

ÁMBITO DE LA PSICOLOGÍA

Cuatro estudios de la UJI analizan el funcionamiento del cerebro

Los proyectos obtienen 400.000 euros del Plan Estatal de Investigación

R. D. M.
CASTELLÓN

Cuatro proyectos del ámbito de la Psicología de la Universitat Jaume I (UJI) de Castelló han obtenido más de 400.000 euros en la última convocatoria del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023. Se trata de un programa cuyo objetivo es conocer la toma de decisiones ba-

sadas en información social o emocional, la relación entre la organización estructural y funcional por medio de la estadística, la influencia de los procesos de memoria episódica en el comportamiento social y las funciones adaptativas de la inmadurez cognitiva en niños de preescolar.

Los proyectos que han recibido financiación son: *La red cerebral de conceptos sociales y emocionales*, dirigido por Maya Visser; *La teoría de sensibilidad al reforzamiento como un modelo de orden superior para el estudio de la organización estructura-fun-*

ción en el cerebro humano, capitaneado por Alfonso Barrós; *Memoria episódica en el mundo prosocial*, dirigido por Raphael Kaplan; y *Función adaptativa de la inmadurez cognitiva en niños preescolares*, que está liderado por Carlos Hernández.

Por otra parte, el personal investigador de la UJI ha obtenido 4,17 millones de euros de la Agencia Estatal de Investigación para el desarrollo de 38 proyectos del Plan Estatal de Investigación Científica 2021-2023, que centra sus objetivos en sectores como la salud o la transición ecológica. ■



Grupo de investigadores de la UJI cuyos proyectos han sido reconocidos.