|  |
| --- |
| **Resumen curricular**  |
| **NOMBRE** | M. en C. Lucio Lozada Pérez |
| **Categoría Actual**  | -Técnico Académico Titular “C”, tiempo completo. -Laboratorio de Plantas VascularesFacultad de Ciencias, UNAM |
| **Grado Académico** | * Maestría (2003) Facultad de Ciencias, UNAM.
 |
| **PRIDE** | Nivel “C” |
| **Sitios web:** | * Facultad de Ciencias: https://www.fciencias.unam.mx/directorio/6106
* ORCID. Connecting research and researchers: https://orcid.org/0000-0003-1093-5830
 |
| **Actividades en el laboratorio de Plantas****Vasculares** | Proyectos florísticos* Se ha participado en 13 diferentes proyectos relacionados con la flora del estado de Guerrero, financiados con recursos externos

como Conacyt, CONABIO, o propios de la UNAM.  Asesoría en la identificación de ejemplares * Se han dado aproximadamente 37 asesorías en la identificación de ejemplares pertenecientes a proyectos de otras dependencias de la UNAM, de otros departamentos de la Facultad de Ciencias de la UNAM, o de otras instituciones.

Bases de datos* Diseño de la base de datos para la captura de la información de los especímenes de la flora del estado de Guerrero.

Cartografía* Diseño del mapa de distribución de las especies para los diferentes tratamientos de la flora del estado de Guerrero.
 |
| **Tesis Dirigidas** | Licenciatura: 2 |
| **Comité tutorial de maestría** | 1 |
| **Jurado de tesis de licenciatura** | 21 |
| **Servicios sociales** | 2 |
| **Artículos publicados**  | 39 en revistas indizadas |
| **Capítulos de libro** | 1 |
| **Libros o tratamientos taxonómicos para la Flora de Guerrero** | 18 |
| **Participaciones en congresos** | Nacionales: 14Internacionales: 10 |
| **Lista de publicaciones en los últimos 5 años** |  |
|  1. **Chávez-Hernández, M.G., L. Lozada-Pérez and L.O. Alvarado-Cárdenas. 2021. Funastrum saganii (Apocynaceae; Asclepiadoideae; Asclepiadeae; Oxypetalinae), a new species endemic to Veracruz, Mexico. Acta Botanica Brasilica 35(3): 466-472.**

**doi: 10.1590/0102-33062020abb0372**1. **Leonardo O. Alvarado-Cárdenas, Lucio Lozada-Pérez, Sofia Islas-Hernández, Ericka B. Cortez, Karen G. Maya-Mandujano, María G. Chávez-Hernández. 2020. Apocináceas de ayer y hoy. Conocimiento histórico y reevaluación de la diversidad y distribución de Apocynaceae en México. Botanical Sciences 98(2): 393-416.**

**DOI: 10.17129/botsci.2525**1. **Lucio Lozada-Pérez, Neptalí Ramírez-Marcial & César Adrián González-Martínez. 2020. Ruehssia sumiderensis (Apocynaceae), a new species from Chiapas state, Mexico. Phytotaxa 440 (1): 069–080.**

**DOI:** [**https://doi.org/10.11646/phytotaxa.440.1.4**](https://doi.org/10.11646/phytotaxa.440.1.4)1. **Leonardo O. Alvarado-Cárdenas, Lucio Lozada-Pérez, Joselin Cadena R., Sofia Islas Hernández, C. Ramiro Martínez-González, Ericka B. Cortez C., César A. González-Martínez & Ixchel S. González-Ramírez. 2020.The triad of knowledge: Systematic, diversity and conservation status of the Mexican species of Tabernaemontana (Apocynaceae; Rauvolfioideae: tribe Tabernaemontaneae). Phytotaxa 388 (1): 001–046.**

**DOI:** [**https://doi.org/10.11646/phytotaxa.388.1.1**](https://doi.org/10.11646/phytotaxa.388.1.1)1. **Lucio Lozada-Pérez. 2020. Hamamelidaceae In: Jiménez, J., R.M. Fonseca & M. Martínez (eds.). Flora**

 **de Guerrero No. 84. Universidad Nacional Autónoma de México, Prensas de Ciencias. México. 6 pp.**1. **Lucio Lozada-Pérez. 2020. Dichapetalaceae In: Jiménez, J., R.M. Fonseca & M. Martínez (eds.). Flora de Guerrero No. 87. Universidad Nacional Autónoma de México, Prensas de Ciencias. México. 5 pp.**
2. **Lucio Lozada Pérez. 2020. Marcgraviaceae In: Jiménez, J., R.M. Fonseca & M. Martínez (eds.). Flora de Guerrero No. 87. Universidad Nacional Autónoma de México, Prensas de Ciencias. México. 6 pp.**
3. **César Adrián González-Martínez, Lucio Lozada-Pérez1 & Leonardo O. Alvarado-Cárdenas. 2019. Dictyanthus stevensii (Apocynaceae; Asclepiadoideae; Gonolobinae), a new species from Chimalapas region, Oaxaca, Mexico. Phytotaxa 394 (1): 079–088.**

**DOI:** [**https://doi.org/10.11646/phytotaxa.394.1.5**](https://doi.org/10.11646/phytotaxa.394.1.5) **9. Lozada-Pérez, L. 2019. A new species of *Ilex* (Aquifoliaceae) from Mexico. Phytotaxa 409 (5): 296–300.** **DOI:** [**https://doi.org/10.11646/phytotaxa.409.5.6**](https://doi.org/10.11646/phytotaxa.409.5.6)1. **Ericka B. Cortez, Lucio Lozada-Pérez, and Leonardo O. Alvarado-Cárdenas. 2018. Two New Species of Matelea (Asclepiadoideae: Gonolobeae; Gonolobinae) from Mexico. Systematic Botany, 43(3): 818-825.**

 **DOI: https://doi.org/10.1600/036364418X697544**1. **González-Martínez, C., L. Lozada-Pérez, S. Rios-Carrasco, L. O. Alvarado-Cárdenas, C. R. Martínez- González1, J. M. Castro-Lara1 & J. Jiménez-Ramírez. 2018. Ipomoea kahloiae (Convolvulaceae), a noteworthy new species endemic to Guerrero, Mexico. Phytotaxa 356 (1): 049–060.**

 **DOI: https://doi.org/10.11646/phytotaxa.356.1.4** |