





Fecha del CVA 30/09/2020

#### Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	María del Carmen Mañas	Padilla		
DNI			Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID			
	Scopus Author ID			
	Código ORCID			

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Málaga		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono	Correo electrónico		
Categoría profesional		Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (titulo, institución, fecha)

z name i o i materio i aroando i mota (aroano) i no aroando i o i naj					
Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año			
Máster Propio en Prevención y Tratamiento	Universitat de València	2019			
de las Conductas Adictivas					
Máster Psicología General Sanitaria	Universidad de Málaga	2017			
Grado en Psicología	Universidad de Almería	2015			

### A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

#### C.1. Publicaciones

- **1** <u>Artículo científico</u>. Sampedro-Piquero P; Moreno-Fernández RD; Mañas-Padilla MC; et al. 2018. Training memory without aversion: Appetitive hole-board spatial learning increases adult hippocampal neurogenesis. Neurobiology of Learning and Memory. 151, pp.35-42.
- **Artículo científico**. Sánchez-Marín L; Ladrón de Guevara-Miranda D; Mañas-Padilla MC; et al. 2018. Systemic blockade of LPA1/3 lysophosphatidic acid receptors by ki16425 modulates the effects of ethanol on the brain and behavior Neuropharmacology. 133, pp.189-201.
- **Artículo científico**. Patricia Sampedro Piquero; María del Carmen Mañas Padilla; Fabiola Ávila Gámiz; et al. Where to place the rewards? Exploration bias in mice influences performance in the classic hole-board spatial memory test. Animal Cognition Where to place the rewards? Exploration bias in mice influences performance in the classic hole-board spatial memory test. Animal Cognition. Springer.
- 4 <u>Capítulo de libro</u>. Fabiola Ávila Gámiz; Sara Gil Rodríguez; Mari Carmen Mañas Padilla; et al. 2019. Influence of Previous Exploratory Bias in the 'Combined Negatively-Biased and Unbiased' Cocaine Conditioned Place Preference Protocol Influence of Previous Exploratory Bias in the 'Combined Negatively-Biased and Unbiased' Cocaine Conditioned Place Preference Protocol. Advances in Medicine and Biology. 152-978-1-53616-403-9.
- 5 <u>Capítulo de libro</u>. David Ladrón de Guevara Miranda; Mari Carmen Mañas Padilla; Estela Castilla Ortega; et al. 2018. Reserva cognitiva como elemento protector de los déficits cognitivos relacionados con el consumo de cocaína Reserva cognitiva como elemento protector de los déficits cognitivos relacionados con el consumo de cocaína. ASUNIVEP. II.
- **Libro o monografía científica**. 2017. Variables asociadas al duelo complicado tras sufrir la muerte traumática de un ser querido: Una revisión sistemática Psicología y Educación para la Salud. pp.349-359.







# C.2. Proyectos

Incremento de la neurogénesis hipocampal adulta como estrategia terapéutica paras las alteraciones conductuales inducidas por cocaína (Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)). 15/12/2016-15/12/2019. 170,61 €.

### C.3. Contratos

### C.4. Patentes