

ANEXO VIII



Propuesta de TFG

Se aconseja para la elaboración de esta propuesta haber leído previamente este documento y las guías de los contenidos de metodología para considerar todas sus sugerencias.

Título: Evaluación e intervención en Deterioro Cognitivo Leve y Demencias

Tutor/es Responsable/s: Marisa Arnedo

M Jesús Funes

Departamento: :_Psicobiología y Psicología Experimental

Número de plazas máximo que se ofertarían: __1__

Módulos de metodología al que estaría adscrito (por favor liste los cuatro módulos de metodología, ordenados en función de la idoneidad para el TFG):

- 1) _Diseños experimentales ; 2) _____
3) _____ ; 4) _____

Trayectoria (itinerario) al que estaría adscrito el TFG: _____

Breve descripción (No más de 150 palabras):

Aplicación de un programa de entrenamiento, diseñado por nuestro grupo de investigación, en procesos cognitivos afectados en las demencias, potenciando las funciones preservadas. Se comparan los resultados con otros programas de entrenamiento, como el Grador

Bibliografía máxima a emplear (especificar revisiones, manuales y artículos de investigación, Máximo 15 artículos):

Bettcher, B.M., Giovannetti, T., Macmullen, L., & Libon, D. J. (2008). Error detection and correction patterns in dementia: A breakdown of error monitoring processes and

their neuropsychological correlates. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 14 (2), 199–208. doi:10.1017/S1355617708080193

Gad A. Marshall, Dorene M. Rentz^{a,b,c}, Meghan T. Freya, Joseph J. Locascio, Keith A. Johnson^a, Reisa A. (2011) Sperling and the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. Executive function and instrumental activities of daily living in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease

Giovannetti, T., Libon, D.J., Buxbaum, L.J., & Schwartz, M.F. (2002). Naturalistic action impairments in dementia. *Neuropsychologia*, 40, 1220–1232.

Rodríguez-Bailón, M., Funes-Molina, M.J. (2012). Síndrome de desorganización de la acción. En Arnedo., Bembibre., Triviño (coord), *Neuropsicología a través de casos clínicos* (pp. 335-347). Madrid.

Rodríguez-Bailón, M., Montoro-Membila, N., García-Morán, Arnedo-Montoro, M.L., y Funes-Molina, M.J. (2015). Preliminary Cognitive Activities of Daily Living Scale in mild cognitive impairment and dementia. *Journal of Experimental and Clinical Neuropsychology*.

Seligman, S., Giovannetti, T., Sestito, J., Libon, D.J. (2013). A new approach to the characterization of subtle errors in everyday action: Implications for mild cognitive impairment. *The clinical neuropsychologist*, 28(1) 97-115.

Schwartz, M. F., Segal, M., Veramonti, T., Ferraro, M., & Buxbaum, L. J. (2002). The Naturalistic Action Test: A standardised assessment for everyday action impairment. *Neuropsychological Rehabilitation*, 12(4), 311-339. doi: 10.1080/09602010244000084

Zamarrón, M.D., Tarraga, L., Fernández-Ballesteros (2008). Plasticidad cognitiva en personas con la enfermedad de Alzheimer que reciben programas de estimulación cognitiva. *Psicothema*, 20 (3), 432-437.