



Psicobiología

Áreas de conocimiento: Psicobiología

Directora: María Ángeles Zafra Palma

Secretario: Javier Mahía Rodríguez

Página web: <http://psicobiologia.ugr.es>

Profesorado: CU: 3, PTU: 7, PTEU: , PDI Contratado y Otros: 3.

Publicaciones en revistas

- 2023 Artículo: Sodium Homeostasis, a Balance Necessary for Life, *Nutrients*, 15, 395, 1-23
MARÍA JOSE SIMÓN FERRE
- 2023 Artículo: Binge eating promotes ethanol self-administration in female rats with a history of intermittent ethanol exposure at adolescence, *Drug and Alcohol Dependence*, 243, , 109737-
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2023 Artículo: Folate administration ameliorates neurobehavioral effects of prenatal ethanol exposure, *American Journal of Drug and Alcohol Abuse*, 49, 1, 63-75
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2022 Artículo: What gaze adds to arrows: Changes in attentional response to gaze versus arrows in childhood and adolescence, *British Journal of Psychology*, , , 1-21
MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN
- 2022 Artículo: From binge eating to binge drinking: A new and robust paradigm for assessing binge ethanol self-administration in male rats, *Addiction Biology*, 27, 2, e13153-
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2022 Artículo: Administration of the sigma-1 receptor agonist PRE-084 at emerging adulthood, but not at early adolescence, attenuated ethanol-induced conditioned taste aversion in female rats, *Neuroscience Letters*, 778, , 136585-
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2022 Artículo: Desarrollo de la atención en el primer año de vida, *Ciencia Cognitiva*, 16, , 18-21
MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN
- 2022 Artículo: Integration of facial expression and gaze direction in individuals with a high level of autistic traits, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19, 5, 2798-
MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN
- 2022 Artículo: Rapid decay of spatial memory acquired in rats with ventral hippocampus lesions, *Behavioural Brain Research*, 431, , -
JUAN MANUEL JIMÉNEZ RAMOS
- 2022 Artículo: Ventral hippocampus lesions and allocentric spatial memory in the radial maze: anterograde and retrograde deficits, *Behavioural Brain Research*, 417, , -
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2022 Artículo: JUAN MANUEL JIMÉNEZ RAMOS
- 2022 Editorial: Neurobehavioral Mechanisms of Reward. Theoretical and Technical Perspectives and their implications for Psychopathology, *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 16, Special Issue, 1-4
MARÍA JOSE SIMÓN FERRE

Libros (con ISBN)

- 2022 NEUROCIENCIA DEL COMPORTAMIENTO: DEL LABORATORIO A LA VIDA REAL: McGraw-Hill. Aula Magna.
Proyecto Clave, España, 2022, 9788419187321
MARÍA JOSE SIMÓN FERRE

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2022 Título Capítulo: Neurociencia y conducta humana: la evolución de una especialidad, Título Libro:
NEUROCIENCIA DEL COMPORTAMIENTO: DEL LABORATORIO A LA VIDA REAL: McGraw-Hill. Aula Magna.
Proyecto Clave, España, 2022, 9788419187321
MARÍA JOSE SIMÓN FERRE

Contribuciones en congresos

- 2023 Ponencia en Congreso: Robótica social y asistencial en instituciones geriátricas, III Congreso Internacional y VIII Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 13/04/2023, Granada (España), Congreso
MARÍA JOSE SIMÓN FERRE
- 2023 Sesión plenaria en Jornada: Modelos y técnicas para estudiar el Sistema de Recompensa Cerebral, Jornadas "Modelos y técnicas en animales de experimentación", 27/03/2023, Centro de Investigaciones Biomédicas, Universidad de Granada, Jornada



MARIA JOSE SIMON FERRE

- 2022 Ponencia en Congreso: Baseline EEG is related to infants' ability to disengage attention, International APPE-SEPEX Meeting, 05/05/2022, Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, Faro, Portugal, Congreso

MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN

- 2022 Poster en Jornada: Estudiando los mecanismos de atención social: diferencias y similitudes entre las flechas y la mirada., V Jornadas de Investigación CIMCYC (Cambio social desde la psicología basada en la evidencia), 19/05/2022, Universidad de Granada, Jornada

MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN

- 2022 Comunicación en congreso: Brain response to unexpected events underlying babies' understanding about physical rules: developmental changes between 9 and 16 months of age, International Congress of Infant Studies, 07/07/2022, OTAWA, CANADA, Congreso

MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN