



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

Datos Generales

Nombre: JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 39 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

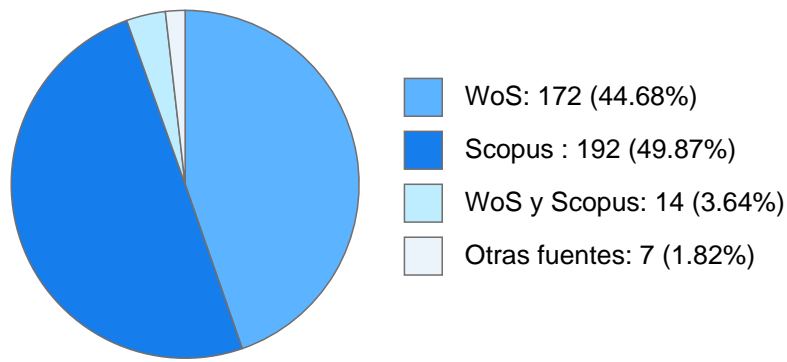
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito VIGENTE
SNI III 2011 - 2023
SNI II - 2010
PRIDE D - VIGENTE

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	VARIACIÓN MORFOLÓGICA FOLIAR DE BRICKELLIA SECCIÓN BARROETEA (A. GRAY) E.E. SCHILL. & R. SCOTT Y ESPECIES AFINES	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Morales-Garduño L.	Botanical Sciences	2024
2	VERBESINA MOLINARIA (ASTERACEAE, HELIANTHEAE) NO ES LO MISMO QUE VERBESINA ONCOPHORA	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Soriano-Pantaleón L. Cerros-Tlatilpa R.	Botanical Sciences	2024
3	The use of ecological niche models improves biogeographic regionalization of the Balsas Depression, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Flores-Tolentino M. et al.	JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE	2024
4	THE RAREST OF RARITIES IN THE FLORA OF MEXICO	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ MIGUEL MURGUIA ROMERO	Botanical Sciences	2024
5	HIGH VASCULAR PLANT SPECIES RICHNESS IN THE USUMACINTA RIVER BASIN: A COMPREHENSIVE FLORISTIC CHECKLIST FOR A NATURAL REGION IN THE MESOAMERICAN BIODIVERSITY HOTSPOT	JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ JONATHAN VIDAL SOLORZANO VILLEGAS MARIA JULIA CARABIAS LILLO et al.	Botanical Sciences	2023
6	Wood and leaf anatomy in species of Nahuatlea, Tehuasca, and their sister taxa (Gochnatieae, Asteraceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Lourdes B. Sandoval-García et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2023

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

7	Geographical and floristic delimitation of the Balsas Depression physiographic province, Mexico, with emphasis on the seasonally dry tropical forest	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Mayra Flores-Tolentino et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
8	The Genus <i>Ageratina</i> (Asteraceae) in America: An Insight into its Chemistry and Pharmacological Potential	ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ JOSE ALBERTO GUTIERREZ GONZALEZ ARACELI PEREZ VASQUEZ et al.	COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING	2023
9	Synanthropic species of Asteraceae in Michoacan, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Alma Delia Ruiz-Acevedo Mireya Burgos-Hernandez et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
10	University Campus as ecological restoration units: the case of the University of Sierra Juarez, Oaxaca, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Mario Ernesto Suarez-Mota Irene Bautista-Juarez et al.	Ecosistemas	2023
11	Floristic diversity of the northeastern region of Mexico, states of Coahuila, Nuevo León and Tamaulipas	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Encina-Domínguez J.A. et al.	Botanical Sciences	2023
12	THE VASCULAR PLANT SPECIES ENDEMIC OR NEARLY ENDEMIC TO PUEBLA, MEXICO	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Hernández-Flores M.M.	Botanical Sciences	2023
13	Calmodulin-Targeting Molecules from <i>Ageratina grandifolia</i>	ARACELI PEREZ VASQUEZ MARTIN GONZALEZ ANDRADE JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2023
14	Revisión taxonómica de <i>Brickellia</i> sección <i>Barroetia</i> (Asteraceae: Eupatorieae) con base en análisis multivariados	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS SUSANA VALENCIA AVALOS Morales-Garduño L.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
15	Richness and endemism of the vascular flora of Guanajuato, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS MIGUEL MURGUIA ROMERO Enrique Ortiz et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
16	SECONDARY METABOLITES IN VIGUIERA (COMPOSITAE, HELIANTHEAE, HELIANTHINAE) AND SEGREGATED GENERA. A REVIEW OF THEIR BIOLOGICAL ACTIVITIES WITH CHEMOTAXONOMIC OBSERVATIONS	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA et al.	Botanical Sciences	2023
17	Leaf Secretory Structures in Asteraceae: A Synthesis of Their Diversity and Evolution	DANIEL MARTIN MARTINEZ QUEZADA PATRICIA RIVERA PEREZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BOTANICAL REVIEW	2023
18	The Kew's "World Checklist of Vascular Plants" and its relevance to the knowledge of the flora of Mexico	MIGUEL MURGUIA ROMERO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Ortiz E. et al.	Botanical Sciences	2023

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

19	The Asteraceae Family in the Tepoztlán municipality, Morelos, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Maria Luisa Espin Bahena Ernestina Cedillo Portugal	ACTA BOTANICA MEXICANA	2023
20	Systematics of the Plumeweeds: The Genus Carminatia (Eupatorieae, Asteraceae)	OSCAR HINOJOSA ESPINOSA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Potter D.	SYSTEMATIC BOTANY	2023
21	Calea ternifolia Kunth, the Mexican "dream herb", a concise review	RACHEL MATA ESSAYAG JOSE ALBERTO GUTIERREZ GONZALEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BOTANY	2022
22	Richness and distribution of the vascular flora of the state of Hidalgo, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ARTURO SANCHEZ GONZALEZ Enrique Ortiz	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
23	Morphological Diversity and Taxonomic Importance of Fruits and Seeds of the Genus Spigelia (Loganiaceae) in Mexico	CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2022
24	Main collectors of Mexico's vascular plants: a catalogue built from online databases	MIGUEL MURGUIA ROMERO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Enrique Ortiz et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
25	THE MEXICAN FLORA AS A CASE STUDY IN SYSTEMATICS: A META-ANALYSIS OF GENBANK ACCESSIONS	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Maya-Lastra C.A. et al.	Botanical Sciences	2022
26	Species distribution modelling and predictor variables for species distribution and niche preferences of Pilosocereus leucocephalus group s.s. (Cactaceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES Daniel Franco-Estrada et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2022
27	FLORISTICS IN MEXICO TODAY: INSIGHTS INTO A BETTER UNDERSTANDING OF BIODIVERSITY IN A MEGADIVERSE COUNTRY	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO	Botanical Sciences	2022
28	TAXONOMIC REVISION OF PSEUDOGNAPHALIMUM (ASTERACEAE, GNAPHALIEAE) FROM NORTH AMERICA	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Susana E. Freire Claudia Monti et al.	ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN	2022
29	A PHYTOGEOGRAPHIC ASSESSMENT OF THE SIERRA MADRE ORIENTAL PHYSIOGRAPHIC PROVINCE, MEXICO	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Enrique Ortiz	Botanical Sciences	2021
30	Biogeographic regionalization by spatial and environmental components: Numerical proposal	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Flores-Tolentino M. et al.	PLOS ONE	2021
31	PANBIOGEOGRAPHY OF SCRUBS OF THE MEXICAN XEROPHYTIC REGION	ELOY SOLANO CAMACHO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS GENARO MONTAÑO ARIAS et al.	Botanical Sciences	2021

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

32	DICHOCEPHALA INTEGRIFOLIA (ASTEREAE, ASTERACEAE), A NEW EXOTIC GENUS AND SPECIES FOR MEXICO AND SECOND RECORD FOR THE NEW WORLD	OSCAR HINOJOSA ESPINOSA ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Botanical Sciences	2021
33	Areas of endemism of two biogeographic provinces in central Mexico based on their endemic Asteraceae: a conservation proposal	ANA SUSANA ESTRADA MARQUEZ JUAN JOSE MORRONE JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
34	TRANSITION ZONES AND BIOGEOGRAPHIC CHARACTERIZATION OF ENDEMISM IN THREE BIOGEOGRAPHIC PROVINCES OF CENTRAL MEXICO	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Enrique Ortiz Diego Juarez	Botanical Sciences	2021
35	The importance of the Mexican taxa of Asteraceae in the family phylogeny	PATRICIA RIVERA PEREZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2021
36	Taxonomic identification keys on the web: tools for better knowledge of biodiversity	MIGUEL MURGUIA ROMERO ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
37	The global loss of floristic uniqueness	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Qiang Yang Patrick Weigelt et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2021
38	Western Mexico is a priority area for the conservation of <i>Cosmos</i> (Coreopsidae, Asteraceae), based on richness and track analysis	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Vargas-Amado G. et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2020
39	Recognition of antioxidants and photosensitizers in <i>Dyssodia pinnata</i> by EPR spectroscopy	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS VIRGINIA GOMEZ VIDALES ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	PHYTOCHEMICAL ANALYSIS	2020
40	The ruderal angiosperms of coronango municipality, puebla, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Flores-Huitzil E.C. Coombes A.J.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2020
41	Differential Genome Size and Repetitive DNA Evolution in Diploid Species of <i>Melampodium</i> sect. <i>Melampodium</i> (Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS McCann J. Macas J. et al.	Frontiers in Plant Science	2020
42	AREAS OF ENDEMISM OF MAGNOLIOPHYTA IN THE STATE OF MORELOS, MEXICO	ANA SUSANA ESTRADA MARQUEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TANIA ESCALANTE ESPINOSA	Botanical Sciences	2020
43	The breadth of the Mexican Transition Zone as defined by its flowering plant generic flora	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS CLAUDIO DELGADILLO MOYA Enrique Ortiz et al.	PLOS ONE	2020

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

44	Cadinenes and other metabolites from <i>Verbesina sphaerocephala</i> A. Gray	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2020
45	Distribution, richness and conservation of the genus <i>Salvia</i> (Lamiaceae) in the State of Michoacan, Mexico	Mayra Flores Tolentino JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Sabina I. Lara-Cabrera	Biodiversity Data Journal	2020
46	Ecological niche overlap among species of the genus <i>Zaluzania</i> (Asteraceae) from the dry regions of Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Suárez-Mota M.E.	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2020
47	ON THE IDENTITY OF TWO MEXICAN SPECIES OF <i>AGERATINA</i> (EUPATORIEAE, ASTERACEAE): <i>A. GRANDIFOLIA</i> AND <i>A. RIVALIS</i>	OSCAR HINOJOSA ESPINOSA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Botanical Sciences	2019
48	Chemical Constituents of <i>Stevia subpubescens</i> var. <i>subpubescens</i> and Evaluation of the Anti-Inflammatory Activity	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS	2019
49	THE HINTONS' LEGACY TO THE KNOWLEDGE OF THE FLORA OF MEXICO	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ George S. Hinton	Botanical Sciences	2019
50	Leaf architecture and anatomy of Asteraceae species in a xerophytic scrub in Mexico City, Mexico	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Patricia Rivera et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2019
51	Moss endemism in the Mexican flora	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2019
52	Ecological niche models as a tool for estimating the distribution of plant communities	ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Flores-Tolentino M.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
53	USE OF ECOLOGICAL NICHE MODELS OF PLANT SPECIES TO OPTIMIZE PLACEMENT OF APRIARIES	MONSERRAT VAZQUEZ SANCHEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Yareli J. Cadena Rodriguez et al.	JOURNAL OF APICULTURAL SCIENCE	2019
54	The Global Naturalized Alien Flora (GloNAF) database	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Mark van Kleunen Petr Pysek et al.	Ecology	2019
55	<i>Quercus candicans</i> (Fagaceae) is not a <i>Quercus</i> but a <i>Roldana</i> (Asteraceae)	SUSANA VALENCIA AVALOS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Allen Coombes	Phytotaxa	2018
56	A new species of <i>Psacalium</i> (Asteraceae, Senecioneae) from the state of Guerrero, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Hinojosa O. Redonda-Martínez R.	Phytotaxa	2018
57	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of <i>Ageratina deltoidea</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2018

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

58	Nuclear genome size and chromosome number in the Mexican genus <i>Pittocaulon</i> (Asteraceae)	MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH FABIOLA SOTO TREJO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Caryologia	2018
59	La familia Asteraceae en la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, Ciudad de México, México	ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Leonardo Cespedes	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
60	High Richness of Vascular Plants in the Tropical Los Tuxtlas Region, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ DELFINO ALVARO CAMPOS VILLANUEVA	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2018
61	Diversidad y distribución de la familia Asteraceae en Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Botanical Sciences	2018
62	Riqueza, distribución geográfica y conservación de <i>Lycianthes</i> serie <i>Meizonodontae</i> (Capsiceae, Solanaceae)	ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Marco Antonio Anguiano-Constante et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
63	A new species of <i>Dahlia</i> (Asteraceae, Coreopsideae) from the state of Oaxaca, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Redonda-Martínez R.	Phytotaxa	2018
64	Priority sites for the conservation of floristic richness and endemism of the Northern Sierra of Oaxaca, Mexico	Mario E. Suarez Mota JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Marleny B. Ramirez-Aguirre	ACTA BOTANICA MEXICANA	2018
65	Native angiosperms documented in the literature for the State of Mexico, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Isabel Martinez-De La Cruz Luis Isaac Aguilera Gomez et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2018
66	Foliar architecture of some members of the tribe senecioneae (Asteraceae) with a key for identification of the Mexican genera	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Alicia Rojas-Leal	Phytotaxa	2018
67	El género <i>Stevia</i> (Eupatorieae, Asteraceae) en el estado de Morelos, México	OSCAR HINOJOSA ESPINOSA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Villagómez-Flores E.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2018
68	Dating the species network: Allopolyploidy and repetitive DNA evolution in American daisies (<i>Melampodium</i> sect. <i>Melampodium</i> , Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Mccann J. Jang T.-S. et al.	SYSTEMATIC BIOLOGY	2018
69	Systematics, distribution and conservation of <i>Cascabela</i> (Apocynaceae: Rauvolfioideae: <i>Plumerieae</i>) in Mexico	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2017

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

70	Meso- or xeromorphic? Foliar characters of Asteraceae in a xeric scrub of Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rivera, Patricia	BOTANICAL STUDIES	2017
71	Climatic domains of the Sierra Madre Oriental and its relationship to floristic diversity	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Ernesto Suarez-Mota, Mario Lopez-Mata, Lauro	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
72	The morpho-anatomy of cypselae in subtribe Leiboldiinae (Vernonieae, Asteraceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Redonda-Martínez, R. et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2017
73	Floristic richness of the cloud forest moss flora of Veracruz, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS DELFINO ALVARO CAMPOS VILLANUEVA et al.	Nova Hedwigia	2017
74	Tricomias foliares en Senecio sección Mulgediifolii (Senecioneae, Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Rojas-Leal, Alicia	ACTA BOTANICA MEXICANA	2017
75	Biodiversity, distribution, and conservation status of Pinaceae in Puebla, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ DAVID SEBASTIAN GERNANDT et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
76	Synopsis of the genus Axiniphyllum (Asteraceae, Millerieae) endemic to Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Gonzalez-Zamora, Alberto	ACTA BOTANICA MEXICANA	2017
77	An integrated assessment of the vascular plant species of the Americas	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Carmen Ulloa Ulloa Pedro Acevedo-Rodriguez et al.	Science	2017
78	Biodiversity, distribution, ecology and management of non-native weeds in Mexico: a review	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
79	Terpenoids from Melampodium perfoliatum	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2016
80	Trichome diversity in the subtribe Leiboldiinae (Vernonieae, Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Redonda-Martinez, Rosario	JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY	2016
81	The Impact of Reconstruction Methods, Phylogenetic Uncertainty and Branch Lengths on Inference of Chromosome Number Evolution in American Daisies (Melampodium, Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS McCann, Jamie Schneeweiss, Gerald M. et al.	PLOS ONE	2016
82	Floristic richness of the Sierra de Zapaliname, Coahuila, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Encina-Dominguez, Juan A. Estrada-Castillon, Eduardo et al.	Phytotaxa	2016

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

83	A new species of Vernonia (Asteraceae, Vernonieae) from the state of Oaxaca, Mexico	Rosario Redonda Martinez JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS DELFINO ALVARO CAMPOS VILLANUEVA	Phytotaxa	2016
84	Checklist of the native vascular plants of Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
85	Use of herbarium data to evaluate weediness in five congeners	NATALIA IVALU CACHO GONZALEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	AoB Plants	2016
86	Ecological niche modeling of invasive plant species according to invasion status and management needs: The case of Chromolaena Odorata (asteraceae) in South Africa	ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA et al.	POLISH JOURNAL OF ECOLOGY	2016
87	The distribution of cultivated species of Porophyllum (Asteraceae) and their wild relatives under climate change	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA Susana Estrada, Ana et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2016
88	La región del Bajío, México y la conservación de su diversidad florística	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Ernesto SuarezMota, Mario LopezMata, Lauro	Revista Mexicana De Biodiversidad	2015
89	Ecological niche similarity between congeneric Mexican plant species	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Ernesto SuarezMota, Mario LopezMata, Lauro	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2015
90	Chemical composition and anti-inflammatory activity of Roldana platanifolia	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	QUIMICA NOVA	2015
91	DIVERSITY OF MOSS I NTHE STATE OF AGUASCALIENTES, MEXICO	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2015
92	Is the biodiversity crisis the taxonomy crisis?	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Botanical Sciences	2015
93	Diversity of mosses in the state of Aguascalientes, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2015
94	Arctotheca prostrata (Asteraceae: Arctotideae), a South African species now present in Mexico	OSCAR HINOJOSA ESPINOSA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Botanical Sciences	2015
95	The grass family (poaceae) in Coahuila, Mexico: Diversity and distribution	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Valdés-Reyna J. et al.	Botanical Sciences	2015

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

96	CONTRIBUCIÓN DEL ESTADO DE ZACATECAS (MÉXICO) A LA CONSERVACIÓN DE LA RIQUEZA FLORÍSTICA DEL DESIERTO CHIHUAHUENSE	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Balleza J.D.J.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2015
97	Biodiversidad de las plantas con flores (División Magnoliophyta) en México	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
98	Stramentopappus congestiflorus (Asteraceae: Vernoniae: Leiboldiinae) a new species from Oaxaca, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Redonda-Martínez R.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
99	Potential species distribution modeling and the use of principal component analysis as predictor variables	GUSTAVO CRUZ CARDENAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
100	Diversity and distribution of mosses in the state of Hidalgo, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS MA. DE LOS ANGELES IRMA CARDENAS SORIANO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
101	Desarrollo del patrón de venación en cuatro especies de la tribu senecioneae (ASTERACEAE)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Rojas-Leal A.	Botanical Sciences	2014
102	La familia asteraceae en el parque nacional los mármoles, hidalgo, México	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS García-Sánchez C.A. Sánchez-González A.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2014
103	The Asteraceae family in Los Marmoles National Park, Hidalgo, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Alberto García-Sanchez, Carlos Sanchez-Gonzalez, Arturo	ACTA BOTANICA MEXICANA	2014
104	Morphology of the species of Abelia section Vesalea (Caprifoliaceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Villarreal-Quintanilla, Jose A. Eduardo Estrada-Castillon, A. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2014
105	Sesquiterpenoids from Pittocaulon filare	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS TANIA KARINA GONZALEZ GARCIA ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2014
106	SELECTION OF ENVIRONMENTAL PREDICTORS FOR SPECIES DISTRIBUTION MODELING IN MAXENT	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE MARTINEZ MEYER ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2014
107	Interpolation of mexican soil properties at a scale of 1:1,000,000	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Cruz-Cardenas, Gustavo et al.	Geoderma	2014

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

108	Morfología de las especies de abelia sección vesalea (caprifoliaceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Villarreal-Quintanilla, J.A. Eduardo Estrada-Castillón, A. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2014
109	Eremophilanes and pyrrolizidine alkaloids of senecioneae species	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2014
110	NEW COMBINATIONS IN PSEUDOGNAPHALIUM (GNAPHALIEAE-ASTERACEAE) OF MEXICO	OSCAR HINOJOSA ESPINOSA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Botanical Sciences	2014
111	A regionalization of the Transmexican Volcanic Belt based on its floristic richness	OSWALDO TELLEZ VALDES RAFAEL LIRA SAADE JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Botanical Sciences	2013
112	Distribución espacial de la riqueza de especies de plantas vasculares en México	Gustavo Cruz Cardenas JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
113	Systematics of the genus Abelia (Caprifoliaceae) in Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Villarreal-Quintanilla, Jose A. Estrada-Castillon, Eduardo	ACTA BOTANICA MEXICANA	2013
114	Modified eremophilanes and anti-inflammatory activity of Psacalium cirsiiifolium	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2013
115	Strictly aquatic vascular plants and their conservation in Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Mora-Olivo, Arturo Martinez, Mahinda	ACTA BOTANICA MEXICANA	2013
116	Sesquiterpenes and Other Natural Products from Roldana reticulata	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS Jhon Ironzi Maldonado Karina Gonzalez et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2013
117	El aparato estomático de Asteraceae y su relación con el aumento de CO2 atmosférico en la Reserva Ecológica del Pedregal de San ángel, México	Patricia Rivera JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
118	Pyrrolizidine alkaloids and diterpenes from Villasenorina orcuttii	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA TANIA KARINA GONZALEZ GARCIA et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2013
119	REGIONALISATION A MEXICAN VOLCANIC BELT BASED ON YOUR WEALTH FLORISTIC	Mario E. Suarez Mota OSWALDO TELLEZ VALDES RAFAEL LIRA SAADE et al.	Botanical Sciences	2013

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

120	Polyploidy in asteraceae of the xerophytic scrub of the ecological reserve of the pedregal of san angel, mexico city	Fabiola Soto Trejo MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2013
121	Distribución geográfica y riqueza del género Cosmos (Asteraceae: Coreoideae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Vargas-Amado G. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
122	Sistemática del género abelia (caprifoliaceae) en México	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Villarreal-Quintanilla J.A. Estrada-Castillón E.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2013
123	Dos nuevas combinaciones en Vernoniaceae (Asteraceae) de México	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Redonda-Martínez R.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
124	La familia asteraceae en la flora del bajío y de regiones adyacentes	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	ACTA BOTANICA MEXICANA	2012
125	THE PROMISCUOUS AND THE CHASTE: FREQUENT ALLOPOLYPLOID SPECIATION AND ITS GENOMIC CONSEQUENCES IN AMERICAN DAISIES (MELAMPODIUM SECT. MELAMPODIUM; ASTERACEAE)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Weiss-Schneeweiss, Hanna Bloech, Cordula et al.	Evolution	2012
126	The potential distribution of Grimmiaceae (Grimmiaceae) in Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Bryologist	2012
127	THE EVOLUTIONARY HISTORY OF THE WHITE-RAYED SPECIES OF MELAMPODIUM (ASTERACEAE) INVOLVED MULTIPLE CYCLES OF HYBRIDIZATION AND POLYPLOIDIZATION	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Rebernig, Carolin A. Weiss-Schneeweiss, Hanna et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2012
128	The Asteraceae family in the Flora of the Bajío and adjacent regions	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	ACTA BOTANICA MEXICANA	2012
129	Potential distribution of humid mountain forest in Mexico	Gustavo Cruz Cardenas JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2012
130	Trichome diversity in the Vernoniaceae (Asteraceae) of Mexico I: Vernonanthura and Vernonia (Vernoniaceae)	Rosario Redonda Martinez JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY	2012

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

131	Environmental predictors of plant species richness of the humid mountain forest of Mexico [Predictores ambientales de la riqueza de especies de plantas del bosque húmedo de montaña de México]	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ López-Mata L. et al.	Botanical Sciences	2012
132	The Asteraceae endemic of Oaxaca, Mexico: Diversity and distribution [Las compuestas endémicas de Oaxaca, México: Diversidad y distribución]	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Suárez-Mota M.E.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2011
133	The contribution of the state of Zacatecas (Mexico) to the conservation of floristic richness of the Chihuahuan Desert	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS de Jesus Balleza, Jose	ACTA BOTANICA MEXICANA	2011
134	The genus <i>Sclerocarpus</i> (Asteraceae, Heliantheae) in Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS OSCAR HINOJOSA ESPINOSA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
135	Phylogenetic analyses of DNA sequences with chromosomal and morphological data confirm and refine sectional and series classification within <i>Melampodium</i> (Asteraceae, Millerieae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Stuessy, Tod F. Bloech, Cordula et al.	Taxon	2011
136	Chemical Composition and Biological Activity of <i>Laennecia schiedeana</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS Luis Angel Polindara ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2011
137	The Compositae endemic to Oaxaca, Mexico: distribution and diversity	Mario Ernesto Suarez Mota JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2011
138	Chromosome numbers in Asteraceae of the Ecological Reserve of the Pedregal de San Angel (REPSA), Mexico City, Mexico	Fabiola Soto Trejo MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
139	Seco-eremophiladiolides and Eremophilane Glucosides from <i>Pittocaulon velatum</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS Karina Gonzalez ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2011
140	The genus <i>Lepidaploa</i> (Family Asteraceae, Tribe Vernonieae) in Mexico	Rosario Redonda Martinez JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

141	Melampodium sinuatum (Asteraceae), an endangered endemic species to the southernmost tip of the Baja California Peninsula	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS J. Ismael Calzada PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
142	Quaternary range dynamics and polyploid evolution in an arid brushland plant species (Melampodium cinereum, Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Rebernig, Carolin A. Weiss-Schneeweiss, Hanna et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2010
143	Multiple Pleistocene refugia and Holocene range expansion of an abundant southwestern American desert plant species (Melampodium leucanthum, Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Rebernig, Carolin A. Schneeweiss, Gerald M. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2010
144	Vegetation heterogeneity and life-strategy diversity in the flora of the heterogeneous landscape of Nizanda, Oaxaca, Mexico	EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	FOLIA GEOBOTANICA	2010
145	Phylogenetic relationships of the subtribe Oncidiinae (Orchidaceae) inferred from structural and DNA sequences (matK, ITS): a combined approach	ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
146	The genus Chrysactinia (Asteraceae, tribe Tageteae) in Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Maria del Rosario Redonda Martinez	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
147	EREMOPHILANE DERIVATIVES FROM PITTOCAULON PRAECOX	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Erick Gastelum et al.	Heterocycles	2009
148	Molecular phylogenetic analyses of nuclear and plastid DNA sequences support dysploid and polyploid chromosome number changes and reticulate evolution in the diversification of	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Bloech, Cordula Weiss-Schneeweiss, Hanna et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2009
149	CHROMOSOME NUMBERS, KARYOTYPES, AND EVOLUTION IN MELAMPODIUM (ASTERACEAE)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Weiss-Schneeweiss, Hanna Stuessy, Tod F.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	2009
150	Building participatory landscape-based conservation alternatives: A case study of Michoacán, Mexico	JOSE ALEJANDRO VELAZQUEZ MONTES Eva M. Cue Bar ALEJANDRA PATRICIA LARRAZABAL DE LA VIA et al.	Applied Geography	2009

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

151	The genus <i>Chrysactinia</i> (Asteraceae, tribe Tageteae) in Mexico [El género <i>Chrysactinia</i> (Asteraceae, tribu Tageteae) en México]	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Del Rosario Redonda-Martínez M.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
152	Distributional patterns of the strictly aquatic vascular flora in the state of Tamaulipas, Mexico [Patrones de distribución de la flora vascular acuática estricta en el estado de Tamaulipas, México]	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA JUAN JOSE MORRONE et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
153	Floristics and biogeography of the mosses of the state of Queretaro, Mexico	Patricia Herrera Paniagua CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Bryologist	2008
154	Eremophilanolides from <i>Roldana lobata</i>	Jhon Maldonado AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	Z NATURFORSCH B	2008
155	Phylogeny and chromosome evolution in <i>Melampodium</i> (Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Stuessy, T. F. Bloech, C. et al.	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY	2008
156	Variation of functional traits in trees from a biogeographically complex Mexican cloud forest	MARIA DE LOS ANGELES SALDAÑA ACOSTA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ et al.	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2008
157	FURANOEREMOPHILANES AND OTHER CONSTITUENTS OF PITTOCAULON BOMBYCOPHOLE	Jhon Ironzi Maldonado R AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	Heterocycles	2008
158	Distributional patterns of the strictly aquatic vascular flora in the state of Tamaulipas, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA JUAN JOSE MORRONE et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
159	Chemical constituents of <i>Roldana lineolata</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Jhon Maldonado et al.	Fitoterapia	2008
160	The family Apocynaceae sensu lato in Mexico: Diversity and distribution [La familia Apocynaceae sensu lato en México: Diversidad y distribución]	BLANCA VERONICA JUAREZ JAIMES LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Revista Mexicana De Biodiversidad	2007
161	Distributional patterns and conservation of species of Asteraceae (asters etc.) endemic to eastern Mexico: A panbiogeographical approach	ALBERTO GONZALEZ ZAMORA MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2007

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

162	Plant families as predictors of plant biodiversity in Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	2007
163	Rediscovery of the Axiniphyllum sagittalobum (Asteraceae) in the Sierra Madre of the South and notes of the species of this genus that live in the state of Guerrero, Mexico [Redescubrimiento de Axiniphyllum sagittalobum (Asteraceae) en la Si	ALBERTO GONZALEZ ZAMORA MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Journal of the Botanical Research Institute of Texas	2007
164	Diversity and distribution of the aquatic vascular flora of Tamaulipas, Mexico [Diversidad y distribución de la flora vascular acuática de Tamaulipas, México]	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Mora-Olivo A.	Journal of the Botanical Research Institute of Texas	2007
165	The genus Pluchea (family Asteraceae, tribe Plucheeae) in Mexico [El género Pluchea (familia Asteraceae, tribu Plucheeae) en México]	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Villarreal J.Á.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2006
166	Cacalol derivatives from Roldana angulifolia	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2006
167	Eremophilanes from Senecio mairitianus and some reaction products	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2006
168	Biodiversity hotspots from a multigroup perspective: Mosses and Senecios in the Transmexican Volcanic Belt	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS CLAUDIO DELGADILLO MOYA ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2006
169	Identificación de áreas prioritarias para la conservación del bosque tropical caducifolio en México basada en especies arbóreas	Eva M. Cue Bar JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JUAN JOSE MORRONE et al.	Interciencia	2006
170	Toward the identification of a core zone in the Tehuacán- Cuicatlán Biosphere Reserve, Mexico, based on parsimony analysis of endemism of flowering plant species	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JUAN JOSE MORRONE PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Interciencia	2005
171	Higher taxa as surrogates of plant biodiversity in a megadiverse country	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	Conservation Biology	2005

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

172	Geographical patterns in native and exotic weeds of Mexico	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Vibrans H.	WEED TECHNOLOGY	2004
173	The rich generally get richer, but there are exceptions: Correlations between species richness of native plant species and alien weeds in Mexico	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Vibrans H.	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	2004
174	A new species of <i>Gochnatia</i> (Asteraceae, Mutisieae) from the desert scrubland of the state of Hidalgo, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ROSALINDA MEDINA LEMOS González-Medrano F.	Novon	2004
175	A cladistic analysis of <i>Aloinella</i> Card. (Musci: Pottiaceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Delgadillo M. C.	Taxon	2004
176	Chemical constituents of <i>Roldana aschenborniana</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2004
177	The alien flowering plants of Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	2004
178	Estimating the effect of the similarity coefficient and the cluster algorithm on biogeographic classifications	MIGUEL MURGUIA ROMERO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	ANN BOT FENN	2003
179	Diversity and distribution of Magnoliophyta in Mexico [Diversidad y distribución de las Magnoliophyta de Mexico]	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Interciencia	2003
180	A proposal for the conservation of the family Cucurbitaceae in Mexico	RAFAEL LIRA SAADE JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2002
181	Biogeographical analysis of the tree flora of the Yucatan Peninsula	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2002
182	Biological diversity in the Tehuacán-Cuicatlán Valley, Mexico	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA ALFONSO VALIENTE BANUET et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2002
183	The status of South American <i>Grimmia herzogii</i> Broth. (Musci)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Claudio Delgadillo M.	Taxon	2002
184	Evaluation of the anti-inflammatory and antioxidant activities of the plastoquinone derivatives isolated from <i>Roldana barba-johannis</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	PLANTA MEDICA	2002

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

185	Chemical constituents of <i>Packeria coahuilensis</i> and <i>Packeria bellidifolia</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2001
186	Pyrrrolizidine alkaloids from four <i>Senecio</i> species	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2000
187	New Asteraceae from Mexico and Bolivia	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Panero J.L.	Brittonia	1999
188	Alkaloids from three <i>Senecio</i> species	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	1999
189	Iodanthine, a pyrrrolizidine alkaloid from <i>Senecio iodanthus</i> and <i>Senecio bracteatus</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS HUMBERTO GUTIERREZ GONZALEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1999
190	Acyclic diterpenes from <i>Perymenium hintonii</i>	EMMA MALDONADO JIMENEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ALFREDO ROBERTO ORTEGA HERNANDEZ et al.	Phytochemistry	1998
191	Strategies for the conservation of Asteraceae in Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Ibarra G. Ocaña D.	Conservation Biology	1998
192	Callosine, a 3-alkyl-substituted pyrrrolizidine alkaloid from <i>Senecio callosus</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1998
193	A cladistic analysis of the subtribe sicyine (Cucurbitaceae)	RAFAEL LIRA SAADE JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	SYSTEMATIC BOTANY	1997
194	Pyrrrolizidine alkaloids from <i>Senecio roseus</i> and <i>Senecio helodes</i>	ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1997
195	Pyrrrolizidine alkaloids from <i>Senecio jacalensis</i> and <i>Senecio callosus</i>	ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	1996
196	A new species of <i>Ageratina</i> (Asteraceae: Eupatorieae) from northwestern Oaxaca	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Panero J.L.	Brittonia	1996
197	New taxa of asteraceae from southern Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Panero J.L.	Brittonia	1996
198	Novelties in Asteraceae from southern Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Panero J.L.	Brittonia	1996

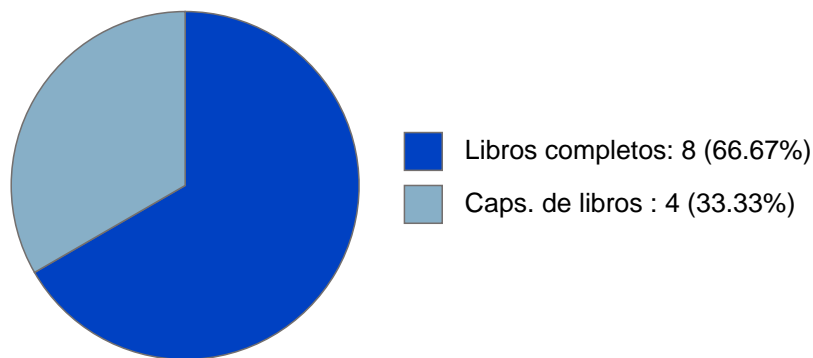
JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

199	Tehuana calzadae (Asteraceae: Heliantheae) gen. et sp. nov. from the Pacific coast of Oaxaca, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Panero J.L.	SYSTEMATIC BOTANY	1996
200	Pyrrrolizidine alkaloids from Senecio mulgediifolius, two new 13-membered macrocyclic 7,9-diesters	ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO ANA LIDIA PEREZ CASTORENA AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS et al.	Tetrahedron	1995
201	Floristic study of the central region of the municipality of San Jeronimo Coatlan, Miahuatlan District, Oaxaca [Estudio florístico de la porción central del Municipio de San Jeronimo Coatlan, Distrito de Miahuatlan (Oaxaca)]	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Campos-Villaneuva A.	Boletin - Sociedad Botanica De Mexico	1995
202	The genera of Asteraceae endemic to Mexico and adjacent regions	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Aliso	1990
203	Terpenoids from Viguiera latibracteata and Viguiera greggii	EDUARDO GUILLERMO DELGADO LAMAS RACHEL MATA ESSAYAG ROGELIO GREGORIO PEREDA MIRANDA et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1986

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Flora y fauna mexicanas de los centenarios	MARCO ANTONIO GURROLA HIDALGO FERNANDO ALFREDO CERVANTES REZA GRACIELA ZAMUDIO VARELA et al.	Libro Completo	2021	9786075492155
2	Nuestros amigos, los gigantes de pelo verde	PATRICIA MAGAÑA RUEDA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Libro Completo	2017	9786079564872
3	Asteráceas (Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Capítulo de un Libro	2016	9786078328406
4	El bosque mesófilo de montaña en México y sus plantas con flores	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Capítulo de un Libro	2014	9786078328079
5	Flora del estado de Puebla, México	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Libro Completo	2014	9786074877465
6	Especies de la familia Asteraceae exóticas a la flora de México	GLORIA DE LOS ANGELES ZITA PADILLA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Libro Completo	2013	9786079610517

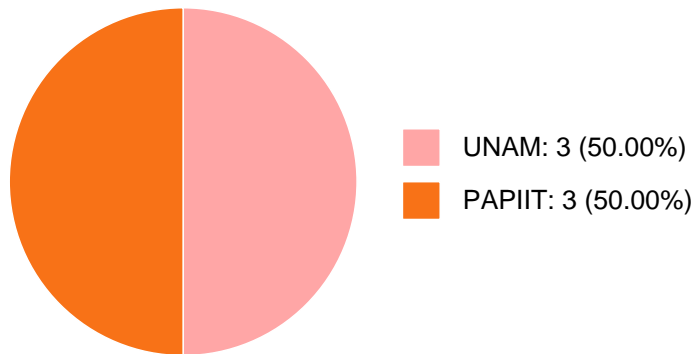
JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

7	Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 89. ASTERACEAE Tribu Senecioneae	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ROSALINDA MEDINA LEMOS	Libro Completo	2011	9786070225673
8	Angiospermae Magnoliopsida. Asteraceae Bercht. & J. Presl.	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Capítulo de un Libro	2011	9786070224348
9	El bosque húmedo de montaña en México y sus plantas vasculares: catálogo florístico-taxonómico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Libro Completo	2010	9786070215575
10	Asteraceae	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Capítulo de un Libro	2010	9786070301902
11	Asteraceae Tribu Plucheeae	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ROSALINDA MEDINA LEMOS	Libro Completo	2010	9786070212963
12	Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 72 ASTERACEAE	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Libro Completo	2009	9786070206375

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Números cromosómicos Asteraceae y su efecto en los atributos foliares a la luz de la biología comparada	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Recursos PAPIIT	01-01-2016	30-12-2018
2	Distribución de el género Grimmia en México	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-08-2017	31-12-2018
3	Importancia taxonómica y evolutiva de la variación foliar en Asteraceae.	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
4	Caracterización de citotipos diploides y poliploides en especies selectas de Asteraceae en localidades de México donde se distribuyen, en base a su número cromosómico y contenido de ADN y su comparación con los citotipos observados en la Reserva Ecológica	MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS FRANCISCO JAVIER MARTINEZ RAMON E. MARTÍNEZ et. alH. CORREA M. LADD	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	15-01-2013	31-12-2019



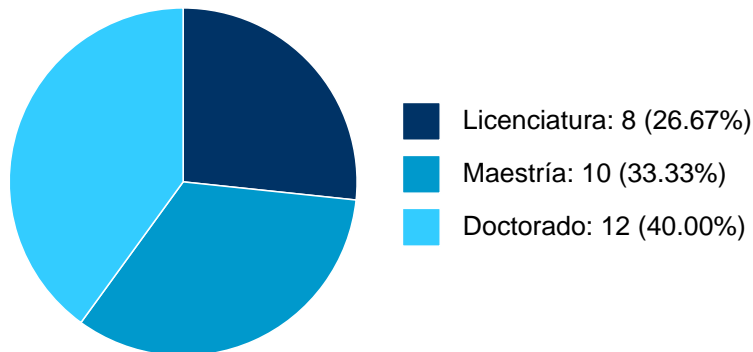
JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

5	Tamaño del genoma por citometría de flujo, análisis de cromosomas y poliploidías en especies de Agave, Allium, Echeandia, Opuntia, Dahlia, Chamaedorea, Echeveria y Portulaca oleraceae	MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ROBERT ARTHUR BYE BOETTLER FRANCISCO JAVIER MARTINEZ RAMON et. alRAFAEL ENRIQUE BARBA ALVAREZ W. GHOEDE	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	20-10-2012	31-12-2019
6	Manejo y conservación de la agrobiodiversidad en la región del Alto Balsas: una aproximación desde la sostenibilidad socioecológica	LEONARDO ALEJANDRO BELTRAN RODRIGUEZ SOL CRISTIANS NIIZAWA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Variación morfológica del género Barroetia (Asteraceae: Eupatorieae) y sus relaciones filogenéticas"	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Morales Garduño, Luis,	Instituto de Biología,	2022
2	Diversidad de Cantharidae (Coleoptera) en el bosque tropical caducifolio mexicano	Tesis de Doctorado	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO,	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS, SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán, Instituto de Biología,	2017
3	Relaciones filogenéticas de la subtribu leiboldiinae h. rob. (tribu vernonieae, familia asteraceae) con base en caracteres morfológicos	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Redonda Martínez, María del Rosario Lucía,	Instituto de Biología,	2016
4	Patrones de distribución de la familia asteraceae en la costa del Pacífico Mexicano	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Ortíz, Enrique,	Instituto de Biología,	2016

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

5	Estimación de nicho ecológico de especies vegetales con pocos registros	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Estrada Márquez, Ana Susana,	Instituto de Biología,	2016
6	Nomenclátor de las especies de la tribu eupatorieae, familia compositae (asteraceae), reportadas para México y presentes en la colección tex-lundell	Tesis de Maestría	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES,	SUSANA VALENCIA AVALOS, JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2015
7	Relaciones filogenéticas del género carminatia moc. ex dc. (eupatorieae-compositae)	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Hinojosa Espinosa, Oscar,	Instituto de Biología,	2013
8	Riqueza florística de Asteraceae en los fragmentos de vegetación de la reserva ecológica del Pedregal de San Ángel, México D.F.	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Céspedes Cárdenas, Leonardo Andrés,	Instituto de Biología,	2010
9	Significancia filogenética y evolución de los caracteres anatómico foliares en la Subtribu onciidiinae (Orchidaceae)	Tesis de Doctorado	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO,	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS, Sandoval Zapotitla, Estela,	Instituto de Biología,	2010
10	Estudio de la diversidad de las plantas acuáticas vasculares para la conservación de los ambientes acuáticos de Tamaulipas	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Mora-Olivo, Arturo,	Instituto de Biología,	2009
11	Análisis ecológico-biogeográfico de la diferenciación florística en un paisaje complejo en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca	Tesis de Doctorado	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO,	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS, Pérez García, Eduardo Alberto,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2008

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

12	Poliploidia en las asteraceae en la reserva ecologica del Pedregal de San Angel, Mexico, D.F.	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Soto Trejo, Fabiola,	2007
13	Delimitacion taxonomica de Vermonia Schreb, (familia Asteraceae, Tribu Vernioieae) y generos afines en Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Redonda Martínez, María del Rosario Lucía,	2006
14	Biogeografía cuantitativa : análisis de metodos y desarrollo de herramientas	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Murguía Romero, Miguel,	2005
15	Sistematica de ptherotrichis decne (apocynaceae, asclepiadoideae)	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Lozada Pérez, Lucio,	2003
16	Patrones de distribucion geografica de las asteraceae endemicas de Oaxaca, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Suárez Mota, Mario Ernesto,	2001
17	Anatomia foliar comparada de Senecio seccion Mulgediifolii (asteraceae : senecioneae) y especies relacionadas	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Rojas Leal, Alicia,	2001
18	Flora del municipio de Culiacan, Sinaloa (Mexico) : un estudio preliminar para evaluar futuras areas de proteccion	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Vega Aviña, Rito,	2001
19	Sistematica del genero nymphaea (Nymphaeaceae) en Mexico	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Bonilla Barbosa, Jaime Raul,	2000
20	Revisión taxonómica del género Abelia (Caprifoliaceae) para México	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Villarreal Quintanilla, José Ángel,	1999
21	Estudio fenetico del genero Russelia Jacq. (Scrophulariaceae)	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Mendez Larios, Isidro,	1998

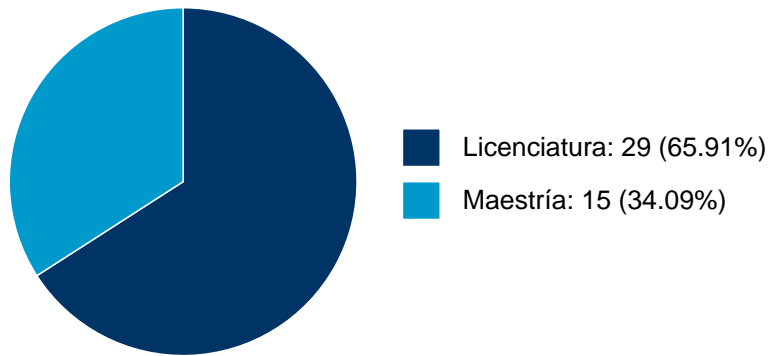
JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

22	Relaciones filogeneticas de los generos de la familia Theaceae D. Don	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Luna Vega, Isolda,	1997
23	Sistematica de la Familia Pontederiaceae en Mexico	Tesis de Doctorado	ANTONIO LOT HELGUERAS,	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS, Novelo Retana, Luis Alejandro,	1996
24	Biogeografia de los arboles nativos de la peninsula de Yucatan : un enfoque para evaluar su grado de conservacion	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Ibarra Manríquez, Guillermo,	1996
25	El genero Ageratina (Asteraceae : Eupatoricae) en el Valle de Tehuacan-Cuicatlan	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Aguilar Jaime, Cecilia Eugenia,	1996
26	La familia Asteraceae en el distrito de Tehuantepec, Oaxaca	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Duarte Gonzalez Rueda, Eloisa,	1995
27	Estudio floristico de la porcion central del municipio de San Jeronimo Coatlan, Oaxaca	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Campos Villanueva, Delfino Álvaro,	1993
28	Metodos en la identificacion biologica automatizada	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Murguía Romero, Miguel,	1992
29	Graminae del Distrito de Temascaltepec, Estado de Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Manrique Forceck, Elizabeth Adriana,	1988
30	Clave para familias (Magheliophyta) presentes en Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS,	Murgia Romero, Miguel,	1987

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	8	2024-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2024-1
4	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	8	2024-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	9	2023-2
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2023-1
7	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	10	2023-1
8	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2022-2
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2022-2
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2022-1
11	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2022-1
12	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2021-2
13	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2021-2
14	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	7	2021-1
15	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2021-1
16	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2020-2
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2020-2
18	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2020-1
19	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2020-1
20	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2019-2
21	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2019-2
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2019-1
23	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2019-1

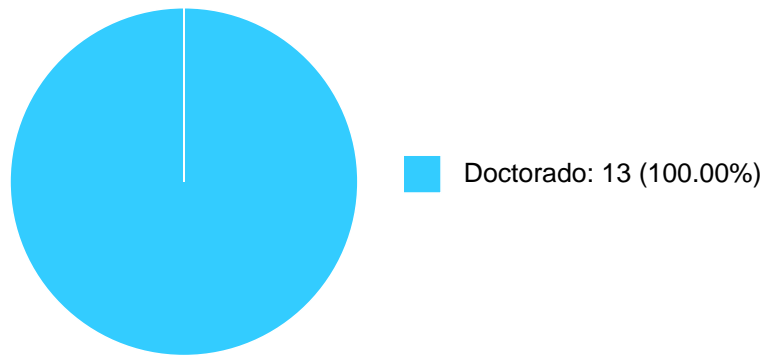
JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

24	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2018-2
25	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2018-2
26	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2018-1
27	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2018-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
29	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2017-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
31	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2017-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393849	Facultad de Ciencias	1	2017-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV-394012	Facultad de Ciencias	1	2017-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
41	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2015-2
42	Curso de Licenciatura	Diversidad y conservación de las plantas con flores (angiospermas) de México	Facultad de Ciencias	0	
43	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	8	2012-1
44	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2011-1
45	Maestría	ELEMENTOS PRACTICOS DE TAXONOMIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	1	2010-1

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2020	2020-2
2	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2019-2
3	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
4	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
5	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
6	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
7	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
8	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
9	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
10	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
11	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
12	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
13	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024