

Martin Miguel Puddington

Doctor en Psicología

Hola! Soy Martin Puddington, Integrante del Laboratorio de Biología del Comportamiento del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET).

Soy Doctor en Psicología. En la actualidad me desempeño como JTP con dedicación exclusiva en la Universidad Nacional de Tres de Febrero y además soy ATP en Metodología de la Investigación en la Facultad de Psicología de la UBA.

Me interesan las emociones como principales determinantes de la conducta. Generalmente la conducta de los vertebrados está orientada hacia objetivos que evocan emociones de Valencia positiva o reducen la aparición de emociones negativas. Por ese motivo considero que las emociones son una pieza fundamental en la comprensión de la conducta. Estoy particularmente interesado en los sustratos neurológicos de las emociones y los mecanismos que las regulan.

FORMACIÓN

Lic. en Psicología (Universidad de Buenos Aires, Argentina)

Doctor en Psicología (Universidad Nacional de Cordoba, Argentina)

DOCENCIA

Docente de trabajos prácticos

Materia: Metodología de la investigación, Facultad de Psicología.
Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Jefe de trabajos prácticos

Departamento de Ciencias de la Salud y Seguridad Social.
Universidad Nacional de Tres de Febrero, Argentina.

PUBLICACIONES

Rodríguez, M. N., **Puddington, M. M.**, Papini, M. R., & Muzio, N. R. (2024). Transfer between tasks involving frustrative nonreward in rats: From consummatory to instrumental successive negative contrast. *Learning and Motivation*, 87, 101998. <https://doi.org/10.1016/j.lmot.2024.101998>

Gargiulo A.J.M., Colombini, A. Trovato, A., Oddo, S., **Puddington, M.M.**, & D'Alessio, L., (Enviado). Adding pieces to the scaffold: the invalidating environment and stress coping strategies might predict psychiatric comorbidities in seizure disorders. *Seizure: European Journal of Epilepsy*.

Fernández, R. C., **Puddington, M. M.**, Kliger, R., Del Core, J., Jure, I., Labombarda, F., Papini, M. R., & Muzio, N. R. (2024). Instrumental successive negative contrast in rats: Trial distribution, reward magnitude, and prefrontal cortex activation. *Physiology and Behavior*, 278, 114511. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2024.114511>

- Fernández, R. C., **Puddington, M. M.**, & Muzio, R. N. (2024). Avances en la investigación sobre las bases neurales del Contraste Negativo Sucesivo. *Interdisciplinaria*. En Prensa.
- Rodríguez, M. N., Romero, A., Muzio, R. N., & **Puddington, M.** (2023). How each depression symptom associates with perfectionism? *Interdisciplinaria*. En Prensa.
- Puddington, M. M.**, Wright, E., & Gagliesi, P. (2020). Confirmatory Factor Analysis of the Invalidating Childhood Environment Scale in Spanish (ICES). *Universitas Psychologica*, 19(1), 1-9.
- Muzio, R. N., & **Puddington, M. M.** (2018). Modelo experimental en anfibios: unidimensionalidad del procesamiento de estímulos apetitivos y aversivos en el aprendizaje asociativo. *Tesis Psicológica*, 13(2), 1-23.
- Puddington, M.**, Papini M., & Muzio R. (2018). Duration of extinction trials as a determinant of instrumental extinction in terrestrial toads (*Rhinella arenarum*). *Animal Cognition*, 21(1), 165-174.
- Puddington, M.**, Papini M., & Muzio R. (2018). Retention and delayed extinction of an instrumental task in the toad *Rhinella arenarum*. Effect of overtraining. *Revista Latinoamericana de Psicología*, 36(1), 129-138.
- Moreno, D. L., **Puddington, M.**, Jaramillo, M. F., Moiseff, C., Gagliesi, P., & Stoewsand, C. (2017). Evaluación de un programa de mindfulness. Efectos preliminares sobre regulación emocional y sintomatología. *PSIENCIA. Revista Latinoamericana de Ciencia Psicológica*, 9(3), 1-16.
- Puddington, M.**, Duthu, F., & Gagliesi, P. (2017). Adaptación al español de la Escala de Ambiente Invalidante Infantil (ICES). *Revista Argentina de Clínica Psicológica*, 26(3), 307-312.
- Puddington, M.** & Muzio, R. (2016). Relación entre conducta y activación de áreas cerebrales. Empleo de la técnica de AgNOR en psicología comparada. *INTERDISCIPLINARIA*, 33, 1, 129-141.
- Puddington, M. M.**, Daneri, M. F., Papini, M. R., & Muzio, R. N. (2016). Telencephalic neural activation following passive avoidance learning in a terrestrial toad. *Behavioural Brain Research*, 315, 75-82.
- Puddington, M.**, Papini, M., & Muzio R. N. (2013). Vulnerability of long-term memory to temporal delays in amphibians. *Behavioral Processes*, 99, 7-11.
- Puddington, M.** & Muzio, R. N. (2013). Análisis comparado del aprendizaje aversivo. Estudios en anfibios. *Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento*, 5(3), 46-61.