

# Mikel Enrique Santana Santana

**CORREO:** [terapeuta3@fundacionforja.org](mailto:terapeuta3@fundacionforja.org)

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

**Grado en Psicología** – Universidad de la Laguna – 2011/2015

**Master en Neurociencias** – Departamento de psiquiatría y psicología médica – Universidad Autónoma de Barcelona – 2015/2016

**Doctorado en Neurociencias** – Departamento de psiquiatría y psicología médica – Universidad Autónoma de Barcelona – 2016/*Finalizando*

**Master en Psicología General Sanitaria** – Universidad de la Laguna – 2020/2021

## **EXPERIENCIA LABORAL**

**Técnico especialista de soporte a la investigación** – Universidad Autónoma de Barcelona – 2017/2018

**Técnico superior de soporte a la investigación** – Universidad Autónoma de Barcelona – 2019/2020

**Psicólogo** – Fundación Canaria Forja – 2021/Actualidad

## **EXPERIENCIA ACADÉMICA**

**Practicum del Grado de Psicología** – *Unidad de Esclerosis Múltiple del HUNSC*

**TFG de Psicología** – *“Atención selectiva: efecto de la edad en la tarea de Stroop”*

**TFM de Neurociencias** – *“Anxiety-like behaviour in homozygotic and heterozygotic PDK1 PH-domain transgenic mice”*

**Tesis** – *“Refinement of Marble Burying Test to Model Behavioral and Neuropsychiatric Symptoms: Studies in Two Animal Models”*

**Prácticas del Master en Psicología General Sanitaria** – Fundación Canaria Forja

**TFM de Psicología General Sanitaria** – *“TICs y nuevas adiciones: Uso problemático del móvil en adolescentes canarios”*

## **FORMACIONES COMPLEMENTARIAS**

**Jornadas online “SEX O NO SEX, esa es la cuestión”** – Psicara – 2020

**Jornadas online “de TÚ a TOC”** – Psicara – 2020

**Seminario “Avances en Conducta Suicida”** – Eduardo Fonseca – 2020

**Seminario “Intervención en Suicidio** – Pedro Martín-Barrajón – 2021

**Encuentro “Buenas prácticas en el abordaje de la violencia sexual contra menores: coordinación entre la intervención psicológica y las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad”** – COP Las Palmas – 2021

**Jornada “El Ejercicio Profesional De La Psicología Frente a la L.O. 8/2021 de Protección Integral a la Infancia y a la Adolescencia”** – COP Las Palmas – 2021

**Píldora formativa “Perspectiva Psicológica y Legal Del Acoso Escolar y Cyberbullying”** – COP Las Palmas – 2022

**Training “Intervención Centrada en Soluciones”** – Toni Medina - 2021

## **PUBLICACIONES CIENTÍFICAS**

Giménez-Llort, L., Santana-Santana, M., Ratia, M., Pérez, B., Camps, P., Muñoz-Torrero, D., ... & Clos, M. V. (2021). **Clock/Sleep-Dependent Learning and Memory in Male 3xTg-AD Mice at Advanced Disease Stages and Extrinsic Effects of Huprine X and the Novel Multitarget Agent AVCRI104P3.** *Brain sciences*, 11(4), 426.

Giménez-Llort, L., Santana-Santana, M., & Bayascas, J. R. (2020). **The impact of the PI3K/Akt signaling pathway in anxiety and working memory in young and middle-aged PDK1 K465E knock-in mice.** *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 14, 61.

Santana-Santana, M., Bayascas, J. R., & Giménez-Llort, L. (2021). **Fine-Tuning the PI3K/Akt Signaling Pathway Intensity by Sex and Genotype-Load: Sex-Dependent Homozygotic Threshold for Somatic Growth but Feminization of Anxious Phenotype in Middle-Aged PDK1 K465E Knock-In and Heterozygous Mice.** *Biomedicines*, 9(7), 747.

Santana-Santana, M., Bayascas, J. R., & Giménez-Llort, L. (2021). **Sex-Dependent Signatures, Time Frames and Longitudinal Fine-Tuning of the Marble Burying Test in Normal and AD-Pathological Aging Mice.** *Biomedicines*, 9(8), 994.

Haydabrus, A., Santana-Santana, M., Lazarenko, Y., & Giménez-Llort, L. (2022). **Current War in Ukraine: Lessons from the Impact of War on Combatants' Mental Health during the Last Decade.** *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(17), 10536.

## **PATICIPACIONES EN CONGRESOS**

**IX Congreso Nacional de Neuropsicología** – Presentación del poster “Cambios asociados a la edad en una versión ampliada del test de Stroop” – Barcelona – 2017

**17th Congress of the Spanish Society of Neuroscience** – “Anxiety-like behaviour in homozygotic and heterozygotic PDK1 PH-domain transgenic mice” – Alicante – 2017