

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 (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Máster Propio en Prevención y Tratamiento de las Conductas Adictivas	Universitat de València	2019
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

- Artículo científico.** 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.
- Capítulo de libro.** 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.
- Capítulo de libro.** 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 para 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**