

## LÍNEA 1: LENGUA ESPAÑOLA Y LINGÜÍSTICA

### Nombre y apellidos: José Ramón Alameda Bailén

Categoría Universitaria: Profesor Titular de Universidad

Departamento: Psicología Clínica y Experimental

Facultad: Educación, Psicología y CC. del Deporte

Universidad: Huelva

Correo electrónico: [alameda@uhu.es](mailto:alameda@uhu.es)

### HISTORIAL INVESTIGADOR

#### Líneas de investigación:

Relacionadas con los mecanismos implicados en procesamiento del lenguaje:

- Psicolingüística.
  - o Polisemia
  - o Frecuencia léxica
  - o Vecindad léxica
  - o Producción de homónimos

Resultado de esta línea de investigación es el trabajo de Suficiencia Investigadora titulado *Frecuencia léxica en el reconocimiento de palabras: Elaboración de un diccionario de frecuencias del castellano*, y la tesis doctoral *Incidencia de la vecindad ortográfica en el reconocimiento de palabras* ambas dirigidas por el profesor Dr. Fernando Cuetos Vega. Destacamos el *Diccionario de las unidades lingüísticas del castellano*, el *Diccionario de frecuencias del BABLE*, y un diccionario de frecuencia de uso en el procesamiento numérico y actualmente estamos iniciando un nuevo diccionario de frecuencias.

Destacar el proyecto de investigación financiados por la Xunta de Galicia *Reconocimiento Visual de Palabras en niños bilingües* y el de *procesamiento numérico* financiado por el Ministerio de Educación. El resultado final se ha visto publicado en diversos artículos indexados en el JCR (4) y otras revistas de prestigio (5) además de diversas aportaciones a congresos nacionales e internacionales.

- Neuropsicología cognitiva, procesos neurodegenerativos y procesos cognitivos.
  - o Variables determinantes en procesos de lectura en pacientes con demencia tipo Alzheimer
  - o Evaluación y rehabilitación de afasias
  - o Procesamiento numérico y calculo

Dentro de esta línea de investigación se enmarcan una tesis doctoral dirigida y publicaciones en revistas indexadas en JCR (6) y otras revistas de prestigio (2) además de diversas aportaciones a congresos nacionales e internacionales.

- Psicología experimental y Estimulación eléctrica transcraneal (TDCS).
  - o Efectos de la estimulación anodal/catodal de las áreas de Broca y Wernicke en el procesamiento de verbos.

En esta línea se han dirigido varios trabajos fin de grado y master y tenemos 1 JCR publicado y varios en revisión.

- Toma de decisiones.

Dentro de esta línea de investigación hemos trabajado fundamentalmente con drogodependientes (4 artículos JCR) y con pacientes con demencia tipo alzheimer (1 JCR), publicando también en revistas de prestigio (4)

NÚMERO DE SEXENIOS: 2

### 5 CONTRIBUCIONES RELEVANTES:

-J. R. ALAMEDA-BAILÉN; M.P. SALGUERO-ALCAÑIZ; A. MERCHÁN'CLAVELLINO. S. PAÍNO-QUESADA 2018. AGE OF ONSET OF CANNABIS USE AND DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTY. *PeerJ* 6:e5201.

- A. MOLERO, J. R. ALAMEDA-BAILÉN; et al. 2018. Poststimulation time interval-dependent effects of motor cortex anodal tDCS on reaction-time task performance. *COGNITIVE, AFFECTIVE, & BEHAVIORAL NEUROSCIENCE*, 18 (1), 167-175

- J. R. ALAMEDA-BAILÉN; et al. 2017. COGNITIVE MECHANISMS IN DECISION-MAKING IN PATIENTS WITH MILD ALZHEIMER DISEASE. CURRENT ALZHEIMER RESEARCH. BENTHAN SCIENCE. 14-12, pp.1248-1255.
- G.N. RIVERA-URBINA, A.M. NÚÑEZ-GÓMEZ, A. MOLERO-CHAMIZO, M.A. NITSCHKE Y J.R. ALAMEDA. 2017. MODULATORY EFFECTS OF TDCS APPLIED OVER BROCA'S AND WERNICKE'S AREAS ON VERBAL RECOGNITION TASK PERFORMANCE. II CONGRESO INTERNACIONAL DE PSICOBIOLOGIA.
- M.P. SALGUERO-ALCAÑIZ; J.R. ALAMEDA-BAILÉN. 2015. SISTEMA DE PROCESAMIENTO NUMÉRICO Y CÁLCULO: EVICENCIAS DESDE LA NEUROPSICOLOGÍA COGNITIVA. NEUROLOGÍA 30-3, pp.165-175.

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS:

- EFECTOS NEUROPSICOLÓGICOS DEL CONSUMO DE DROGAS LEGALES EN JÓVENES UNIVERSITARIAS. ANA MERCHÁN CLAVELLINO. UNIVERSIDAD DE HUELVA. SOBRESALIENTE CUM LAUDE (UNANIMIDAD). 21/07/2014
- PROCESOS COGNITIVOS Y EMOCIONALES EN TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA: PICTODEMO. CONCEPCIÓN MARTÍNEZ GARCÍA. UNIVERSIDAD DE HUELVA SOBRESALIENTE CUM LAUDE (UNANIMIDAD). 16/07/2014

CONTRIBUCIONES RELEVANTES DERIVADAS DE LAS TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS:

- J.R. ALAMEDA-BAILÉN; M.P. SALGUERO-ALCAÑIZ; A. MERCHÁN CLAVELLINO. S. PAÍNO-QUESADA 2018. AGE OF ONSET OF CANNABIS USE AND DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTY. PeerJ 6:e5201. JCR: Índice de impacto 2,118 (Q2)
- J.R. ALAMEDA-BAILÉN; et al. 2017. COGNITIVE MECHANISMS IN DECISION-MAKING IN PATIENTS WITH MILD ALZHEIMER DISEASE. CURRENT ALZHEIMER RESEARCH. BENTHAN SCIENCE. 14-12, pp.1248-1255. JCR: Índice de impacto 3,289 (Q2)
- A. MERCHÁN-CLAVELLINO, B. RIBEIRO DO COUTO y J. R. ALAMEDA-BAILÉN. 2014. HÁBITOS DE CONSUMO DE DROGAS Y PERCEPCIÓN SOBRE LOS EFECTOS DE LA SALUD Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES DE PSICOLOGÍA EN LA UNIVERSIDAD DE HUELVA. REVISTA ESPAÑOLA DE DROGODEPENDENCIAS. 39 - 2, pp. 59 - 73. Scopus: Índice de impacto 0,101 (Q4)
- J.R. ALAMEDA BAILÉN; M.P. SALGUERO ALCAÑIZ; A. MERCHÁN CLAVELLINO. S. PAÍNO-QUESADA 2014. MECANISMOS COGNITIVOS DE LA TOMA DE DECISIONES ARRIESGADAS EN CONSUMIDORES DE CANNABIS. ADICCIONES. 26-2, pp.146-158. JCR: Índice de impacto 1,154 (Q2)
- C. MARTÍNEZ, T. MARTÍNEZ, A. MERCHÁN, P. SALGUERO, C. PARRA, JR. ALAMEDA (2018) IMPLICACIONES COGNITIVAS EN LA ESTIMACIÓN PSICOFÍSICA DEL SABOR. NUTRICIÓN HOSPITALARIA, 2018, Impacto JCT 0,7, (Q4)