; Noelia Navarro; Ruben Trigueros; Jerónimo González-Bernal; Raúl Soto-Cámara; Jose Manuel Aguilar-Parra. (3/7). 2020. The Influence of the Trainer’s Social Behaviors on the Resilience, Anxiety, Stress, Depression and Eating Habits of Athletes. *Nutrients*. mdpi. 12-239, pp.1-12. ISSN 2072-6643.
- 6 Artículo científico.** 2022. Clinical Presentation of the SARS-CoV-2 Virus Infection and Predictive Validity of the PCR Test in Primary Health Care Worker Patients of the Spanish National Health System. *J. Clin. Med.*
- 7 Artículo científico.** 2021. Exploring the Occupational Balance of Young Adults during Social Distancing Measures in the COVID-19 Pandemic. *Int. J. Environ. Res. Public Health*.
- 8 Artículo científico.** Jerónimo González-Bernal; Paula Rodríguez; Miriam; Josefa; Luis Mlango; Raúl. (1/6). 2021. Life Satisfaction during Forced Social Distancing and Home Confinement Derived from COVID-19 Pandemic in Spain. *IJERPH*. MDPI. 1, pp.1-12. ISSN 1660-4601. <https://doi.org/10.3390/ijerph18041474>
- 9 Artículo científico.** 2021. Long COVID a New Derivative in the Chaos of SARS-CoV-2 Infection: The Emergent Pandemic? *J Clin Med*.
- 10 Artículo científico.** Beatriz García-Lopez; María Sueiras-Gil; Fernando Vazquez-Sánchez; et al; ;. (6/10). 2021. Morphological Description of Frontal EEG Interictal and Ictal Discharges in an Adult Cohort of 175 Patients. *Journal Clinical of Medicine*. Mdpi. 1, pp.1-12. ISSN 2077-0383.
- 11 Artículo científico.** 2021. Physical Exercise as a Multimodal Tool for COVID-19: Could It Be Used as a Preventive Strategy? *Int J Environ Res Public Health*.

- 12 Artículo científico.** 2021. Psychological Effects of Home Confinement and Social Distancing Derived from COVID-19 in the General Population—A Systematic Review Int. J. Environ. Res. Public Health.
- 13 Artículo científico.** Isabel Mercader; Ana I. Sánchez; Jose Manuel Aguilar-Parrá; Ruben Trigueros-Ramos; Jerónimo González-Bernal. (4/5). 2020. Adaptation and Validation of the Multi-Dimensional Perceived Autonomy Support Scale for Physical Education to the Spanish Physical Exercise Context International Journal of Environmental Research and Public Health. MDPI. 1, pp.1-12.
- 14 Artículo científico.** Cesar Fernández; Ana Fernandez; Alicia Cano; Diego Fernandez; David Adams; Juan Mielgo; Jeronimo Gonzalez-Bernal. (6/7). 2020. Electromyography: A Simple and Accessible Tool to Assess Physical Performance and Health during Hypoxia Training. A Systematic Review Sustainability. mdpi. 1-1, pp.1-11. ISSN 2071-1050. <https://doi.org/10.3390/su12219137>
- 15 Artículo científico.** María Jose Morales; Patricia Rocamora; Epifania Medina; Remedios Lopez-Liria; Jose Manuel Aguilar-Parrá; Ruben Trigueros-Ramos; Jerónimo González-Bernal. (4/7). 2020. Migrant Caregivers of Older People in Spain: Qualitative Insights into Relatives' Experiences International Journal of Environmental Research and Public Health. MDPI. 1, pp.1-12. ISSN 1660-4601.
- 16 Capítulo de libro.** Jerónimo González-Bernal; María A. Márquez. 2021. A Practical Guide of Outcome Measures Measuring Spinal Cord Injury. Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-68381-8.
- 17 Reseña.** Raúl Soto-Cámara; Josefa González-Santos; Jose María Trejo; Jerónimo González-Bernal. (3/4). 2021. Reply to: Factors related to immediate response to symptoms in patients with stroke or transient ischaemic attack Sr.Neurología. Elsevier. 1, pp.1-11. <https://doi.org/10.1016/j.nrl.2021.01.002>

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** 2020-1-ES01-KA203-083220, Innovative higher education teaching contents for achieving sustainable ACCESSibility of CULTural heritage for ALL. European commission. Jerónimo González-Bernal. (Universidad de Burgos). 01/09/2020-28/02/2023. 250.000 €. Coordinador.
- 2 Proyecto.** 13508-EPP-1-2019-1-ES-SPO-SCP, E+ SPORT 2019. COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES. ERASMUS . KA2 - Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices. (Fundación INTRAS). 2020-2023. 399.966 €. IP DEL GRUPO CAVIDITO, VINCULADO DIRECTAMENTE AL PROYECTO EN EL DISEÑO, METODOLOGIA, PUESTA EN MARCHA Y EVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO.
- 3 Proyecto.** Nuevos enfoques en neurorehabilitación del ictus. Obra Social Fundación la Caixa. Jeronimo González-Bernal. (Universidad de Burgos). 07/05/2020-07/05/2022. 80.000 €. Investigador principal.
- 4 Proyecto.** MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA A SARS-COV-2 POR EL GLUCOCONJUGADO AM3. FONDOS FEDER; INSTITUTO DE SALUD CARLOS III; JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN - CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN; MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADE. FERNÁNDEZ LAZARAO. (FONDOS FEDER; INSTITUTO DE SALUD CARLOS III; JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN - CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN; MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADE). 19/06/2020-15/10/2021. 76.000 €.
- 5 Proyecto.** 28.107.465A.788, Estudio de factibilidad y coste-efectividad del uso telemedicina con un equipo multidisciplinar para enfermedad de Parkinson. Proyectos de Investigación en Salud (modalidad Proyectos de Investigación en Salud) de la convocatoria 2019 de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020.. JOSEFA GONZÁLEZ-SANTOS. (Instituto de Salud Carlos III). 2019-2021. 81.070 €. Miembro de equipo.
- 6 Proyecto.** TUT4IND-2019-1-ES01-KA203-065823, TRAINING UNIVERSITY TEACHERS FOR THE INCLUSION OF PEOPLE WITH INTELLECTUAL DISABILITIES TUT4IND. ERASMUS PLUS. JOSE LUIS CUESTA. (Universidad de Burgos). 2019-2021. 339.881 €. Miembro de equipo. Colaboración con la empresa tecnológica para el desarrollo de la aplicación del proyecto.

- 7 Proyecto.** Efectividad de una ortesis dinámica de miembro superior para la reducción del temblor y rigidez en personas con enfermedad de Parkinson. SACYL. JOSE MARÍA TREJO GABRIEL Y GALAN. (HOSPITAL UNIVERSITARIO BURGOS). 2019-2020. 12.600 €. Coordinador.
- 8 Proyecto.** Evaluación de la calidad de vida de las personas con trastorno del espectro de autismo y diseño de un plan de mejora de apoyos y servicios,. José Luis CUESTA Gómez. (Universidad de Burgos). 12/12/2018-12/12/2019. 3.500 €.
- 9 Contrato.** Órtesis dinámica para miembro superior fabricada a medida, toma de medidas, encargo, colocación de la órtesis y facilitación de colocación con instrucciones personales para cada usuario de Parkinson. Josefa González-Santos. 03/08/2020-19/11/2020. 3.600 €.