

Fecha del CVA	26/10/2022
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Emilio		
Apellidos	Verche Borges		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	13/02/1985
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	www.emilioverche.es		
Dirección Email	everche@ucm.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-6313-5733		

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Ayudante Doctor		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Departamento de Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento / Facultad de Educación		
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Experto Universitario en Comunicación Científica	Universidad Pública de Navarra y Universidad del País Vasco / España	2020
Doctorado en Psicología	Universidad de La Laguna / España	2016
Máster en Salud Sexual y Sexología Clínica	Universidad Nacional de Educación a Distancia / España	2016
Máster en Neuropsicología Clínica	Instituto Superior de Estudios Psicológicos	2011
Diploma de Estudios Avanzados en Psicobiología	Universidad de La Laguna	2010
Licenciado en Psicología	Universidad de La Laguna / España	2008

## Parte B. RESUMEN DEL CV

Doctor in Psychology in the specialty of Neuropsychology. His research has focused on the cognitive characterization of epilepsy, with expertise in neuropsychological assessment, methodology and meta-analysis. He is currently lecturer in Psychobiology at Universidad Complutense de Madrid. He has participated in several research projects and various national and international conferences. He has various scientific publications. He has taught official university teaching and extension courses and seminars. He has experience in scientific dissemination and in the organization of dissemination events (fairs, congresses, etc.).

Doctor en Psicología en la especialidad de Neuropsicología. Su investigación se ha centrado en la caracterización cognitiva de la epilepsia, con experiencia en evaluación neuropsicológica, rehabilitación cognitiva y asesoramiento. En la actualidad es profesor ayudante doctor en Psicobiología en la Universidad Complutense de Madrid. Está acreditado como Profesor Ayudante Doctor, Profesor Contratado Doctor y Profesor de Universidad Privada.

Ha participado en varios proyectos de investigación y diversos congresos nacionales e internacionales. Tiene diversas publicaciones científicas. Ha impartido docencia oficial universitaria y cursos y seminarios de extensión. Con experiencia en divulgación científica y en la organización de eventos de divulgación (ferias, congresos, etc.).

## 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.** (AC); Concepción San Luis; Sergio Hernández. (1/3). 2018. Neuropsychology of frontal lobe epilepsy in children and adults: Systematic review and meta-analysis *Epilepsy & Behavior*. Elsevier. 88, pp.15-20. ISSN 1525-5050. <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2018.08.008>
- 2 Artículo científico.** Triana Aguirre; Leire Aperribai; Lorea Cortabarría; Emilio Verche; África Borges. 2022. Challenges for Teachers' and Students' Digital Abilities: A Mixed Methods Design Study *Sustainability*. MDPI. 14-8, pp.4729.
- 3 Artículo científico.** Juliana Boglione Coppié; Emilio Verche. (2/2). 2021. Empatía y conflictos de roles de género en practicantes BDSM *Revista Desexología*. 10-2, pp.38-46. ISSN 2174-4068.
- 4 Artículo científico.** Leire Aperribai; Lorea Cortabarría; Triana Aguirre; Emilio Verche; África Borges. (4/5). 2020. Teacher's Physical Activity and Mental Health During Lockdown Due to the Covid-2019 Pandemic *Frontiers in Psychology*. Frontiers. 11, pp.2673.
- 5 Artículo científico.** África Borges; Triana Aguirre; Emilio Verche; Josué Pérez Tejera. (2/4). 2020. Creatividad y flexibilidad cognitiva en niños y adolescentes con altas capacidades intelectuales *Revista de Psicologia, Educaçao y Cultura*. Edições ISPGaya (Centro de Investigaçao e Desenvolvimento do ISPGaya. 24-1, pp.68-81. ISSN 0874-2391.
- 6 Artículo científico.** Elena Rodríguez-Naveiras; Emilio Verche; Pablo Hernández-Lastiri; Rubens Montero; África Borges. 2019. Differences in working memory between gifted or talented students and community samples: A meta-analysis *Psicothema*. 31-3, pp.255-262. ISSN 1886-144X.
- 7 Artículo científico.** María de los Dolores Valadez Sierra; Luis Alexis Aguiñaga Maldonado; José Salvador Morales González; Emilio Verche; África Borges; Celia Josefina Rodríguez Cervantes. (/6). 2018. Attention and impulsivity in children with high intellectual ability and children with ADHD *Electronic Journal of Research in Educational Psychology*. Universidad de Almería. 16, pp.503-516. ISSN 1699-5880.
- 8 Artículo científico.** Celia Josefina Rodríguez Cervantes; María de los Dolores Valadez Sierra; Emilio Verche; Rubén Soltero Avelar. (/4). 2018. Relación entre las funciones ejecutivas y la alta capacidad intelectual en alumnos escolares Sobredotaçao. ANEIS Associação Nacional para o Estudo e a Intervençao na Sobredotaçao. 15-2, pp.113-130. ISSN 2184-237X.
- 9 Capítulo de libro.** Daniel García-Pérez; Marta Santacreu; Alberto Bellido; Emilio Verche. (4/4). 2021. Elaboración de una rúbrica para la evaluación de trabajos de fin de grado de investigación en Psicología *Cuestiones transversales en la innovación de la docencia y la investigación de las ciencias sociales y jurídicas*. Dykinson. pp.1154-1179. ISBN 978-84-1377-590-6.

### C.2. Congresos

- 1** Paula Lijó; Dylan Gutiérrez-Bachir; Margarita G. Márquez; Sara Vilas; Emilio Verche. Una aproximación multimétodo al estudio de la adquisición de competencias empáticas.. XVII Congreso de Metodología de las Ciencias Sociales y de la Salud. Asociación Española de Metodología de las Ciencias del Comportamiento. 2022. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 2** Álvaro Prieto; Emilio Verche. Descriptive Study of Knowledge About Epilepsy in People with Epilepsy. Annual Mid-Year Barcelona Meeting of the International Neuropsychological Society. International Neuropsychological Society. 2022. España. Participativo - Póster. Congreso.

- 3 Beatriz Hidalgo; Emilio Verche. Comparison of classical and Bayesian methods in the meta-analysis of working memory outcomes in gifted students. 9th European Congress of Methodology. European Association of Methodology. 2021. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 4 Celia Josefina Rodríguez Cervantes; María de los Dolores Valadez Sierra; Emilio Verche; Fabiola González Betanzos; Rubén Soltero Avelar. Diferencias en Memoria de Trabajo Verbal en alumnos con Alta Capacidad Intelectual (ACI) con (ACITDAH) y sin Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH). IV Congreso Iberoamericano de Neuropsicología. Neuropsychology Learning. 2021. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 5 Emilio Verche. Aspectos neuropsicológicos y psicosociales de la epilepsia. Congreso Internacional de Neuropsicología Aplicada. Asociación Española de Psicología Sanitaria. 2021. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 6 Emilio Verche; Celia Josefina Rodríguez Cervantes; María de los Dolores Valadez Sierra. Differences in executive functioning in gifted children with and without ADHD. International Neuropsychological Society 2020 Mid-Year Virtual Event. International Neuropsychological Society. 2020. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 7 Emilio Verche; Natalia Lagunas; Sara Vilas. Learning neuropsychological assessment through the use of clinical simulation: student's perspective. International Neuropsychological Society 2020 Mid-Year Virtual Event. International Neuropsychological Society. 2020. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 8 Emilio Verche; Natalia Lagunas; Sara Vilas. La simulación clínica en la adquisición de competencias en Neuropsicología: perspectiva del alumnado. XII Congreso Nacional de Neuropsicología. Federación de Asociaciones de Neuropsicología Españolas. 2020. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 9 Celia Josefina Rodríguez Cervantes; María Dolores Valadez Sierra; Emilio Verche; Rubén Soltero Alvelar; Fabiola González Betanzos. Creativity and decision making in gifted students. 1st Thematic ECHA Conference: Creativity Research and Innovation in Gifted Education: Social, Individual, and Educational Perspective. European Council for High Abilities. 2019. Croacia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 10 Emilio Verche; Natalia Lagunas; Gustavo González Cuevas. Comunicar más ciencia psicológica con menos mitos populares. VII Congreso de Comunicación Social de la Ciencia. Asociación Española de Comunicación Científica. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 11 Emilio Verche; Mariana Cairós; Ruth Marrero; Sergio Hernández. Diferencias en el tiempo de deliberación ante una tarea de toma de decisiones objetivas en epilepsias focales. XI Congreso Nacional de Neuropsicología. Federación de Asociaciones de Neuropsicología Españolas. 2019. España. Participativo - Póster.
- 12 Josué Pérez Tejera; África Borges; Andrea Serrano; Emilio Verche. Creatividad y Flexibilidad cognitiva en niños con altas capacidades intelectuales. 1a Jornada Internacional Altas Capacidades México. Grupo Altas Capacidades México y REINEVA. 2018. México. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Jornada.

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

- 1 **Proyecto.** Estudio de la efectividad de la simulación en Psicología para la adquisición de competencias empáticas.. Universidad Europea de Madrid. Sara Vilas Sanz. (Universidad Europea de Madrid). 01/01/2020-31/12/2020. 4.300 €. Miembro de equipo.
- 2 **Proyecto.** Tako-Tsubo - Brain Project. Estudio para identificar los mecanismos psicológicos, neuropsicológicos y neurofisiológicos del síndrome de Tako-Tsubo. Instituto de Salud Carlos III. Héctor Bueno Zamora. (FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III). 01/01/2018-31/12/2020. 147.620 €. Miembro de equipo.