



Marina Fernández Andújar



Actividad académica: Master Universitario en Psicología General Sanitaria

- Neurociencia y Evaluación Neuropsicológica.
- Intervención en los Trastornos del Niño y del Adolescente.
- Trabajo de Fin de Máster.

Líneas de Investigación

- Neuropsicología.
- Psico-oncología.

Formación Académica

- Licenciado en Psicología – Universidad de Barcelona
- Máster en Neurociencia – Universidad de Barcelona
- Doctor en Psicología – Universidad de Barcelona

Acreditaciones y Habilitaciones

- Profesor Lector – AQU
- Profesor contratado doctor – ANECA
- Psicólogo General Sanitario – Departament de Salut.
- Experto en Neuropsicología – Colegio Oficial de Psicología.
- Experto en Psicología de la educación – Colegio Oficial de Psicología.

Trayectoria Profesional

- Profesora adjunta Universitat Abat Oliba CEU (2013 - actualidad)
- Psicóloga Sanitaria y neuropsicóloga en IDAPP (2015-20).
- Profesora ayudante doctor UOC (2020-21)
- Psicóloga educativa en Colegio Jesús María Sant Andreu (2015-19)
- Neuropsicóloga Fundació Mútua Terrassa (2014-16)

Actividad Investigadora

Grupos o institutos de investigación.



- Familia, Educación y Escuela Inclusiva (TRIVIUM) – Universitat Abat Oliba CEU

Proyectos de Investigación

- Participando como investigadora en el proyecto Marie Curie “Evaluation of Autism Spectrum Disorder in children with Cerebral Palsy (EASED-CP)”
- Fomento de la resiliencia en la educación primaria: innovación y formación continua del profesorado (PID2019-111032RB-100, Ministerio Ciencia e Innovación, 2020-2023).
- Aplicación Digital de Autoevaluación y toma de decisiones para la mejora de la Competencia Oral y el Rendimiento Académico en Educación Secundaria (ADACORA, PID-2019-105177GB-C21, Ministerio Ciencia e Innovación, 2020-2023).
- Proyecto NEOETIC: Afrontamiento, calidad de vida, efectos psicológicos y toma de decisiones conjunta durante el tratamiento del cáncer con quimioterapia adyuvante e inmunoterapia (SEOM, 2018-2020).

Publicaciones

- García-García I, Fernández-Andújar M, Narváez M, García-Casares N. (2023). Assessing adipokines as potential biomarkers of dementia, Alzheimer's disease, and mild cognitive impairment: A systematic review and meta-analysis. *Obesity Review*, 24(8):e13573.
- Jarque Fernández, S., Amado Luz, L., Oporto Alonso, M., & FernándezAndújar, M. (2021). Effectiveness of a long-term training programme for teachers in attention-deficit/hyperactivity disorder on knowledge and selfefficacy. *Mathematics*, 9(12), 1414.
- Fernández-Andújar, M., Alonso, M. O., Sorribes, E., Villalba, V., & Calderon, C. (2022). Internet Addiction, Phubbing, Psychological Variables and SelfPerception of Mathematical Competence in College Students. *Mathematics*, 10(15), 2631
- Oporto Alonso, M., Fernández Andújar, M., Calderon Garrido, C. (2022). Influence of Facilitating and Hindering Variables of Academic Engagement in Spanish Secondary Students. *International Journal of Instruction*, 15(1), 39-54.
- Calderon, Caterina; Lorenzo-Seva, Urbano; Ferrando, Pere J.; MartinezCabanés, Ruth; Higuera, Oliver; Gomez, David; Palacin-Lois, Maria; Pacheco Barcia, Vilma; Hernandez, Raquel; Fernandez-Andujar, Marina; Ferreira, Estrella; Carmona-Bayonas, Alberto; Jimenez-Fonseca, Paula. (2021). Psychometric Properties of the PDRQ-9 in Cancer Patients: Patient-Doctor Relationship Questionnaire. *Psicothema*, 33, 304-311.
- Calderon, C; Ferrando, P.J; Lorenzo-Seva, U; Gómez-Sánchez, D; Ferreira, E; CiriaSuárez, L; Oporto, M; Fernández-Andújar, M; Jiménez-Fonseca, P. (2021). Psychometric properties of Spanish version of the Mini-Mental Adjustment to Cancer Scale. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 21, 1-10