

Curriculum Vitae

Gabriela Eugenia López Tolsa Gómez

OCUPACIÓN ACTUAL

- 2019- *Estancia Posdoctoral*
2021 Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ciudad de México, México.
Proyecto: Reinforcement value and suboptimal choice.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

- 2018 *Doctorado en Psicología de la Salud*
Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid, España.
Mención de Doctorado Internacional y calificación Sobresaliente *Cum Laude*.
- 2013 *Maestría en Ciencia del Comportamiento: Análisis de la Conducta*
Centro de Estudios e Investigación en Comportamiento, Universidad de Guadalajara, Guadalajara, México.
- 2011 *Licenciatura en Psicología*
Universidad del Valle de México, Guadalajara, México.

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

- 2018 *Estudiante de Doctorado Invitada*
Universidade do Minho, Braga, Portugal. Duración: 3 meses.
- 2012 *Estudiante de Maestría Invitada*
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. Duración: 3 meses.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

- 2020 Premio Extraordinario de Doctorado.
Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- 2017 B.F. Skinner Foundation Research Award for Students in Europe.
European Association for Behavior Analysis (Asociación Europea de Análisis de la Conducta).
- 2016 Premio SEPEX a la Difusión de Trabajo de Investigación 2015-2016.
EPS/SEPEX Oxford Meeting. Oxford, England.
- 2011 Mejor promedio de la Generación 2011-1. Licenciaturas y Licenciatura en Psicología.
Universidad del Valle de México. Guadalajara, México.

PUBLICACIONES (Últimos 5 años)

- 2021 López-Tolsa, G.E. & Pellón, R. (under review). The timing property of schedule-induced behaviour depends on the inter-reinforcement interval length. *Journal of Experimental Psychology: Animal Learning and Cognition*.
- Sjoberg, E. A., Holth, P., Johansen, E. B., López-Tolsa, G.E., Ramos, S. & Pellón, R. (2021). The irrelevancy of the inter-trial-interval in delay discounting experiments on Spontaneously Hypertensive Rats, an animal model of ADHD. *Behavioural Brain Research*, 113236.

- 2020 López-Tolsa, G. E., Niño, J. M. & Orduña, V. (2020). The essential value of the alternatives of the suboptimal choice procedure is different for pigeons and rats. *Behavioural Processes*, 181, 104225.
- Villacorta-Atienza, J. A., Calvo-Tapia, C., Díez-Hermano, S., Sánchez-Jiménez, A., Lobov, S., Krilova, N., Murciano, A., López-Tolsa, G. E., Pellón, R. & Makarov, R. (2020). Static internal representation of Dynamic situation reveals time compaction in human cognition. *Journal of Advanced Research*.
- Pellón, R., López-Tolsa, G. E., Gutiérrez-Ferre, V. E., Fuentes-Verdugo, E. (en revisión). Schedule-induced behaviour. Vonk J., Shackelford T. (eds) *Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior*. Springer, Cham.
- 2019 López-Tolsa, G. E. (2019). Conductas adjuntivas: entre la inducción y el reforzamiento. En Zepeda Riveros, I., Cabrera González, F., Camacho Candia, J. A. & Camacho Gutiérrez, E. (Eds.). *Aproximaciones al Estudio del Comportamiento y sus Aplicaciones*. México: Universidad de Guadalajara. 109-124.
- Ramos, S., López-Tolsa, G. E., Sjöberg, E. A. & Pellón, R. (2019). Schedule-induced behaviours as a model of compulsivity in a delay-discounting task. *Frontiers in Behavioural Neuroscience*, 13(255), 1-11.
- 2016 Martín, L., López-Tolsa, G. & Torres, G. (2016). Bio-Inspired cognitive model for sustained attention. In Wang, Y., Howard, N., Widrow, B., Plataniotis, K. & Zadeh, L. A. (eds). *IEEE 15th International Conference on Cognitive Informatics & Cognitive Computing*. IEEE. 551-557.
- Ruíz, J. A., López-Tolsa, G. E. & Pellón, R. (2016). "Reinforcing" properties of water in the Schedule-induced drinking situation. *Behavioural Processes*, 127, 86-96.

CONFERENCIAS INVITADAS

- 2019 VII Seminario Internacional de Comportamiento y Aplicaciones (SINCA). Guadalajara, México.
Conferencia: ¿Conducta para estimar el tiempo o conducta que ocurre a través del tiempo?
- 2019 5º Encuentro de Jóvenes Analistas de Conducta. Sociedad para el Avance del Estudio Científico del Comportamiento (SAVECC). Sevilla, España.
Conferencia: Del laboratorio al consultorio: ¿Qué puede aprender el análisis aplicado de la conducta de los modelos animales?
- 2018 Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, España.
Seminario: Del laboratorio a la clínica: ejemplos de modelos animales.
- 2018 Licenciatura en Psicología/Programa de posgrado/Asociación de Psicólogos de Islandia. Reikiavik, Islandia.
Conferencia: Validity of animal models and their impact in applied behavior analysis.
- 2016 1st Applied Behavioral Analysis Conference in Bulgaria. Sofia, Bulgaria.
Conferencia: Validity of animal models and their impact in applied behaviour analysis.
- 2015 Posgrado en Ciencias de la Computación. Universidad Autónoma de Guadalajara, México.
Conferencia y mesa de discusión: Psicología y aproximaciones computacionales: el análisis de la conducta como un marco teórico para las aproximaciones computacionales.