|  |  |
| --- | --- |
| **Resumen curricular 2014-2023** | |
| **NOMBRE** | Jesús Ricardo de Santiago Gómez |
| **Categoría Actual** | -Técnico Académico Asociado “C”, tiempo completo. |
| **Grado Académico** | * Licenciatura (1992) Facultad de Ciencias, UNAM |
| **SNI (nivel)** | No |
| **PRIDE** | Nivel “C” |
| **Sitios web:** | * Facultad de Ciencias: <http://www.fciencias.unam.mx/directorio/25613> ¿? * ORCID. Connecting research and researchers: https://orcid.org/0000-0002-4938-8339 * https://www.researchgate.net/profile/Jesus-De-Santiago-Gomez |
| **Cursos curriculares impartidos** | Cursos de Licenciatura:   * Botánica IV (2000-2001) * Biología de Plantas I (2001-2023) * Biología de Plantas II (2009-2023) |
| **Artículos publicados** | 11 en revistas arbitradas |
| **Capítulos de libro** | 3 |
| **Libros o tratamientos taxonómicos en diversas floras** | 4 |
| **Participaciones en congresos** | Nacionales: 5 |
| **Lista de publicaciones en los últimos 5 años** |  |
| 1. Fernandes Guimarães, P.J., F.A. Michelangeli, K. Sosa & J. R. de Santiago . 2019. Systematics of Tibouchina and allies (Melastomataceae: Melastomateae): A new taxonomic classification. Taxon https://doi.org/10.1002/tax.12151  2. de Santiago Gómez, J.R. Begonia xochiatencana (Begoniaceae), una nueva especie de la sección Gireoudia de Guerrero, México. Brittonia 72, 410–418 (2020). https://doi.org/10.1007/s12228-020-09624-x  3. Fabrício Schmitz Meyer, Marcelo Reginato, Eric Camargo Smidt, Jesús Ricardo De Santiago Gómez, Fabián A Michelangeli, Renato Goldenberg. 2021. Phylogenetic relationships in Brachyotum and allies (Melastomataceae, Melastomateae): a reassessment of the limits of the genera. Botanical Journal of the Linnean Society, 2021, XX, 1–20. https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab014  4. Beatriz Rendon-Aguilar, David Bravo-Aviles, L. A. Bernal-Ramírez, A. Espejo-Serna, A. R. López-Ferrari, J. Santana-Carrillo, A. García-Mendoza, D. S. Gernandt, J. L. Villaseñor, S. Arias-Montes, C. Durán-Espinosa, F. Lorea-Hernández, G. Ibarra-Manríquez, J. JiménezRamírez, J. R. de Santiago-Gómez, L. Lozada-Pérez, S. Valencia-Ávalos, R. M. Fonseca-Juárez. 2022. Ethnobotanical Science in the Clouds: Useful Plants of Northeastern Oaxaca, Mexico. In: Casas, A., Blancas Vázquez, J.J. (eds) Ethnobotany of the Mountain Regions of Mexico. Ethnobotany of Mountain Regions. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-77089-5\_16-1  5. Michelangeli, F.A., A.N. Nicolas, G. Ocampo, R. Goldenberg, F. Almeda, W.S. Judd, E.R. Bécquer, J.D. Skean, Jr., R. KRiebel, K. Sosa, M.K. Caddah, G.M. Ionta, J.R. de Santiago, D.S. Penneys, M. Alvear, M. Gavrutenko, J.M. Burke, L.C. Majure, and M. Reginato. 2022. Historical biogeography of the Neotropical Miconieae (Melastomataceae) reveals a pattern of progressive colonization out of lowland South America. Pp. 629–644. In: Goldenberg, R.., F. Almeda, and F.A. Michelangeli (eds.), Melastomataceae. Systematics, Evolution and Ecology of Melastomataceae, Springer, Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-030-99742-7\_28 | |