

ANTONIO MALDONADO LOPEZ. Depto. Psicología Experimental. UGR.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Premio Extraordinario de Licenciatura en la Facultad de Psicología de Barcelona (1976). Beca Pre-doctoral de la Fundación March (1979-80) para la tesis doctoral, primera realizada y presentada en la Universidad de Granada en Psicología (1981). Beca Fullbright post-doctoral en la Universidad de Pennsylvania (Philadelphia, USA, 1986). Beca DGICYT para doctores en la Universidad de Cambridge (U.K., 1990). Catedrático de Psicología Básica desde 1992. 6 Tramos de investigación reconocidos por ANECA.

Decano de la Facultad de Psicología de la UGR (2008-2012), Director del Departamento de Psicología Experimental (1992-1996), Presidente (1996-98) y Miembro (1998-2000) de la Comisión deontológica del Colegio de Psicólogos. Miembro fundador y 1º Secretario de la SEPC (1987, Sociedad Española de Psicología Comparada) y Presidente-Organizador de 2 Congresos Internacionales de la SEPC (1988 y 2000). Miembro electo del Instituto de Neurociencias de la UGR (desde 2001), de la APA (American Psychological Association, 1987-2003), SEPEX (Sociedad Española de Psicología Experimental, desde 1998) y ESCOP (European Cognitive Psychology Society, desde 2003). Miembro del comité editorial de 6 revistas especializadas, Revisor de más de 15 revistas nacionales e internacionales y Evaluador de la ANEP y la ANECA.

IP (Investigador Principal) de 5 Proyectos de Investigación Nacionales (DGCIT: 1986, 1990, 1999, MICINN: 2006, 2009-13, e investigador asociado en otros 10 proyectos nacionales; último vigente: PSI2016-80558-R) y Director del grupo de investigación "Aprendizaje, Emoción y Decisión. Cimcyc. UGR" (CTS-176, web: cts176.ugr.es) desde su fundación (1987- 2014), mis principales líneas de investigación actuales son:

1. Aprendizaje causal y Toma de decisiones desde el modelo de revisión de creencias (Catena et al, 1998; Maldonado et al, 1999, Muller et al, 2013, Perales et al, 2017) y aplicado a adicciones (Perales et al, 2017) e información sobre riesgo (Okan et al, 2012, 2018).
2. Emoción, Cognición y Comportamiento de riesgo: Investigación aplicada sobre todo a la Psicología del tráfico, con el fin de desarrollar técnicas efectivas de control para una conducción más segura (Megías et al, 2011, Maldonado et al, 2016; Torres et al, 2018) y a las adicciones (Perales et al, 2017; Navas et al, 2016; Lopez-Torrecillas et al, 2017).
3. Actividad cerebral en aprendizaje, emoción y toma de decisiones: Pretende descubrir los correlatos electro-fisiológicos (EEG) y neurales (fMRI) de los procesos y fenómenos encontrados en la investigación previa (toma de decisiones y riesgo: Catena et al, 2012, Megias et al, 2015, 2018; adicciones: Megias et al, 2017).

Publicaciones y citas en: <http://scholar.google.es/citations?user=QFS3qvoAAAAJ&hl=es>

<http://orcid.org/0000-0001-5903-3833>