

Dra. Berenice Valdés Conroy



My overall research interest is concerned with the cognitive and neural mechanisms underlying perception and action and social behavior. My experiments normally involve working with healthy people using behavioral and event-related brain potential (ERP) measures.

- 1995: Licenciada en Psicología, Universidad Nacional Autónoma de México
- 2000: Magister en Neuropsicología cognitiva y Neurología Conductual, Universidad Complutense de Madrid
- 2001: Doctorado en psicología experimental y neurociencias del comportamiento, Universidad de Granada

- 2002-2005 PostDoctoral Research Scientist · University of Wales, Bangor, UK
- 2006 - 2008 · Postdoctoral Researcher · Northumbria University, UK
- 2008-2013 Profesor Ayudante Doctor, UCM
- 2013- a la fecha Profesor Contratado Doctor, UCM

PROYECTOS DE INVESTIGACION

NEUROCIENCIA SOCIAL: LA EMOCIÓN EN EL RECONOCIMIENTO DE LA EXPRESIÓN FACIAL Y EN LA REPRESENTACIÓN DEL ESPACIO EN POBLACIÓN NORMAL Y PATOLÓGICA.

IP: Luis Aguado Aguilar

IP: Berenice Valdés Conroy

Ministerio de Economía y Competitividad

2013-2017

Facial expressions of emotion as affective stimuli: psychophysiological and behavioral assessment in normal and pathological samples.

IP: Luis Aguado Aguilar

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

2011- 2013

La división psicológica del espacio cercano y el espacio lejano: correlatos conductuales y electrofisiológicos

IP: BERENICE VALDES CONROY

DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN DE LA COMUNIDAD

DE MADRID. UCM

01/01/2011- 31/12/2011

APRENDIZAJE ASOCIATIVO Y PROCESAMIENTO DE LA EXPRESION FACIAL DE LA EMOCION

IP: LUIS AGUADO AGUILAR

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

2006-2009

PUBLICACIONES RELEVANTES :

- Valdés-Conroy, B., Aguado, L., Fernández-Cahill, M., Romero-Ferreiro, V., & Dieguez-Risco, T. (2014). Following the time course of face gender and expression processing: a task-dependent ERP study. *International Journal of Psychophysiology*, 92(2), 59-66.
- Valdés-Conroy, B., Sebastián, M., Hinojosa, J.A., Román, F.J., Santaniello, J. (2014). A Close Look into the Near/Far Space Division: a real-distance ERP study. *Neuropsychologia*, 59, 27-34.
- Coventry, K. R., Christophel, T. B., Fehr, T., Valdés-Conroy, B., & Herrmann, M. (2013). Multiple routes to mental animation: language and functional relations drive motion processing for static images. *Psychological science*, 24(8), 1379-1388.
- Aguado, L., Valdés, B., Rodríguez, S., Román, J., Dieguez, T., Fdez-Cahill, M. (2012). Modulation of early perceptual processing by emotional expression and acquired valence of faces: An ERP study. *Journal of Psychophysiology*, 26, 29-41.
- Valdés-Conroy, B., Román, F.J., Hinojosa, J.A. & Shorkey, SP. (2012). So Far So Good: Emotion in the Peripersonal/Extrapersonal Space. *PLoS ONE* 7(11): e49162.
doi:10.1371/journal.pone.0049162
- Coventry, K., Guijarro-Fuentes, P., & Valdés, B. (2012). On the first and second language acquisition of spatial language. *Spatial Cognition & Computation*, 12(4), 219-230.
- Coventry, K. R., Valdés, B., Castillo, A., & Guijarro-Fuentes, P. (2008). Language within your reach: Near–far perceptual space and spatial demonstratives. *Cognition*, 108(3), 889-895.