



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



**JUAN JOSE MORRONE**

## Datos Generales

**Nombre:** JUAN JOSE MORRONE

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 26 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

---

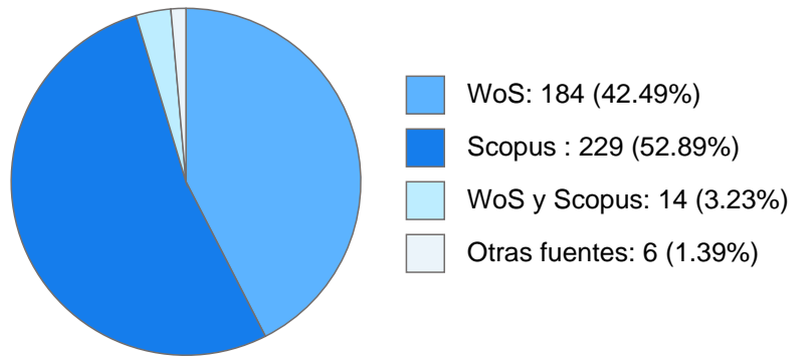
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III - VIGENTE  
PRIDE D - 2024  
RDUNJA Docencia en ciencias naturales 2001  
PUN Docencia en ciencias naturales 2022

**JUAN JOSE MORRONE**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Neotropical bees of the genus <i>Heriades</i> Spinola, 1808 (Hymenoptera: Megachilidae: Osmiini) with description of nine new species	ISMAEL ALEJANDRO HINOJOSA DIAZ JUAN JOSE MORRONE RICARDO AYALA BARAJAS et al.	Zootaxa	2025
2	Species richness patterns and phylogenetic ecological niche conservatism in the Mexican Transition Zone: evidence and tools for their study	JUAN JOSE MORRONE Viridiana Lizardo Adriana Ruggiero	Revista Mexicana De Biodiversidad	2025
3	Description of a new ventrite-femoral stridulatory system in the subtribe <i>Hylobiina</i> (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae: Molytini)	JUAN JOSE MORRONE Mendivil-Nieto J.A.	Zootaxa	2025
4	Niche conservatism and convergence in birds of three cenocrons in the Mexican Transition Zone	ERICK ALEJANDRO GARCIA TREJO JUAN JOSE MORRONE Lizardo V.	PEERJ	2024
5	List of the flea species of the State of Chihuahua, Mexico, with new records and a new species of <i>Strepsylla</i> Traub, 1950 (Siphonaptera: Ctenophthalmidae: Neopsyllinae: Phalacropsyllini)	ROXANA ACOSTA GUTIERREZ JUAN JOSE MORRONE Hernández C.F. et al.	Zootaxa	2024

**JUAN JOSE MORRONE**

6	Biogeographical affinities of the biota of the Tres Marías Islands, Mexico	LUIS ANTONIO SANCHEZ GONZALEZ JUAN JOSE MORRONE García-Navarrete P.G.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2024
7	On the biogeographic regionalization of the Yucatán Peninsula: a nomenclatural review;	JUAN JOSE MORRONE	Revista Mexicana De Biodiversidad	2024
8	Why biogeographical transition zones matter	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2024
9	Leaf litter weevil richness increases with elevation in a tropical-temperate transitional forest in El Cielo Biosphere Reserve, northeastern Mexico	JUAN JOSE MORRONE Villaseñor-Amador D. Janda M. et al.	Biotropica	2024
10	Adaptive shifts in Phanaeini dung beetles of the Mexican plateau cenocron in the Mexican transition zone	ENRIQUE MARTINEZ MEYER JUAN JOSE MORRONE Lizardo V. et al.	ZOOLOGICA SCRIPTA	2024
11	Biotic assemblages of gelatinous zooplankton in the Gulf of Mexico and adjacent waters: An evolutionary biogeographic approach	JUAN JOSE MORRONE Ahuatzin-Hernández J.M. Vidal-Martínez V.M.	PLOS ONE	2024
12	A new species of Anthopleura (Cnidaria: Anthozoa: Actiniaria) from the Mexican Pacific	AURORA VASSALLO AVALOS RICARDO ENRIQUE GONZALEZ MUÑOZ JUAN JOSE MORRONE et al.	MARINE BIODIVERSITY	2024
13	Three new species of Pheidole Westwood, 1839 (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae: Attini) from central Mexico	ROSA GABRIELA CASTAÑO MENESES LETICIA RIOS CASANOVA JUAN JOSE MORRONE et al.	Zootaxa	2024
14	When phylogenetics met biogeography: Willi Hennig, Lars Brundin and the roots of phylogenetic and cladistic biogeography	JUAN JOSE MORRONE	Cladistics	2023
15	Evolutionary biogeography of Cnesterodontini (Teleostei: Poeciliidae): area relationships and priority ranking for conservation	JUAN JOSE MORRONE Frota A. da Graça W.J.	AQUATIC SCIENCES	2023
16	Sixty years of Halffter's Mexican Transition Zone: a systematic review using bibliometric tools	JUAN JOSE MORRONE Margarita M. Lopez-Garcia	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
17	Historiographical approaches to biogeography: a critical review	ANTONIO ALFREDO BUENO HERNANDEZ ANA ROSA BARAHONA ECHEVERRIA JUAN JOSE MORRONE et al.	HISTORY AND PHILOSOPHY OF THE LIFE SCIENCES	2023

**JUAN JOSE MORRONE**

18	Evolutionary biogeography of the Revillagigedo Archipelago, Mexico	TANIA ESCALANTE ESPINOSA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE et al.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2023
19	THE NEOTROPICAL SPECIES OF SMALL CARPENTER BEES OF THE SUBGENUS CERATINA (ZADONTOMERUS) ASHMEAD, 1899 (HYMENOPTERA: APIDAE)	ISMAEL ALEJANDRO HINOJOSA DIAZ JUAN JOSE MORRONE Flórez-Gómez N. et al.	Zootaxa	2022
20	Distributional patterns of Vetigastropoda (Mollusca) all over the world: a track analysis	LUIS GABRIEL AGUILAR ESTRADA JUAN JOSE MORRONE	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2022
21	Geodispersal of the typical Neotropical cenocron from South America to the Mexican Transition Zone: a cladistic biogeographical test	JUAN JOSE MORRONE Margarita M. Lopez-Garcia	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2022
22	Biogeographic regionalization of the Neotropical region: New map and shapefile	JUAN JOSE MORRONE TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA et al.	Anais Da Academia Brasileira De Ciencias	2022
23	The genus Pheidole (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) in Puebla, Mexico	JUAN JOSE MORRONE Cesar Maximiliano Vazquez-Franco	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
24	Matthew's (1915) climate and evolution, the "New York School of Biogeography", and the rise and fall of "Holarcticism"	JUAN JOSE MORRONE	HISTORY AND PHILOSOPHY OF THE LIFE SCIENCES	2022
25	Biogeographic units in the Chihuahuan Desert: implications for regionalization and area nomenclature	JUAN JOSE MORRONE ROXANA ACOSTA GUTIERREZ Fernández J.A.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
26	Toward a terrestrial biogeographical regionalisation of the world: historical notes, characterisation and area nomenclature	JUAN JOSE MORRONE Malte C. Ebach	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2022
27	A biogeographic-ecological approach to disentangle reticulate evolution in the Triatoma phyllosomaspecies group (Heteroptera: Triatominae), vectors of Chagas disease	LAURA ALEXANDRA RENGIFO CORREA PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO GUIEHDANI VILLALOBOS CASTILLEJOS et al.	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2021
28	La complejidad biótica de la Zona de Transición Mexicana y la evolución del pensamiento biogeográfico de Gonzalo Halffter	FABIOLA JUAREZ BARRERA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021

**JUAN JOSE MORRONE**

29	Dispersal of North American Polymorphidae (Acanthocephala) and aquatic birds (Anatidae and Rallidae) along the Central Migratory Flyway	JUAN JOSE MORRONE Caballero-Viñas C. Sánchez-Nava P. et al.	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2021
30	An Endemic and Endangered New Species of the Lizard <i>Liolaemus montanus</i> Group from Southwestern Peru (Iguania: Liolaemidae), with a Key for the Species of the <i>L. reichei</i> Clade	JUAN JOSE MORRONE Aaron J. Quiroz Ling Huamani-Valderrama et al.	ZOOLOGICAL STUDIES	2021
31	Croizat's dangerous ideas: practices, prejudices, and politics in contemporary biogeography	JUAN JOSE MORRONE	HISTORY AND PHILOSOPHY OF THE LIFE SCIENCES	2021
32	Review of the subprovinces and districts of the Paramo biogeographic province, northern South America	JUAN JOSE MORRONE	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
33	Biogeographic regionalisation of the Baja California biogeographic province, Mexico: A review	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2021
34	Phylogenetic analysis and evolutionary morphology of wings in the genus <i>Cenophengus</i> LeConte, 1881 (Coleoptera: Phengodidae: Mastinocerinae) based on morphological characters	VIRIDIANA VEGA BADILLO SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	ZOOLOGISCHER ANZEIGER	2021
35	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
36	The <i>Triatoma phyllosoma</i> species group (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae), vectors of Chagas disease: Diagnoses and a key to the species	LAURA ALEXANDRA RENGIFO CORREA JUAN JOSE MORRONE Juan Luis Tellez-Rendon et al.	Zootaxa	2021
37	Toward a biogeographic regionalization of the Nearctic region: Area nomenclature and digital map	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2021
38	Revision of the genus <i>Cenophengus</i> LeConte, 1881 (Coleoptera, Phengodidae), with the description of four new species, new geographic records and a new synonymy	VIRIDIANA VEGA BADILLO JUAN JOSE MORRONE SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO	Zookeys	2021

## JUAN JOSE MORRONE

39	Phylogenetic analysis of the family Megalopodidae (Coleoptera: Chrysomeloidea): better taxon-sampling facilitates detection of new relationships and new taxa	GEOVANNI MIGUEL RODRIGUEZ MIRON SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO JUAN JOSE MORRONE	Cladistics	2021
40	Systematics and Biogeography of the New World Genus Plumolepilus (Coleoptera: Curculionidae)	JUAN JOSE MORRONE Manuel A. Barrios-Izas	DIVERSITY-BASE L	2021
41	The origin of man and selection in relation to sex	JUAN JOSE MORRONE	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
42	Biogeographic characterisation of the Austral High Andean district, Patagonian province, based on vascular plant taxa	JUAN JOSE MORRONE Alfredo Padro Viviana Hechem	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2020
43	Phylogenetic revision of the floricolous longhorn beetle genus Strangalidium Giesbert (Coleoptera: Cerambycidae)	FELIPE ARTURO NOGUERA MARTINEZ SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO JUAN JOSE MORRONE et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2020
44	Multilocus, phenotypic, behavioral, and ecological niche analyses provide evidence for two species within euphonia affinis (Aves, fringillidae)	ALMA MELISA VAZQUEZ LOPEZ JUAN JOSE MORRONE IVAN ANUAR LOPEZ LOPEZ et al.	Zookeys	2020
45	Evolutionary biogeography of the freshwater fish family Anablepidae (Teleostei: Cyprinodontiformes), a marine-derived Neotropical lineage	JUAN JOSE MORRONE Augusto Frota Weferson J. da Graca	ORGANISMS DIVERSITY & EVOLUTION	2020
46	Unravelling the complexity of Mexican biogeographical patterns by naturalists in the 19th century: From Alexander von Humboldt (1769-1859) to Francis Sumichrast (1829-1882)	FABIOLA JUAREZ BARRERA MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA JUAN JOSE MORRONE et al.	Phytotaxa	2020
47	Evolutionary biogeography and the regionalization of the neotropics: A perspective from mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE	Mastozoología Neotropical	2020
48	Genetic diversification of acanthocephalans of the genus Floridosentis Ward 1953 (Acanthocephala: Neoechinorhynchidae), parasites of mullets from the Americas	ROGELIO ROSAS VALDEZ JUAN JOSE MORRONE JOSE MARTIN GARCIA VARELA et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2020
49	Systematic revision of the genus isodacrys sharp, 1911 (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Tanymecini)	JUAN JOSE MORRONE Cortés-Hernández K.A.	PEERJ	2020

**JUAN JOSE MORRONE**

50	Biotic assembly in evolutionary biogeography: a case for integrative pluralism	JUAN JOSE MORRONE	Frontiers of Biogeography	2020
51	A new species of Entimus Germar (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from southeastern Brazil	JUAN JOSE MORRONE I Abadie Celso Godinho Jr	Zootaxa	2019
52	Selecting and ranking areas for conservation of Aegla (Crustacea: Decapoda: Anomura) in southern South America integrating biogeography, phylogeny and assessments of extinction risk	JUAN JOSE MORRONE Tumini G. Giri F. et al.	AQUATIC CONSERVATION -MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS	2019
53	A key to the Mexican genera of Tanymecini (Coleoptera: Curculionidae)	JUAN JOSE MORRONE Cortés-Hernández K.A.	Zootaxa	2019
54	Regionalización biogeográfica y evolución biótica de México: Encrucijada de la biodiversidad del Nuevo Mundo	JUAN JOSE MORRONE	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
55	Spatial variability in species' potential distributions during the Last Glacial Maximum under different Global Circulation Models: Relevance in evolutionary biology	LAZARO GUEVARA LOPEZ JUAN JOSE MORRONE LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2019
56	Diversification of galianthe species (Rubiaceae) in the neotropical seasonally dry forests: A case study of a mainly subshrubby genus	JUAN JOSE MORRONE Javier E. Florentin Marcelo D. Arana et al.	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2018
57	Distributional patterns of endemic southern South American freshwater aeglids (Crustacea: Decapoda: Anomura: Aeglidae)	JUAN JOSE MORRONE Tumini G. Giri F. et al.	ZOOLOGISCHER ANZEIGER	2018
58	Biogeographical identity of the Mesoamerican dominion with emphasis on seasonally dry tropical forests	GENARO MONTAÑO ARIAS MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA JUAN JOSE MORRONE et al.	Phytotaxa	2018
59	Testing the biogeographical regionalization of the Mexican Transition Zone based on the distribution of Curculionidae (Insecta: Coleoptera)	JUAN JOSE MORRONE Patricia G. Garcia-Navarrete	Zootaxa	2018
60	A new biogeographical regionalisation of the Paramo biogeographic province	JUAN JOSE MORRONE Carlos Jimenez-Rivillas Juan J. Garcia et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2018

**JUAN JOSE MORRONE**

61	Science is strengthened by Mexico's researcher evaluation system: Factual errors and misleading claims by Neff	JUAN JOSE MORRONE Trevor Williams	SCIENCE AND PUBLIC POLICY	2018
62	Application of phylogenetic indices in the definition of conservation priorities in the northwest Andes paramos	JUAN JOSE MORRONE Fernando Alzate Astrid Alvarez et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2018
63	Further progress in historical biogeography	JUAN JOSE MORRONE JUAN JOSE MORRONE TANIA ESCALANTE ESPINOSA et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2018
64	Further progress in historical biogeography	JUAN JOSE MORRONE JUAN JOSE MORRONE TANIA ESCALANTE ESPINOSA et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2018
65	The spectre of biogeographical regionalization	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2018
66	Phylogenetics of ogyges kaup and the biogeography of nuclear central America (Coleoptera, Passalidae)	JUAN JOSE MORRONE Enio B. Cano Jack C. Schuster	Zookeys	2018
67	A phylogenetic study of the worldwide tribe Cassidini Gyllenhal, 1813 (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae) based on morphological data	SARA LOPEZ PEREZ SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2018
68	Recognizing spatial patterns of biodiversity during the nineteenth century: The roots of contemporary biogeography	FABIOLA JUAREZ BARRERA ANTONIO ALFREDO BUENO HERNANDEZ JUAN JOSE MORRONE et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2018
69	Areas of endemism of hummingbirds (Aves: Apodiformes: Trochilidae) in the andean and neotropical regions	JUAN JOSE MORRONE Daiane Ouverney Ildemar Ferreira	ZOOLOGIA	2018
70	Track analysis of the funnel-web spiders (Araneae: Agelenidae) of Mexico	JUAN JOSE MORRONE Maya-Morales J. Jiménez M.L.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
71	When the cure kills? CBD limits biodiversity research	JUAN JOSE MORRONE Divakaran Prathapan K. Pethiyagoda R. et al.	Science	2018
72	Progress in historical biogeography	JUAN JOSE MORRONE TANIA ESCALANTE ESPINOSA Ebach M.C. et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2017
73	A temporally dynamic approach for cladistic biogeography and the processes underlying the biogeographic patterns of North American deserts	NIZA GAMEZ TAMARIZ ENRIQUE SCHEINVAR GOTTDIENER JUAN JOSE MORRONE et al.	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2017

**JUAN JOSE MORRONE**

74	Ecological role of benthic crustaceans in Chilean north Patagonian lakes and rivers (Araucania region, 39°S)	JUAN JOSE MORRONE Encina, F. Vega, R. et al.	Crustaceana	2017
75	Biogeographical transitions in the Sierra Madre Oriental, Mexico, shown by chorological and evolutionary biogeographical affinities of passerine birds (Aves: Passeriformes)	ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA JUAN JOSE MORRONE Ferro, I.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2017
76	Track analysis of agaricoid fungi of the Patagonian forests	JUAN JOSE MORRONE Romano, Gonzalo M. Ruiz, Erica V. et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2017
77	Analysing the assembly of cenocrons in the Mexican transition zone through a time-sliced cladistic biogeographic analysis	JUAN JOSE MORRONE Corral-Rosas, Violeta	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2017
78	Understanding transmissibility patterns of Chagas disease through complex vector-host networks	LAURA ALEXANDRA RENGIFO CORREA CHRISTOPHER RHODES STEPHENS JUAN JOSE MORRONE et al.	Parasitology	2017
79	Checklist of the micro- and anophthalmic soil-dwelling weevils of the world (Coleoptera: Curculionidae)	JUAN JOSE MORRONE Hlavac, Peter	Zootaxa	2017
80	Mexican biogeographic provinces: Map and shapefiles	JUAN JOSE MORRONE TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA	Zootaxa	2017
81	Historical relationships of areas of endemism of the Brazilian Atlantic rain forest: A cladistic biogeographic analysis of harvestman taxa (Arachnida: Opiliones)	JUAN JOSE MORRONE DaSilva, Marcio B. Pinto-da-Rocha, Ricardo	CURRENT ZOOLOGY	2017
82	Biogeographic regionalization of the Sierra Madre del Sur province, Mexico	JUAN JOSE MORRONE	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
83	Map and shapefile of the biogeographic provinces of Argentina	JUAN JOSE MORRONE Arana, Marcelo D. Martinez, Gonzalo A. et al.	Zootaxa	2017
84	An analytical review of Halffter's Mexican transition zone, and its relevance for evolutionary biogeography, ecology and biogeographical regionalization	JUAN JOSE MORRONE Halffter, Gonzalo	Zootaxa	2017
85	Diversity and biogeographic affinities of sharks, rays and chimaeras (Chondrichthyes: Elasmobranchii, Holocephali) of Mexico.	LUIS FERNANDO DEL MORAL FLORES JUAN JOSE MORRONE JAVIER ALCOCER DURAND et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2016

**JUAN JOSE MORRONE**

86	Lista patrón dels taurons, rajades i quimeres (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Holocephali) de Mèxic] [Lista patrón de los tiburones, rayas y quimeras (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Holocephali) de México	LUIS FERNANDO DEL MORAL FLORES JUAN JOSE MORRONE HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ et al.	Arxius de Miscellania Zoologica	2016
87	A taxonomic monograph of the leaf-litter inhabiting weevil genus Plumolepilius new genus (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae: Conotrachelini) from Mexico, Guatemala, and El Salvador	JUAN JOSE MORRONE Barrios-Izas, Manuel A. Anderson, Robert S.	Zootaxa	2016
88	Areas of endemism of the North American species of Tigridieae (Iridaceae)	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Munguia-Lino, Guadalupe et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2016
89	Track analysis of Oribatid mites (Acari: Oribatida) of the Subantarctic subregion of South America	JUAN JOSE MORRONE Ruiz, Erica V. Romano, Gonzalo M.	Zootaxa	2016
90	On the Prepuna biogeographic province: A nomenclatural clarification	JUAN JOSE MORRONE Ezcurra, Cecilia	Zootaxa	2016
91	Track analysis beyond panbiogeography	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2015
92	Biogeographical regionalisation of the Andean region	JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2015
93	Evolutionary biogeography of South American weevils of the tribe Naupactini (Coleoptera: Curculionidae)	JUAN JOSE MORRONE Guadalupe del Rio, M. Lanteri, Analía A.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2015
94	Halfpeter's Mexican transition zone (1962-2014), cenocrons and evolutionary biogeography	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2015
95	Biogeographical regionalisation of the world: A reappraisal	JUAN JOSE MORRONE	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2015
96	Insights from integrative systematics reveal cryptic diversity in Pristimantis frogs (Anura: Craugastoridae) from the upper Amazon Basin	OCTAVIO RAFAEL ROJAS SOTO JUAN JOSE MORRONE Mauricio OrtegaAndrade, H. et al.	PLOS ONE	2015
97	Patrones distribucionales de la flora vascular de la estepa patagónica y su relevancia para la regionalización biogeográfica	JUAN JOSE MORRONE Hechem V. Padró A.	Hickenia (En línea)	2015

**JUAN JOSE MORRONE**

98	Cladistic biogeography of the Neotropical region: Identifying the main events in the diversification of the terrestrial biota	JUAN JOSE MORRONE	Cladistics	2014
99	Biogeographical regionalisation of the neotropical region	JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2014
100	Parsimony analysis of endemism (PAE) revisited	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2014
101	Temporal dynamics of areas of endemism under climate change: A case study of Mexican <i>Bursera</i> (Burseraceae)	NIZA GAMEZ TAMARIZ TANIA ESCALANTE ESPINOSA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2014
102	Mammal species richness and biogeographic structure at the southern boundaries of the Nearctic region	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA Miguel Linaje et al.	Mammalia	2014
103	Biogeographical transition zones: a search for conceptual synthesis	Ignacio Ferro JUAN JOSE MORRONE	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2014
104	On biotas and their names	JUAN JOSE MORRONE	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2014
105	Phylogenetics and evolutionary morphology of the Neotropical true bug genus <i>Epipolops</i> (Hemiptera: Heteroptera: Geocoridae)	LAURA ALEXANDRA RENGIFO CORREA HARRY URAD BRAILOVSKY Y ALPEROWITZ JUAN JOSE MORRONE et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2014
106	Distributional patterns of ?mawsoniidae (sarcopterygii: Actinistia)	JUAN JOSE MORRONE Miguel R. Gallo V.	Anais Da Academia Brasileira De Ciencias	2014
107	Biodiversidad de Curculionoidea (Coleoptera) en México	JUAN JOSE MORRONE	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
108	What's in a name?: Mesoamerica	LUIS ANTONIO SANCHEZ GONZALEZ ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA JUAN JOSE MORRONE et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
109	The subtribes and genera of the tribe <i>Listroderini</i> (Coleoptera, Curculionidae, Cyclominae): Phylogenetic analysis with systematic and biogeographical accounts	JUAN JOSE MORRONE	Zookeys	2013

**JUAN JOSE MORRONE**

110	Phylogenetics of the tribe phalacroscylini (Siphonaptera: Ctenophthalmidae: Neopsyllinae) based on molecular and morphological evidence	ROXANA ACOSTA GUTIERREZ JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2013
111	Generalized tracks, area cladograms and tectonics in the Caribbean	Amparo Echeverry JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2013
112	Biogeographic regions of north american mammals based on endemism	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2013
113	A CHECKLIST OF HYALELLA (AMPHIPODA) FROM CHILE	JUAN JOSE MORRONE De los Ríos-Escalante, Patricio Rivera, Reinaldo	Crustaceana	2013
114	Biogeographical patterns of the ferns from Cordoba Hills (Argentina) and their implications in conservation	JUAN JOSE MORRONE Arana M.D. Ponce M. et al.	GAYANA BOTANICA	2013
115	Diversity and panbiogeographic analysis of Lycophytes (Embryopsida: Lycopodiidae) from Calilegua National Park, Jujuy, Argentina [Diversidad y análisis panbiogeográfico de las licofitas (Embryopsida: Lycopodiidae) del Parque Nacional Calil	JUAN JOSE MORRONE Arana M.D. Ganem M.A. et al.	Iheringia. Serie Botanica	2012
116	Distributional patterns of the species of Valeriana (Valerianaceae) in southern South America	JUAN JOSE MORRONE Kutschker, Adriana	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2012
117	Biogeographic characterization of the Transmexican Volcanic Belt and analysis of the distributional patterns of the mammal fauna	NIZA GAMEZ TAMARIZ TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
118	DISTRIBUTION PATTERNS OF THE AMERICAN SPECIES OF THE FRESHWATER GENUS EUCYCLOPS (COPEPODA: CYCLOPOIDA)	JUAN JOSE MORRONE Mercado-Salas, Nancy F. Pozo, Carmen et al.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2012
119	Association of larvae and adults of Mexican species of Macrelmis (Coleoptera: Elmidae): a preliminary analysis using DNA sequences	Josefina Curiel JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2012

**JUAN JOSE MORRONE**

120	MOLECULAR PHYLOGENETICS OF FLORIDOSSENTIS WARD, 1953 (ACANTHOCEPHALA: NEOECHINORHYNCHIDAE) PARASITES OF MULLET (OSTEICHTHYES) FROM MEXICO, USING 28S rDNA SEQUENCES	ROGELIO ROSAS VALDEZ JUAN JOSE MORRONE JOSE MARTIN GARCIA VARELA	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2012
121	Evolutionary biogeography of Chile	JUAN JOSE MORRONE	Cladistics	2012
122	Tectonostratigraphic terrane relationships: A glimpse into the Caribbean under a cladistic approach	Amparo Echeverry GILBERTO SILVA ROMO JUAN JOSE MORRONE	PALAEOGEOGRA PHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOG Y	2012
123	Distributional patterns of the South American species of Hyaella (Amphipoda: Hyaellidae)	JUAN JOSE MORRONE De los Rios-Escalante, Patricio Rivera, Reinaldo	GAYANA	2012
124	DISTRIBUTIONAL PATTERNS OF dagger MAWSONIIDAE (SARCOPTERYGII: ACTINISTIA): A TRACK ANALYSIS	JUAN JOSE MORRONE Miguel, Raphael D. Gallo, Valeria D.	JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY	2012
125	Especies mexicanas de Curculionidae (Insecta: Coleoptera) asociadas con agaves (Asparagaceae: Agavoideae)	JUAN JOSE MORRONE Romo A.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
126	Phylogenetic analysis of the Pantomorus-Naupactus complex (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from North and Central America	Maria V. Rosas JUAN JOSE MORRONE Guadalupe Del Rio, M. et al.	Zootaxa	2011
127	Distributional patterns of the species of Cynanchum, Diplolepis, and Tweedia (Apocynaceae: Asclepiadoideae) from southern South America	JUAN JOSE MORRONE Hechem, V Acheritobehere, L	REVISTA DE GEOGRAFIA NORTE GRANDE	2011
128	Lycophytes (Equisetopsida: Lycopodiidae) from the Central Hills of Argentina: a panbiogeographic approach	JUAN JOSE MORRONE Arana, Marcelo D. Ponce, Monica et al.	GAYANA BOTANICA	2011
129	Track analysis of the Neotropical Entimini (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae)	ALBERTO ROMO FLORES JUAN JOSE MORRONE	Revista Brasileira De Entomologia	2011
130	Track analysis of the North and Central American species of the Pantomorus-Naupactus complex (Coleoptera: Curculionidae)	Maria V. Rosas JUAN JOSE MORRONE Guadalupe del Rio, M. et al.	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2011

## JUAN JOSE MORRONE

131	Island evolutionary biogeography: analysis of the weevils (Coleoptera: Curculionidae) of the Falkland Islands (Islas Malvinas)	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2011
132	Panbiogeographic analysis of some Cactaceae from Ecuador	JUAN JOSE MORRONE Loaiza S, Christian R.	GAYANA BOTANICA	2011
133	Annotated checklist of the tribe Listroderini (Coleoptera: Curculionidae: Cyclominae)	JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2011
134	Distribution patterns of the species of Cynanchum, Diplolepis and Tweedia (Apocynaceae: Asclepiadoideae) from austral South America	JUAN JOSE MORRONE Hechem V. Acheritobehere L.	REVISTA DE GEOGRAFIA NORTE GRANDE	2011
135	Patterns of endemism of the species of Nearctic mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE	Cladistics	2010
136	The South American Biogeographic Transition Zone: An analysis from Asteraceae	JUAN JOSE MORRONE Urtubey, Estrella Stuessy, Tod F. et al.	Taxon	2010
137	Fundamental biogeographic patterns across the Mexican Transition Zone: an evolutionary approach	JUAN JOSE MORRONE	Ecography	2010
138	Endemism analysis of Chilean freshwater mollusks	Ricardo Figueroa JUAN JOSE MORRONE Fuentealba, Carmen	Revista Chilena De Historia Natural	2010
139	Biogeographic patterns of the avifauna of the Sierra Madre del Sur	ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA JUAN JOSE MORRONE Blancas-Calva, Epifanio	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
140	Parsimony analysis of endemism as a panbiogeographical tool: an analysis of Caribbean plant taxa	Amparo Echeverry JUAN JOSE MORRONE	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2010
141	Delimitation of the Nearctic region according to mammalian distributional patterns	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE et al.	JOURNAL OF MAMMALOGY	2010
142	IDENTIFICATION OF GENERALIZED TRACKS FOR THE SPECIES OF ISOPODA (PERACARIDA) FROM THE EASTERN PACIFIC	Ma. del Carmen Espinosa Perez MICHEL EDMOND HENDRICKX RENERS JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2009
143	On the International Code of Area Nomenclature (ICAN): a reply to Zaragueta-Bagils et al.	JUAN JOSE MORRONE Parenti, Lynne R. Vilorio, Angel L. et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2009

**JUAN JOSE MORRONE**

144	Proximity, Interpenetration, and Sympatry Networks: A Reply to Dos Santos et al.	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Dolores Casagranda, M. et al.	SYSTEMATIC BIOLOGY	2009
145	Track analysis of the Mexican species of Buprestidae (Coleoptera): testing the complex nature of the Mexican Transition Zone	JUAN JOSE MORRONE Corona, Angelica Ma. Toledo, Victor H.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2009
146	On the status of the tribes Orthognathini and Rhinostomini (Coleoptera: Curculionidae: Dryophthorinae)	JUAN JOSE MORRONE PERLA IXCHEL CUEVAS JUAREZ	Zootaxa	2009
147	Areas of endemism of Mexican mammals: reanalysis applying the optimality criterion	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Szumik, Claudia	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2009
148	Do the Oaxacan Highlands represent a natural biotic unit? A cladistic biogeographical test based on vertebrate taxa	LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2009
149	Ecological niche models and patterns of richness and endemism of the southern Andean genus Eurymetopum (Coleoptera, Cleridae)	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Miguel Linaje PATRICIA ILLOLDI RANGEL et al.	Revista Brasileira De Entomologia	2009
150	A new cladistics of cladists	Malte C. Ebach JUAN JOSE MORRONE David M. Williams	BIOLOGY & PHILOSOPHY	2008
151	Gymnosperms and cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone	RAUL CONTRERAS MEDINA MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA JUAN JOSE MORRONE	Cladistics	2008
152	Phylogenetic analysis of the Paulsoni species group (Decapoda : Alpheidae) from the American Pacific, with implications for the phylogenetic classification of the genus Synalphe	ANA MARGARITA HERMOSO SALAZAR JUAN JOSE MORRONE Wicksten, Mary	Zootaxa	2008
153	Distributional patterns of the Neotropical humid montane forest avifaunas	LUIS ANTONIO SANCHEZ GONZALEZ JUAN JOSE MORRONE ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2008
154	International code of area nomenclature	JUAN JOSE MORRONE Ebach, Malte C. Parenti, Lynne R. et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2008
155	Panbiogeographical analysis of the genus Bomarea (Alstroemeriaceae)	JUAN JOSE MORRONE Alzate, Fernando Quijano-Abril, Mario Alberto	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2008

**JUAN JOSE MORRONE**

156	General trends in world biogeographic literature: A preliminary bibliometric analysis	JUAN JOSE MORRONE Guerrero, Jose C.	Revista Brasileira De Entomologia	2008
157	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
158	Impact factor for the Revista Mexicana de Biodiversidad at the Science Citation Index in 2007	LAYLA MICHAN AGUIRRE JUAN JOSE MORRONE	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
159	Conservation priorities for the conservation of Neotropical land mammals from Mexico [Establecimiento de prioridades para la conservación de mamíferos terrestres neotropicales de México]	TANIA ESCALANTE ESPINOSA García-Marmolejo G. JUAN JOSE MORRONE	Mastozoología Neotropical	2008
160	Impact factor for the Revista Mexicana de Biodiversidad at the Science Citation Index in 2007 [El factor de impacto de la Revista Mexicana de biodiversidad en el science citation index para el 2007]	LAYLA MICHAN AGUIRRE JUAN JOSE MORRONE	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
161	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
162	Áreas de endemismo de los mamíferos de México: Reanálisis y comparación con estudios previos	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Szumik C.	Hickenia (En línea)	2007
163	Biogeographical patterns of the avifaunas of the Caribbean basin islands: A parsimony perspective	ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA JUAN JOSE MORRONE Vázquez-Miranda H.	Cladistics	2007
164	Deforestation affects biogeographical regionalization: A case study contrasting potential and extant distributions of Mexican terrestrial mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA JUAN JOSE MORRONE et al.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2007
165	Gymnosperms and cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone	MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA JUAN JOSE MORRONE Contreras-Medina R.	Taxon	2007
166	Application of parsimony analysis of endemism to Mexican gymnosperm distributions: Grid-cells, biogeographical provinces and track analysis	MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA Contreras-Medina R. JUAN JOSE MORRONE	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2007

**JUAN JOSE MORRONE**

167	Areas of endemism of Mexican Terrestrial mammals: A case study using species' ecological niche modeling, parsimony analysis of endemicity and goloboff fit	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Sánchez-Cordero V. et al.	Interciencia	2007
168	Towards an evolutionary biogeography [Hacia una biogeografía evolutiva]	JUAN JOSE MORRONE	Revista Chilena De Historia Natural	2007
169	Cladistic biogeographic analysis suggests an early Caribbean diversification in Mexico	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE et al.	SCIENCE OF NATURE	2007
170	Does the Trans-mexican Volcanic Belt represent a natural biogeographical unit? An analysis of the distributional patterns of Coleoptera	JUAN JOSE MORRONE Corona A.Ma. Toledo V.H.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2007
171	Phylogenetic analysis of the subgenus Lampetis (Spinthoptera) (Coleoptera: Buprestidae) of North and Central America, and the West Indies	JUAN JOSE MORRONE Corona A.Ma.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2007
172	Track analysis of the Mexican species of Cerambycidae (Insecta, Coleoptera)	JUAN JOSE MORRONE Toledo V.H. Corona A.Ma.	Revista Brasileira De Entomologia	2007
173	Phylogenetic systematics of the genera Plochionocerus Dejean and Agrodes Nordmann (Coleoptera: Staphylinidae: Xantholinini)	JUAN JOSE MORRONE Asiain J. Márquez J.	Zootaxa	2007
174	Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean Islands based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna	JUAN JOSE MORRONE	ANNU REV ENTOMOL	2006
175	Evolution of the series Microphyllae (Adesmia, Fabaceae) in the Andean Cordillera: A biogeographic approach [Evolución de la serie Microphyllae (Adesmia, Fabaceae) en la Cordillera de los Andes: Una perspectiva biogeográfica]	JUAN JOSE MORRONE Mihoc M.A.K. Negritto M.A. et al.	Revista Chilena De Historia Natural	2006
176	Paraphyly is bad taxonomy	JUAN JOSE MORRONE Ebach M.C. Williams D.M.	Taxon	2006
177	Getting rid of origins	JUAN JOSE MORRONE Morrone J.J. Williams D.M.	Theoretical Biology Forum	2006

**JUAN JOSE MORRONE**

178	Track analysis of the mexican species of Rhus subgenre Lobadium (Angiospermae: Anacardiaceae) [Análisis de trazos de las especies mexicanas de rhus subgénero lobadium (Angiospermae: Anacardiaceae)]	JUAN JOSE MORRONE TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Hernández A.R.A. et al.	Interciencia	2006
179	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
180	Historical biogeographical patterns of the species of Bursera (Burseraceae) and their taxonomic implications	DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2006
181	A synopsis of the fleas (Insecta: Siphonaptera) parasitizing New World species of Soricidae (Mammalia: Insectivora)	ROXANA ACOSTA GUTIERREZ JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2006
182	Distributional patterns of freshwater taxa (fishes, crustaceans and plants) from the Mexican Transition Zone	LETICIA HUIDOBRO CAMPOS JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2006
183	Updated checklist and identification of areas of endemism of benthic amphipods (Caprellidea and Gammaridea) from offshore habitats in the SW Gulf of Mexico	IGNACIO CARLOS WINFIELD AGUILAR ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES JUAN JOSE MORRONE	SCIENTIA MARINA	2006
184	Redescriptions and taxonomic notes on species of the Synalpheus townsendi Coutière, 1909 complex (Decapoda: Caridea: Alpheidae)	ANA MARGARITA HERMOSO SALAZAR Wicksten M. JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2005
185	A new species of Hystrichopsylla Taschenberg (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae) from the Mexican transition zone	ROXANA ACOSTA GUTIERREZ JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2005
186	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
187	Track analysis of the species of Lampetis (Spinthoptera) Casey, 1909 (Coleoptera: Buprestidae) in North America, Central America, and the West Indies	JUAN JOSE MORRONE Corona A.Ma.	CARIBBEAN JOURNAL OF SCIENCE	2005

**JUAN JOSE MORRONE**

188	Forum on historical biogeography: What is cladistic biogeography? [1]	JUAN JOSE MORRONE Ebach M.C.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2005
189	Falklands: Facts and fiction [2]	JUAN JOSE MORRONE Posadas P.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2005
190	Do fleas (Insecta: Siphonaptera) parallel their mammal host diversification in the Mexican transition zone?	JUAN JOSE MORRONE Gutiérrez A.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2005
191	Cladistic biogeography: Identity and place [1]	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2005
192	A proposal of conservation areas for mexican birds, using panbiogeographic tools and complementarity indices [Propuesta de áreas para la conservación de aves de México, empleando herramientas panbiogeográficas e índices de complementari]	JUAN JOSE MORRONE Mondragón E.A.	Interciencia	2004
193	A new species of <i>Antarctobius</i> Fairmaire from Islas Malvinas (Coleoptera: Curculionidae: Cyclominae)	JUAN JOSE MORRONE Posadas P.	INSECT SYSTEMATICS & EVOLUTION	2004
194	Distributional patterns of Chacoan water bugs (Heteroptera: Belostomatidae, Corixidae, Micronectidae and Gerridae)	JUAN JOSE MORRONE Mazzucconi S.A. Bachmann A.O.	Hydrobiologia	2004
195	The diversification of Nearctic mammals in the Mexican transition zone	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2004
196	Using parsimony analysis of endemism to analyze the distribution of Mexican land mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE	SOUTHWESTERN NATURALIST	2003
197	Early reception theory continental drift and competitive theories with rivals [Recepción temprana de la teoría de la deriva continental y su competencia con las teorías rivales]	CARLOS PEREZ MALVAEZ Alfredo Bueno H. JUAN JOSE MORRONE	ASCLEPIO-REVIS TA DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA	2003
198	Biogeography of neotropical porcupines (Rodentia, Hystricognathi): Integrating recent and fossil data through a panbiogeographic approach [Biogeografía de puercoespines neotropicales (Rodentia, Hystricognathi): Integrando datos fósiles y a	JUAN JOSE MORRONE Candela A.M.	Ameghiniana	2003

**JUAN JOSE MORRONE**

199	Biogeographical regions under track and cladistic scrutiny	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2002
200	The neotropical weevil genus <i>Entimus</i> (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae): Cladistics, biogeography, and modes of speciation	JUAN JOSE MORRONE	COLEOPTERISTS BULLETIN	2002
201	Parsimony analysis of endemism (PAE) of Mexican terrestrial mammals at different area units: When size matters	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2002
202	Cladistics of the pantropical genus <i>Rhinostomus</i> (Coleoptera: Curculionoidea: Dryophthoridae), with nomenclatural notes	PERLA IXCHEL CUEVAS JUAREZ JUAN JOSE MORRONE	J NEW YORK ENTOMOL S	2002
203	Biogeographic methods identify gymnosperm biodiversity hotspots	MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA JUAN JOSE MORRONE Contreras-Medina R.	SCIENCE OF NATURE	2001
204	Biogeographical affinities among Neotropical cloud forests	MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2001
205	Halffter's Mexican Transition Zone, beetle generalized tracks, and geographical homology	JUAN JOSE MORRONE Márquez J.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2001
206	Homology, biogeography and areas of endemism	JUAN JOSE MORRONE	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	2001
207	Distributional patterns of the South American species of <i>Boeckella</i> (Copepoda: Centropagidae): A track analysis	JUAN JOSE MORRONE Menu-Marque S. Locascio De Mitrovich C.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2000
208	Phylogenetic systematics of weevils (Coleoptera: Curculionoidea): A reappraisal based on larval and adult morphology	JUAN JOSE MORRONE Marvaldi A.E.	INSECT SYSTEMATICS & EVOLUTION	2000
209	Synopsis and cladistics of the american aterpini (coleoptera: curculionidae, cyclominae)	JUAN JOSE MORRONE Roig-Junent S.	ENTOMOL SCAND	2000
210	Track analysis and conservation priorities in the cloud forests of Hidalgo, Mexico	MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE et al.	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	2000
211	Cladistics, biogeography, and host relationships of the flea subgenus <i>Ctenophthalmus</i> ( <i>Alloctenus</i> ), with the description of a New Mexican species (Siphonaptera: Ctenophthalmidae)	ROXANA ACOSTA GUTIERREZ JUAN JOSE MORRONE Gutiérrez A.L.	J NEW YORK ENTOMOL S	2000

**JUAN JOSE MORRONE**

212	Entre el escarnio y el encomio: León Croizat y la panbiogeografía	JUAN JOSE MORRONE	Interciencia	2000
213	[The historical roots of the concept of center of origin in dispersalist biogeography: from the biblical Eden to the Darwin-Wallace model]. [Raíces históricas del concepto de centro de origen en la biogeografía dispersionista: del Eden bibli	CARLOS PEREZ MALVAEZ Bueno A.A. Luna-Reyes M. et al.	Sciences Et Techniques En Perspective	1999
214	Preliminary classification of the Mexican biogeographic provinces: A parsimony analysis of endemism based on plant, insect, and bird taxa	DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE Zúñiga C.A. et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	1999
215	Historical relationships of the Mexican cloud forests: A preliminary vicariance model applying Parsimony Analysis of Endemism to vascular plant taxa	MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	1999
216	Synopsis and cladistics of the American Aterpini (Coleoptera: Curculionidae, Cyclominae)	JUAN JOSE MORRONE Roig-Juñent S.	INSECT SYSTEMATICS & EVOLUTION	1999
217	Track analysis reveals the composite nature of the Andean biota	JUAN JOSE MORRONE Katinas L. Crisci J.V.	AUST J BOT	1999
218	Anaspidacea, bathynellacea (Crustacea, Syncarida), generalised tracks, and the biogeographical relationships of South America	JUAN JOSE MORRONE Lopretto E.C.	ZOOLOGICA SCRIPTA	1998
219	Listroderes abditus or Antarctobius abditus? A simultaneous analysis of larval and adult characters (Coleoptera: Curculionidae)	JUAN JOSE MORRONE Marvaldi A.E.	EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY	1998
220	On Udvardy's Insulantarctica province: A test from the weevils (Coleoptera: Curculionoidea)	JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	1998
221	Immature stages of Rhyaronotus altarensis (Olliff) (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae), with comments on larval characters in Anchonini and Molytinae	JUAN JOSE MORRONE Marvaldi A.E.	J NEW YORK ENTOMOL S	1998
222	Cladistics and biogeography of the assassin bug genus Melanolestes Stal (Heteroptera: Reduviidae)	JUAN JOSE MORRONE Coscaron M.D.C.	PROCEEDINGS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	1997

## JUAN JOSE MORRONE

22 3	Cladistics of the New World Genera of Listroderina (Coleoptera: Curculionidae: Rhytirrhinini)	JUAN JOSE MORRONE	Cladistics	1997
22 4	Cladistic biogeography: Basic concepts [Biogeografía cladística: conceptos básicos]	JUAN JOSE MORRONE	Arbor-Ciencia Pensamiento Y Cultura	1997
22 5	A new genus of microphthalmic Rhytirrhinini from Andean leaf litter (Coleoptera: Curculionidae)	JUAN JOSE MORRONE Anderson R.S.	ENTOMOL SCAND	1996
22 6	On temperate areas, basal and biodiversity conservation	JUAN JOSE MORRONE Katinas L. Crisci J.V.	Oryx	1996
227	The South American weevil genus Rhyephenes (Coleoptera: Curculionidae; Cryptorhynchinae)	JUAN JOSE MORRONE	J NEW YORK ENTOMOL S	1996
22 8	Acroiellus, a new weevil genus of northern Andean Listroderina (Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	JUAN JOSE MORRONE Ocampo F.	ZOOLOGICA SCRIPTA	1995
22 9	Systematics, cladistics, and biogeography of the Peirates collarti and P.lepturoides species groups (Heteroptera: Reduviidae, Peiratinae)	JUAN JOSE MORRONE Coscaron M.D.	ENTOMOL SCAND	1995
23 0	Historical biogeography: Introduction to methods	JUAN JOSE MORRONE Crisci J.V.	ANNU REV ECOL SYST	1995
231	Distributional patterns of species of Rhytirrhinini (Coleoptera: Curculionidae) and the historical relationships of the Andean provinces	JUAN JOSE MORRONE	GLOBAL ECOL BIOGEOGR	1994
23 2	Distributional patterns of freshwater Decapoda (Crustacea: Malacostraca) in southern South America: A panbiogeographic approach	JUAN JOSE MORRONE Lopretto E.C.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	1994
23 3	In Search of a Method for Cladistic Biogeography: An Empirical Comparison of Component Analysis, Brooks Parsimony Analysis, and Three-area Statements	JUAN JOSE MORRONE Carpenter J.M.	Cladistics	1994
23 4	On the identification of areas of endemism	JUAN JOSE MORRONE	SYSTEMATIC BIOLOGY	1994
23 5	Cladistic and Biogeographic Analyses of the Weevil Genus Listroderes Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae)	JUAN JOSE MORRONE	Cladistics	1993



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



**JUAN JOSE MORRONE**

23 6	Revision of Trachodema Blanchard with the description of an allied genus from central Chile (Insecta, Coleoptera, Curculionidae)	JUAN JOSE MORRONE	ZOOLOGICA SCRIPTA	1992
23 7	A comparative review of cladistic approaches to historical biogeography of southern South America	JUAN JOSE MORRONE Cristi J.V. Cigliano M.M. et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	1991

**JUAN JOSE MORRONE**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**

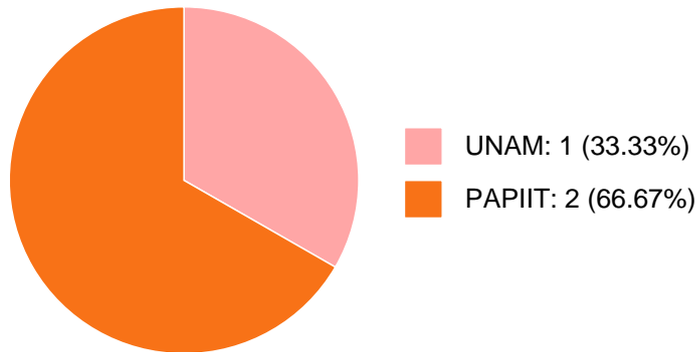


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	The Mexican Transition Zone: A Natural Biogeographic Laboratory to Study Biotic Assembly	JUAN JOSE MORRONE	Libro Completo	2020	9783030479176
2	Endemism	JUAN JOSE MORRONE	Capítulo de un Libro	2018	9780444641304
3	Neotropical biogeography: Regionalization and evolution	JUAN JOSE MORRONE	Libro Completo	2017	9781315390659
4	Biodiversity and Biogeographic Patterns in Asia-Pacific Region I: Statistical Methods and Case Studies FOREWORD	JUAN JOSE MORRONE	Editorial Material	2015	9781681080154
5	Biogeographical convergence and time-slicing: Concepts and methods in comparative biogeography	JUAN JOSE MORRONE Cecca F. Ebach M.C.	Capítulo de un Libro	2011	9781420045529
6	Evolutionary biogeography: Principles and methods	JUAN JOSE MORRONE	Capítulo de un Libro	2010	9781607414940
7	Conservation biogeography: A viewpoint from evolutionary biogeography	MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE	Capítulo de un Libro	2010	9781607414940

**JUAN JOSE MORRONE**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Biogeografía evolutiva de la zona de transición mexicana: un análisis basado en Curculionidae y Siphonaptera	JUAN JOSE MORRONE	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Biogeografía de la región Neotropical.	JUAN JOSE MORRONE	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2010	31-12-2020
3	El ensamblado biótico de la zona de transición mexicana y el altiplano mexicano: un análisis de gradiente altitudinal basado en curculionidae y siphonaptera.	JUAN JOSE MORRONE	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022



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



**JUAN JOSE MORRONE**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

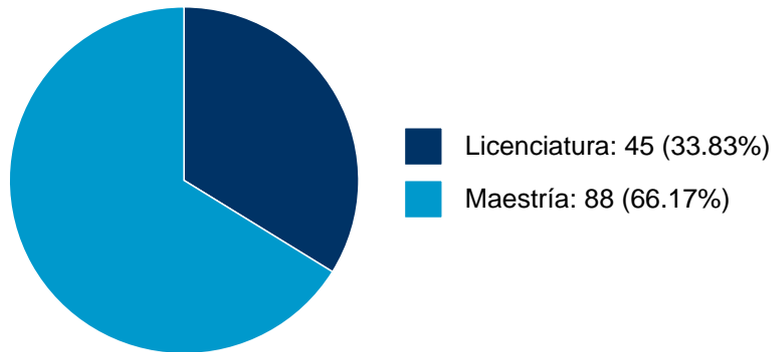
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**JUAN JOSE MORRONE**

**JUAN JOSE MORRONE**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS GRADIENTES GEOGRÁFICOS EN LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA: CONCEPTOS Y MÉTODOS	Facultad de Ciencias	8	2024-2
3	Maestría	BIOLOGÍA COMPARADA	Facultad de Ciencias	10	2024-2
4	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2024-1
5	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2023-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOGEOGRAFÍA INTEGRATIVA	Facultad de Ciencias	15	2023-2
7	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2023-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOGEOGRAFÍA INTEGRATIVA	Facultad de Ciencias	5	2021-2
9	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2021-2
10	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	30	2021-1
11	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	26	2020-2
12	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	12	2020-2
13	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2020-2
14	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOGEOGRAFÍA INTEGRATIVA	Facultad de Ciencias	5	2020-2
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2020-1
16	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	26	2020-1
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	13	2020-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1

**JUAN JOSE MORRONE**

19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
21	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2020-1
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	15	2019-2
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2019-2
24	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	12	2019-2
25	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2019-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
32	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOGEOGRAFIA INTEGRATIVA	Facultad de Ciencias	10	2019-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
38	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2019-1
39	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	6	2019-1
40	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	26	2019-1
41	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2019-1
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2019-1
43	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	8	2018-2
44	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2018-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
53	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	26	2018-2
54	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2018-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
57	Maestría	BIOGEOGRAFÍA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	14	2018-2
58	Curso de Licenciatura	Biogeografía: teoría y práctica	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	0	
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1

**JUAN JOSE MORRONE**

60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
67	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2018-1
68	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	8	2018-1
69	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2018-1
70	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2018-1
71	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2017-2
72	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2017-2
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
81	Maestría	BIOLOGÍA COMPARADA	Facultad de Ciencias	21	2017-2
82	Maestría	BIOLOGÍA COMPARADA	Facultad de Ciencias	13	2017-2
83	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2017-1
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393715	Facultad de Ciencias	1	2017-1
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393720	Facultad de Ciencias	1	2017-1
86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393755	Facultad de Ciencias	1	2017-1
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393778	Facultad de Ciencias	1	2017-1
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393808	Facultad de Ciencias	1	2017-1
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393900	Facultad de Ciencias	1	2017-1
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393975	Facultad de Ciencias	1	2017-1
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393982	Facultad de Ciencias	1	2017-1
92	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2016-2
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
95	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
96	Maestría	BIOGEOGRAFIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	15	2016-2
97	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
100	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2016-1
101	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2014-2
102	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	22	2014-1

**JUAN JOSE MORRONE**

103	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	138	2014-1
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	92	2014-1
105	Maestría	BIOLOGIA COMPARADA	Facultad de Ciencias	16	2014-1
106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	72	2014-1
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	112	2014-1
108	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	22	2013-2
109	Maestría	BIOGEOGRAFIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	19	2013-1
110	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	17	2012-2
111	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	53	2012-2
112	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2012-2
113	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2012-2
114	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	46	2012-2
115	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	118	2012-2
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	101	2012-2
117	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2012-1
118	Maestría	BIOLOGIA COMPARADA	Facultad de Ciencias	12	2012-1
119	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	26	2011-2
120	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	7	2011-1
121	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	4	2010-1
122	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2010-1
123	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	7	2010-1
124	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2010-1
125	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2009-2
126	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2009-2
127	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2009-1
128	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2009-1
129	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Geología	1	2009-1
130	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	5	2009-1
131	Curso de Licenciatura	Taller de Biogeografía II (implementación del Manual de Prácticas)	Facultad de Ciencias	0	
132	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-1
133	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2008-1
134	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	7	2008-1
135	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	7	2008-1



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



**JUAN JOSE MORRONE**

**PATENTES**

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

**JUAN JOSE MORRONE**

**JUAN JOSE MORRONE**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024