|  |
| --- |
| **Resumen curricular 2014-2023** |
| **NOMBRE** | M. C. Felipe Ernesto Velázquez Montes |
| **Categoría Actual**  | Técnico Académico Titular A, T.C. Definitivo. |
| **Grado Académico** | * Licenciatura (1983), Facultad de Ciencias, UNAM.
* Maestría (1990), Facultad de Ciencias, UNAM.
 |
| **SNI (nivel)** | No |
| **PRIDE** | Nivel “C” |
| **Sitios web:** | * Facultad de Ciencias: vme@unam.mx
 |
| **Cursos curriculares impartidos**  | Cursos de Licenciatura: 1) **Botánica III** (Briología y Pteridología).2) **Biología de Campo**: "Estudio Florístico de los cerros Xomislo y Jazmín en el Estado de Guerrero".3) **Sistemática I**. 4) **Temas Selectos de Biología III: Taxonomía de Plantas**  **(Optativa).**DIPLOMADOS, CURSOS, TALLERES IMPARTIDOS.1.- Título: "Biología Recreativa" Sede: Preparatoria No. 2 "Nezahualcóyotl", Toluca, Estado de México. Fecha: 15 de abril de 1994. (6 horas)2.- Título: "Origen y evolución de las Pteridofitas" Sede: Universidad Autónoma de Sinaloa, Escuela de Biología. Fecha: Del 27 al 31 de octubre de 1997. (40 horas)3.- Título: “Biología Vegetal” Sede: Universidad Autónoma de Nayarit. Fecha: Del 7 al 12 de marzo de 2005. (40 horas).4.- Título: “Briofitas” Sede: Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias. Fecha: Del 4 al 25 de octubre de 2008. (8 horas).5.- Título: “Taxonomía de plantas con énfasis en helechos y licopodios (Pteridofitas)”. Sede: Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias. Fecha: Agosto a septiembre de 2019. (40 horas).  |
| **Tutor de Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.** | 1.- Farfán-Santillán, N. 2013-2014. Tesis Maestría: “Viabilidad de esporas y desarrollo protálico de las especies mexicanas de la familia Gleicheniaceae”. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa. 2.- Luis-Enríquez, S. 2018-2019. Tesis Maestría: “Estudio anatómico del pecíolo de 15 especies de la subfamilia Polypodioideae (Polypodiaceae) presentes en México”. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa.  |
| **Tesis Dirigidas** | Licenciatura: 5  |
| **Servicios sociales** | 10 |
| **Artículos publicados**  | 7 en revistas indizadas, 8 en revistas arbitradas |
| **Capítulos de libro** | 5 |
| **Libros o tratamientos taxonómicos en diversas floras** | 18 |
| **Comunicación de la ciencia** |  8 artículos, 15 conferencias |
| **Participaciones en congresos** | Nacionales: 43Internacionales: 1 |
| **Actividades Editoriales** |  REVISIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS (Comité Editorial)1.- “Pteridoflora de Las Peñas, perteneciente a la localidad de Tendeparacua, municipio de Huaniqueo, Michoacán”. Revista: Ciencia Nicolaita. Fecha: febrero de 2018.2.- “Riqueza y distribución de licopodios y helechos del Parque Nacional El Chico, estado de Hidalgo, México”. Revista: Acta Botánica Mexicana. Fecha: noviembre de 2021.3.- “Riqueza específica y distribución de licofitas y helechos por tipos de vegetación, en la Sierra Norte de Puebla, México”. Revista: Acta Botánica Mexicana. Fecha: mayo de 2022. |
| **Lista de publicaciones en los últimos 5 años** | 1.- Velázquez, E. 2018. Pteridaceae (Pteridophyta). En: Jiménez, J., R. M. Fonseca y M. Martínez (Eds.). Flora de Guerrero No. 82. Prensas de la Facultad de Ciencias, Univ. Nac. Autón. México. 230 p. ISBN (del fascículo): 978-607-30-0617-0.2.- Velázquez, E. 2019. Equisetaceae (Pteridophyta). En: Jiménez, J., R. M. Fonseca y M. Martínez (Eds.). Flora de Guerrero No. 86. Prensas de la Facultad de Ciencias, Univ. Nac. Autón. México. Pp. 47-59. ISBN (del fascículo): 978-607-30-2509-6.3.- Velázquez, E. 2019. Blechnaceae (Pteridophyta). En: Jiménez, J., R. M. Fonseca y M. Martínez (Eds.). Flora de Guerrero No. 86. Prensas de la Facultad de Ciencias, Univ. Nac. Autón. México. Pp. 5-46. ISBN (del fascículo): 978-607-30-2509-6.4.- Velázquez, E. 2019. Familia Pteridaceae. En: Rzedowski, J. & P. Hernández Ledesma. (Eds.). Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes, Fascículo 210. Instituto de Ecología, Centro Regional del Bajío, Pátzcuaro, Michoacán, México. 261 p. ISSN: 0188-5170. ISSN electrónico en trámite.5.- Velázquez, E. 2020. Pteridophyta VI(Blechnaceae, Cyatheaceae, Dryopteridaceae, Polypodiaceae, Thelypteridaceae). En: Medina-Lemos, R. (Ed.). Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Instituto de Biología, Univ. Nac. Autón. México. 95 p. ISBN: 978-607-30-3699-3. DOI: 10.22201/ib.9786073036993e.2020.6.- Velázquez, E. 2022. Dryopteridaceae (Pteridophyta). En: Alvarado-Cárdenas, L. O., R. M. Fonseca y M. Martínez (Eds.). Flora de Guerrero No. 92. Prensas de la Facultad de Ciencias, Univ. Nac. Autón. México. Pp. 4-90. ISBN (del fascículo): 978-607-30-5771-4.7.- Velázquez, E. 2022. Pteridophyta VII(Isoetaceae). En: Medina-Lemos, R. (Ed.). Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Instituto de Biología, Univ. Nac. Autón. México. Pp. 1-8. ISBN: 978-607-30-6915-1. DOI: 10.22201/ib.9786073069151e.2022.8.- Velázquez, E. 2023. Tectariaceae (Pteridophyta). En: Alvarado-Cárdenas, L. O., R. M. Fonseca y M. Martínez (Eds.). Flora de Guerrero No. 95. Prensas de la Facultad de Ciencias, Univ. Nac. Autón. México. Pp. 18. ISBN (del fascículo): 978-607-30-7387-5.9.- Velázquez, E. 2023. Polypodiaceae (Pteridophyta). En: Alvarado-Cárdenas, L. O., R. M. Fonseca y M. Martínez (Eds.). Flora de Guerrero No. pendiente. Prensas de la Facultad de Ciencias, Univ. Nac. Autón. México. Pp. pendiente. ISBN (del fascículo): pendiente. En prensa. |
|   |