

RESEÑA CURRICULAR

Nombre:	Celia López González
Unidad de Adscripción:	Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR) Unidad Durango, Instituto Politécnico Nacional
Líneas o interés de Investigación:	Sistemática, Ecología y Biogeografía de pequeños Mamíferos
Correo Electrónico:	celialg@prodigy.net.mx
Nivel SNI:	1
Producción académica Relevante:	<p>Monárrez González, J. C., G. Pérez-Verdín, C. López-González, M. A. Márquez-Linares, M. S. González-Elizondo. 2018. Efecto del manejo forestal sobre algunos servicios ecosistémicos en los bosques templados de México. Aceptado para publicación en <i>Madera y Bosques</i>.</p> <p>De la Sancha, N. U., C. López-González, G. D'Elía, P. Myers, L. Valdez and M. L. Ortiz. 2017. An annotated checklist of the mammals of Paraguay. <i>Therya</i> 8 (3): 241-260. DOI: 10.12933/therya-17-473 ISSN 2007-3364 (CONACYT).</p> <p>Villanueva-Hernández, A. I., D. A. Delgado-Zamora, S. A. Heynes-Silerio, L. Ruacho-González, and C. López-González. 2017. Habitat selection by rodents at the transition between the Sierra Madre Occidental and the Mexican Plateau, México. <i>Journal of Mammalogy</i> 98(1) 293-301. Publicado en línea en 2016.</p> <p>López-González, C., E. P Gómez-Ruiz., A. Lozano and R. López-Wilchis. 2016. Activity of insectivorous bats is related to water availability in a highly modified Mexican temperate forest. <i>Acta Chiropterologica</i> 18:409-421</p> <p>Zamora-Gutiérrez, V., Celia López-González, M. C. MacSwiney González, M. B. Fenton, G. Jones, E. K.V. Kalko, S. J. Puechmaille, V. Stathopoulos, and K. E. Jones. 2016. Acoustic identification of Mexican bats based on taxonomic and ecological constraints on call design. <i>Methods in Ecology and Evolution</i> 7:1082–1091.</p> <p>López-González, C., and A. Lozano. 2015. Metacommunity structure of small in western México: is the San Pedro-Mezquital Rivera biological corridor?. <i>Southwestern Naturalist</i> 60(4):327-335. Published in 2016</p> <p>López-González, C., E. P Gómez-Ruiz., A. Lozano and R. López-Wilchis. 2015. Activity of insectivorous bats associated with cattle ponds at La Michilía Biosphere Reserve, Durango, México: implications for conservation. <i>Acta Chiropterologica</i>, 17(1):117-129.</p> <p>Bradley, R. D., D. J. Schmidly, B. R. Amman, R. N. Platt II, K. M. Neumann, H. M. Huynh, R. Muñiz-Martínez, C. López-González, and N. Ordoñez-</p>

	<p>Garza. 2015 Molecular and morphologic data reveal multiple species in <i>Peromyscus pectoralis</i>. <i>Journal of Mammalogy</i> 96(2):446-459.</p> <p>López-González, C., S. J. Presley, A. Lozano, R. D. Stevens, and C. L. Higgins. 2015. Ecological biogeography of Mexican bats: the relative contributions of habitat heterogeneity, beta diversity, and environmental gradients to species richness and composition patterns. <i>Ecography</i> 38:261-272</p> <p>López-González, C., M. M. Correa-Ramírez, and D. F. García-Mendoza. 2014. Phylogeography of <i>Peromyscus schmidlyi</i>: an endemic of the Sierra Madre Occidental, Mexico. <i>Journal of Mammalogy</i> 95(2):254-268.</p>
<p>Proyectos de Investigación y de Vinculación relevantes:</p>	<p>SIP-IPN 2017. 70,000.00 pesos. Diversidad morfológica y morfométrica de <i>Peromyscus gratus</i> (Mammalia: Rodentia: Cricetidae). SIP 2017-0817, Directora.</p> <p>SIP-IPN 2017. 37,000.00 pesos. Anfibios y reptiles de algunas áreas tropicales y templadas de la Sierra Madre Occidental, México. SIP 2017-0838, colaboradora</p> <p>SIP-IPN 2016. 70,000.00 pesos. Diversidad morfológica de <i>Peromyscus melanotis</i> (Mammalia: Rodentia: Cricetidae). Enero-diciembre 2016. SIP 2016-1007, Directora, terminado.</p> <p>CONABIO. 1,999 943.50 pesos. Compilación de una biblioteca de referencia de murciélagos insectívoros de México: Fase 1. Marzo 2016-Diciembre 2017. CONABIO M004. Miguel Briones Salas, Responsable Técnico. Colaboradora</p> <p>SIP-IPN 2015. 25,000.00 pesos. Uso del hábitat y altura de la percha de la lagartija arborícola <i>Anolis nebulosus</i> en dos ambientes de la Sierra Madre Occidental, enero-diciembre 2015, clave SIP 2015-0951. Director Uriel Hernández Salinas. Colaboradora, Terminado.</p>
<p>Tesis Dirigidas:</p>	<p>14 tesis (4 de Licenciatura, 9 de Maestría y 1 de Doctorado)</p>
<p>Distinciones:</p>	<p>Investigador Nacional Nivel I, Julio 2003 a la fecha.</p> <p>Research Associate, Texas Tech University (2011-2020).</p> <p>Presidente Electo (President Elect), Southwestern Association of Naturalists (Abril 2012-2013)</p>