



JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

Datos Generales

Nombre: JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-06-2017

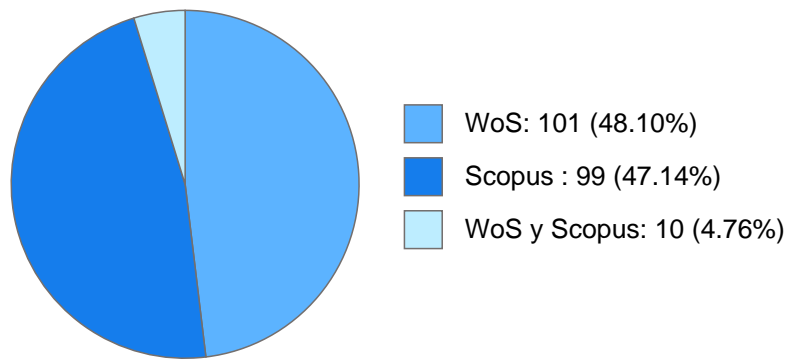
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2021 - 2024
SNI II 2017 - 2020
SNI I 2010 - 2016
SNI C 2009
PRIDE D 2012 - 2024
PRIDE C 2009 - 2012
PASPA Estancias Sabáticas 2020 - 2021
PASPA Estancias Sabáticas 2015 - 2016
RDUNJA Docencia en ciencias naturales 2014

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Urban green spaces with high connectivity and complex vegetation promote occupancy and richness of birds in a tropical megacity	MARCO TULIO OROPEZA SANCHEZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA JORGE ARTURO MARTINEZ VILLEGAS et al.	URBAN ECOSYSTEMS	2025
2	Does the Infestation by Trematode Parasites Influence Trade-Offs Between Somatic Condition and Male Reproductive Traits in a Viviparous Fish?	OMAR DOMINGUEZ CASTANEDO JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Gaspar-Navarro J.	JOURNAL OF FISH DISEASES	2025
3	Exotic species occupancy in an urban reserve: Explosion or stability?	DAVID ALEJANDRO ESPINOSA LUCAS GONZALO ANGEL RAMIREZ CRUZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA et al.	Global Ecology and Conservation	2025
4	Life history and demography of the mud turtle Kinosternon chimalhuaca in a drainage ditch from an urban area in Jalisco, Mexico	CARLOS ANTONIO ANAYA MERCHANT JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA RODRIGO MACIP RIOS et al.	HERPETOLOGICA L JOURNAL	2025
5	Importance of accounting for imperfect detection of plants in the estimation of population growth rates	JORGE ARTURO MARTINEZ VILLEGAS IRENE PISANTY BARUCH CARLOS MARTORELL DELGADO et al.	Oikos	2024
6	Potential diversification of male genital structures in response to placentotrophy and superfetation in a family of livebearing fishes	KARLA NATIVIDAD GARCIA CABELLO JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Callaway M.G. et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2024

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

7	Estimation of demographic parameters of some plant species accounting for imperfect detection probabilities	JORGE ARTURO MARTINEZ VILLEGAS IRENE PISANTY BARUCH CARLOS MARTORELL DELGADO et al.	POPULATION ECOLOGY	2024
8	Life histories of poeciliid fishes: searching for a size-dependent trade-off between number and size of offspring	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA CLAUDIA OLIVERA TLAHUEL NABILA SALEH SUBAIE et al.	ICHTHYOLOGIC AL RESEARCH	2024
9	Vomeronasal organ volume increases with body size and is dissociated with the loss of a visual signal in Sceloporus lizards	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Erudaitius A.P. Pruett J.A. et al.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2024
10	Hormonal dynamics of matrotrophy vs. lecithotrophy in live-bearing fish reproduction	MONSERRAT SUAREZ RODRIGUEZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Panahi Hassan Barough S. et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2024
11	Dynamic occupancy analyses of native birds in an urban ecological reserve reveal seasonal changes in site occupancy and preference for adjacent urbanized areas	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MONSERRAT SUAREZ RODRIGUEZ GONZALO ANGEL RAMIREZ CRUZ et al.	URBAN ECOSYSTEMS	2024
12	Keystone species in an urban environment: Do raptors control the Mexican gray squirrel in Mexico City?	DAVID ALEJANDRO ESPINOSA LUCAS ISRAEL SOLANO ZAVALA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	ACTA OEOLOGICA-I NTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2024
13	Correction to: Dynamic occupancy analyses of native birds in an urban ecological reserve reveal seasonal changes in site occupancy and preference for adjacent urbanized areas (Urban Ecosystems, (2024), 27, 5, (1565-1585), 10.1007/s11252-024-01538-w)	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MONSERRAT SUAREZ RODRIGUEZ GONZALO ANGEL RAMIREZ CRUZ et al.	URBAN ECOSYSTEMS	2024
14	Raptors in the city: Site occupancy and abundance of a top predator inhabiting urban green spaces within a megacity	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MARIANA GUTIERREZ GARCIA MONSERRAT SUAREZ RODRIGUEZ et al.	LANDSCAPE AND URBAN PLANNING	2023
15	Specific Habitat Elements (Refuges and Leaf Litter) Are Better Predictors of Sceloporus Lizards in Central Mexico Than General Human Disturbance	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Flores J. Rivera J.A. et al.	Herpetologica	2023

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

16	Changes in body size in some bird species from the Yucatan peninsula since the Late Pleistocene	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA LUIS ANTONIO SANCHEZ GONZALEZ Ana Frida Silva-Martinez et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY	2023
17	River zebrafish combine behavioral plasticity and generalized morphology with specialized sensory and metabolic physiology to survive in a challenging environment	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Suriyampola P.S. Jayasundara N. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2023
18	Do male reproductive traits evolve at the intraspecific level in response to the amount of placentotrophy in a genus of viviparous fishes?	OMAR DOMINGUEZ CASTANEDO MONSERRAT SUAREZ RODRIGUEZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA et al.	EVOLUTIONARY ECOLOGY	2023
19	Editorial: Ecology, Evolution, and Behavior of Viviparous Fishes	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Andrea S. Aspbury Jerald B. Johnson et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2022
20	Incorporating rainy season and reproductive phenology into the survival and transition rates of the invasive species <i>Sambucus nigra</i> : an approximation with multistate models	LETICIA BONILLA VALENCIA MARIANA HERNANDEZ APOLINAR JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	INVASIVE PLANT SCIENCE AND MANAGEMENT	2022
21	Nowhere to go: Potential distribution shifts of a widespread lizard under two climate change scenarios	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA BRASIL CANALES GORDILLO HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA et al.	ECOLOGICAL INFORMATICS	2022
22	Morphotypic Variation in Throat Coloration: A Continuous or a Discrete Trait? A Survival Analysis on a Polymorphic Lizard	BRASIL CANALES GORDILLO HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA VICTOR EMMANUEL ARGAEZ MARQUEZ et al.	Ichthyology And Herpetology	2022
23	Coping With Urban Habitats Via Glucocorticoid Regulation: Physiology, Behavior, and Life History in Stream Fishes	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Arseniy M. Kolonin Veronika Bokony et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2022
24	Increased superfetation precedes the evolution of advanced degrees of placentotrophy in viviparous fishes of the family Poeciliidae	NABILA SALEH SUBAIE JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA García-Cabello K.N. et al.	BIOLOGY LETTERS	2022
25	Seed viability in <i>Bursera</i> : The relative contribution of environmental variation and phylogenetic relatedness	YAZMIN ANAIN MENDOZA SEGOVIA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS	PLANT SPECIES BIOLOGY	2022

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

26	Small sizes, big strategies: the relationship between female size, matrotrophy and superfetation throughout the reproductive lives of poeciliid fishes	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA N. Saleh-Subaie J. B. Johnson	JOURNAL OF ZOOLOGY	2021
27	What Drives Life-History Variation in the Livebearing Fish <i>Poeciliopsis prolifica</i> ? An Assessment of Multiple Putative Selective Agents	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Andrea J. Roth-Monzon Mark C. Belk et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2021
28	Steroid hormones, ectoparasites, and color: Sex, species, and seasonal differences in <i>Sceloporus</i> lizards	VICTOR EMMANUEL ARGAEZ MARQUEZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	2021
29	Beyond incidence data: Assessing bird habitat use in indigenous working landscapes through the analysis of behavioral variation among land uses	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Ortega-Álvarez R. Ruiz-Gutiérrez V. et al.	LANDSCAPE AND URBAN PLANNING	2021
30	Evolutionary loss of a signalling colour is linked to increased response to conspecific chemicals	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Romero-Díaz C. Pruett J.A. et al.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2021
31	Local colonization and extinction in forestry habitats: Assessing the effects of productive activities on the occupancy dynamics of bird populations	Ruben Ortega Alvarez MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA LUIS ANTONIO SANCHEZ GONZALEZ et al.	Biotropica	2021
32	Information out of the blue: phenotypic correlates of abdominal color patches in <i>Sceloporus</i> lizards	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Jake A. Pruett Alison G. Ossip-Drahos et al.	ZOOLOGY	2021
33	Examination of the Trexler-DeAngelis Model of Maternal Provisioning Reveals That Matrotrophy Is Costly	NABILA SALEH SUBAIE GONZALO ANGEL RAMIREZ CRUZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	Frontiers In Ecology And Evolution	2021
34	Do ectoparasites affect survival of three species of lizards of the genus <i>Sceloporus</i> ?	VICTOR EMMANUEL ARGAEZ MARQUEZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	ZOOLOGY	2020
35	Demographic and spatial responses of resident bird populations to the arrival of migratory birds within an urban environment	GONZALO ANGEL RAMIREZ CRUZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	POPULATION ECOLOGY	2020

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

36	Resource availability and its effects on mother to embryo nutrient transfer in two viviparous fish species	ALEJANDRO MOLINA MOCTEZUMA ANA LAURA HERNANDEZ ROSAS JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY PART A-ECOLOGICAL AND INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2020
37	Beyond Pairwise Interactions: Multispecies Character Displacement in Mexican Freshwater Fish Communities	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Andrea J. Roth-Monzon Mark C. Belk et al.	AMERICAN NATURALIST	2020
38	Are superfetation and matrotrophy more prominent in small species?	NABILA SALEH SUBAIE JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2020
39	Assessing the effects of habitat characteristics and co-occurrence with closely related species on occupancy of resident ?wood-warblers? in a Neotropical working landscape	Ruben Ortega Alvarez JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Berrones Benítez E. et al.	Ibis	2020
40	Volatile fatty acid and aldehyde abundances evolve with behavior and habitat temperature in Sceloporus lizards	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Stephanie M. Campos Jake A. Pruett et al.	BEHAVIORAL ECOLOGY	2020
41	Are superfetation and matrotrophy more prominent in small species?	NABILA SALEH SUBAIE JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2019
42	Evaluating Socio-Ecological Interactions for the Management of Protected Urban Green Spaces	LUIS ZAMBRANO GONZALEZ ZENON CANO SANTANA ANA LAURA WEGIER BRIUOLO et al.	Frontiers In Environmental Science	2019
43	Habitat traits that increase the probability of occupancy of migratory birds in an urban ecological reserve	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA ISRAEL SOLANO ZAVALETA GONZALO ANGEL RAMIREZ CRUZ et al.	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2019
44	Population dynamics of three lizard species from the genus Sceloporus: short-term changes in demographic parameters	VICTOR EMMANUEL ARGAEZ MARQUEZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	INTEGRATIVE ZOOLOGY	2019
45	This town ain't big enough for both of us...or is it? Spatial co-occurrence between exotic and native species in an urban reserve	GONZALO ANGEL RAMIREZ CRUZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA PEDRO ELOY MENDOZA HERNANDEZ et al.	PLOS ONE	2019

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

46	Losing the trait without losing the signal: Evolutionary shifts in communicative colour signalling	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Romero-Díaz C. Rivera J.A. et al.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2019
47	Placental structures and their association with matrotrophy and superfetation in poeciliid fishes	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	ACTA ZOOLOGICA	2019
48	Smaller rival males do not affect male mate choice or cortisol but do affect 11-ketotestosterone in a unisexual-bisexual mating complex of fish	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Kim D. Aspbury A.S. et al.	BEHAVIOURAL PROCESSES	2019
49	How Widespread are Nonnative Species? Estimating Habitat Occupancy in an Ecological Reserve within a Megacity	GONZALO ANGEL RAMIREZ CRUZ PEDRO ELOY MENDOZA HERNANDEZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA et al.	NATURAL AREAS JOURNAL	2018
50	Experiencing El Niño conditions during early life reduces recruiting probabilities but not adult survival	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	Royal Society Open Science	2018
51	Improving the sustainability of working landscapes in Latin America: An application of community-based monitoring data on bird populations to inform management guidelines	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Ortega-Álvarez R. Ruiz-Gutiérrez V. et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
52	Another potential cost of tail autotomy: Tail loss may result in high ectoparasite loads in Sceloporus lizards	VICTOR EMMANUEL ARGAEZ MARQUEZ ISRAEL SOLANO ZAVALETA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	Amphibia-Repti lia	2018
53	Relationships between climate, chemical signal composition, and behavior	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA S. M. Campos J. A. Pruett et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2018
54	Trade-offs between visual and chemical behavioral responses	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Emilia P. Martins Alison G. Ossip-Drahos et al.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2018
55	First quantitative data on the ectoparasitic mites of Sceloporus torquatus (Squamata) from the Ecological Reserve of Pedregal de San Angel in Central Mexico	MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO LUIS GARCIA PRIETO JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	ACAROLOGIA	2018
56	Morphological structures for potential sperm storage in poeciliid fishes. Does superfetation matter?	MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	JOURNAL OF MORPHOLOGY	2017

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

57	Superfetation increases total fecundity in a viviparous fish regardless of the ecological context	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA ALEJANDRO MOLINA MOCTEZUMA Olivera-Tlahuel, Claudia	ACTA OECOLOGICA- INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2017
58	Evolutionary patterns in life-history traits of lizards of the genus <i>Xenosaurus</i>	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA URI OMAR GARCIA VAZQUEZ ADRIAN NIETO MONTES DE OCA et al.	HERPETOLOGICA L JOURNAL	2017
59	Assessing the relative importance of intraspecific and interspecific interactions on the ecology of <i>Anolis nebulosus</i> lizards from an island vs. A mainland population	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA KATHERINE RENTON ANDRES GARCIA AGUAYO et al.	HERPETOLOGICA L CONSERVATION AND BIOLOGY	2017
60	Long-term population dynamics reveal that survival and recruitment of tropical boobies improve after a hurricane	SERGIO IVAN ANCONA MARTINEZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ et al.	JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY	2017
61	Effect of toe-clipping on the survival of several lizard species	HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	HERPETOLOGICA L JOURNAL	2017
62	Phylogenetic analyses of <i>Sceloporus</i> lizards reveal that species with abdominal blue patches have higher plasma testosterone levels	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Hews, D. K. Seddon, R. et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2016
63	Repeated evolution of viviparity in phrynosomatid lizards constrained interspecific diversification in some life-history traits	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Fuentes-G, Jesualdo A. Ossip-Drahos, Alison G. et al.	BIOLOGY LETTERS	2016
64	Shaping communicative colour signals over evolutionary time	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Ossip-Drahos, Alison G. Morales, Jose R. Oyola et al.	Royal Society Open Science	2016
65	Evolutionary Interactions Between Visual and Chemical Signals: Chemosignals Compensate for the Loss of a Visual Signal in Male <i>Sceloporus</i> Lizards	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Pruet, Jake A. Campos, Stephanie M. et al.	JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY	2016
66	Natural and sexual selection act on the size and shape of male fish that obtain copulations by means of coercion	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA ANA LAURA HERNANDEZ ROSAS Saleh-Subaie, N.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2016
67	Superfetation in live-bearing fishes is not always the result of a morphological constraint	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Frías-Alvarez P.	Oecologia	2016

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

68	Evolving from static to dynamic signals: Evolutionary compensation between two communicative signals	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Martins, Emilia P. OssipKlein, Alison G. et al.	ANIMAL BEHAVIOUR	2015
69	Throat color morphs in male <i>Sceloporus parvus</i> lizards: morphology, mite loads and behavior	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Hews, D. K. Pruett, J. A. et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2015
70	Variation in volatile compounds of femoral gland secretions from four <i>Sceloporus</i> species differing in abdominal coloration and effects of androgen implants	SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Pruett, J. et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2015
71	Recruiting age influences male and female survival and population persistence in a long-lived tropical seabird	TITO SERGIO ANAYA COETO JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ et al.	EVOLUTIONARY ECOLOGY	2015
72	Have superfetation and matrotrophy facilitated the evolution of larger offspring in poeciliid fishes?	Claudia OliveraTlahuel HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2015
73	Morphological differentiation among populations of <i>Rhinella marina</i> (Amphibia: Anura) in western Mexico	Regina Vega Trejo JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Langerhans, R. Brian	EVOLUTIONARY ECOLOGY	2014
74	Do freshwater ecoregions and continental shelf width predict patterns of historical gene flow in the freshwater fish <i>Poecilia butleri</i> ?	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Ingley, Spencer J. Unmack, Peter J. et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2014
75	Patterns of spatio-temporal variation in the survival rates of a viviparous lizard: the interacting effects of sex, reproductive trade-offs, aridity, and human-induced disturbance	HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA CARLOS MARTORELL DELGADO et al.	POPULATION ECOLOGY	2014
76	Spatial and temporal variation in superfetation and related life history traits of two viviparous fishes: <i>Poeciliopsis gracilis</i> and <i>P. infans</i>	Patricia Frias Alvarez CONSTANTINO DE JESUS MACIAS GARCIA Luis F. Vazquez Vega et al.	SCIENCE OF NATURE	2014
77	A test of the fast-slow continuum model of life-history variation in the lizard <i>Sceloporus grammicus</i>	HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2014
78	Erratum: Demographic importance of the life-cycle components in <i>sceloporus grammicus</i> (<i>Herpetologica</i> 69 (411-435))	HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI et al.	Herpetologica	2014

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

79	Life history of <i>Gambusia vittata</i> (Pisces: Poeciliidae)	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Weldele M.L. Johnson J.B.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2014
80	Life history of <i>Gambusia vittata</i> (Pisces: Poeciliidae)	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Weldele M.L. Johnson J.B.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2014
81	Staged territorial intrusions and aggressive visual signaling in males of three <i>Sceloporus</i> lizard species that differ in abdominal patches	D. K. Hews C. Vital JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2013
82	Cryptic differences in coloration across four <i>Sceloporus</i> lizard species and implications for visual signal evolution	A. G. Ossip Klein Morales J. R. Oyola C. Vital et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2013
83	Behavioral responses to conspecific chemicals of two <i>Sceloporus</i> species differing in signaling morphology	J. A. Pruett C. Vital JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2013
84	Survivorship, Growth, and Detection of a Knob-scaled Lizard in Queretaro, Mexico	Claudia Molina Zuluaga JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Doherty, Paul F., Jr. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2013
85	Demographic importance of the life-cycle components in <i>sceloporus grammicus</i>	HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Yazmin H. Zurita Gutierrez et al.	Herpetologica	2013
86	A new species of <i>Xenosaurus</i> (Squamata: Xenosauridae) from the Sierra Gorda Biosphere Reserve of Querétaro, Mexico	ADRIAN NIETO MONTES DE OCA URI OMAR GARCIA VAZQUEZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
87	Mortality rates in two populations of the viviparous fish <i>Poeciliopsis baenschi</i> (Teleostei: Poeciliidae)	ALEJANDRO MOLINA MOCTEZUMA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
88	Intraspecific variation in mortality rates of the livebearing fish <i>Poeciliopsis baenschi</i>	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Fernanda R. Rodriguez Reyes Claudia Olivera Tlahuel et al.	ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES	2012
89	Population abundance and sex ratio of the viviparous freshwater fish <i>Poeciliopsis baenschi</i> (Poeciliidae) throughout its range in Western Mexico	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Ana L. Hernandez Rosas ALEJANDRO MOLINA MOCTEZUMA et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2012
90	Relative importance of reproductive life-history paths in one population of the lizard <i>Sceloporus grammicus</i>	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Claudia Molina Zuluaga MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ et al.	Amphibia-Reptilia	2012
91	Growth ecology of a lizard of the genus <i>Xenosaurus</i> Peters 1861 (Squamata: Xenosauridae) from the Biosphere Reserve, Sierra Gorda, Queretaro, Mexico	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Gaston Zamora-Abrego, J. Ortega-Leon, Angela M.	Revista Chilena De Historia Natural	2012

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

92	Estimating potential reproductive costs in the survival of a xenosaurid lizard	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	HERPETOLOGICA L JOURNAL	2011
93	Morphological and reproductive variation among populations of the Pacific molly <i>Poecilia butleri</i>	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MONSERRAT SUAREZ RODRIGUEZ HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ et al.	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	2011
94	Demography of two populations of the Mexican mud turtle (<i>Kinosternon integrum</i>) in central Mexico	RODRIGO MACIP RIOS JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA GUSTAVO CASAS ANDREU et al.	HERPETOLOGICA L JOURNAL	2011
95	DEMOGRAPHY OF A KNOB-SCALED LIZARD IN NORTHEASTERN QUERETARO, MEXICO	J. Gaston Zamora Abrego JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA ADRIAN NIETO MONTES DE OCA et al.	Herpetologica	2010
96	UV-B radiation severely affects embryo development in the Mexican axolotl	Patricia Frias Alvarez JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA GABRIELA PARRA OLEA	ANIMAL BIOLOGY	2010
97	A general assessment of the conservation status and decline trends of Mexican amphibians	Patricia Frias Alvarez JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2010
98	Morphological variability and body growth on four populations of <i>Crocodylus moreletii</i> in captivity	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Serna-Lagunes, Ricardo Diaz-Rivera, Pablo et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
99	SPERM VIABILITY IN THE REPRODUCTIVE TRACT OF FEMALES IN A POPULATION OF <i>SCELOPORUS MUCRONATUS</i> EXHIBITING ASYNCHRONOUS REPRODUCTION	Angela M. Ortega Leon MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2009
100	Differential mortality drives life-history evolution and population dynamics in the fish <i>Brachyrhaphis rhabdophora</i>	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Johnson, Jerald B.	Ecology	2009
101	Body growth in one montane population of <i>Sceloporus grammicus</i> (Sauria, Phrynosomatidae) in Central Mexico	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Orlando Cuellar	Amphibia-Reptilia	2008
102	Reproductive variation of the lizard <i>Xenosaurus platyceps</i> : Comparing two populations of contrasting environments	HECTOR ISAAC ROCHA GONZALEZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2008
103	Demography of the lizard <i>Sceloporus grammicus</i> : exploring temporal variation in population dynamics	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ O. Cuellar	CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY	2008
104	Analysis of the population dynamics of an endangered lizard (<i>Xenosaurus grandis</i>) through the use of projection matrices	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MARIA TERESA VALVERDE VALDES JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL et al.	Copeia	2007
105	Variation in reproductive traits within the lizard genus <i>Xenosaurus</i>	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Zamora-Abrego J.G. De Oca A.N.-M.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2007



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



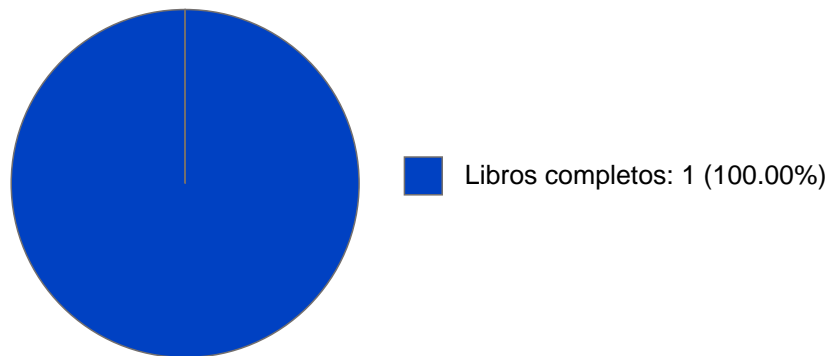
JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

106	Habitat predicts reproductive superfetation and body shape in the livebearing fish <i>Poeciliopsis turrubarensis</i>	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Reznick D.N. Johnson J.B.	Oikos	2007
107	Growth and demography of one population of the lizard <i>Sceloporus mucronatus mucronatus</i>	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Ortega-León A.M. et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2007
108	Growth ecology of the lizard <i>Xenosaurus grandis</i> in Veracruz, México	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Rojas-González R.I. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2005

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

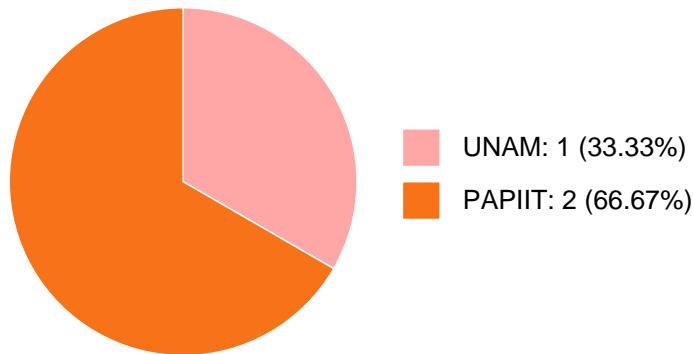


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	"Manejo Forestal Comunitario y Sustentabilidad en Sierra Juárez, Oaxaca"	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	Libro Completo	2018	9786077365259

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

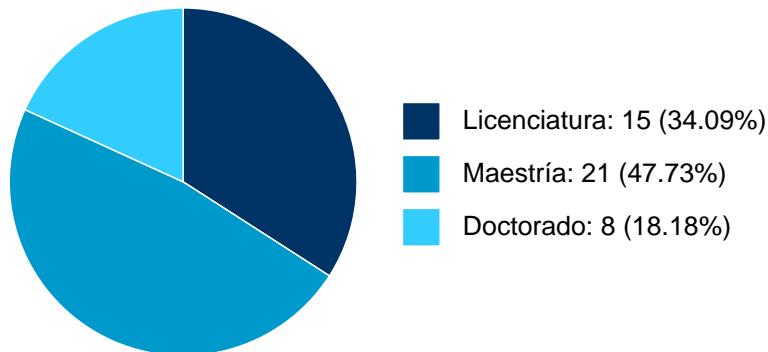


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Ectoparásitos y sus consecuencias sobre la adecuación de especies de lagartijas del género Sceloporus	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Ocupación de hábitat por especies nativas, invasoras y migratorias en una reserva ecológica inmersa en un ambiente urbano	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-02-2015	31-01-2018
3	Dinámica espacial y temporal en la presencia y abundancia de vertebrados nativos y exóticos en áreas verdes de la Ciudad de México	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	A ningún lugar a donde ir : cambios potenciales de distribución de una lagartija en 2 escenarios de cambio climático =	Tesis de Maestría	HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA,	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, Chiu Jorge Isaac,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
2	Ecología del pez invasor de agua dulce guatopote manchado (Pseudoxiphophorus bimaculatus), su distribución actual y potencial en latinoamérica	Tesis de Licenciatura	GUILLERMINA ALCARAZ ZUBELDIA,	MORELIA CAMACHO CERVANTES, FRANCISCO ALONSO SOLIS MARIN, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2022
3	"Análisis temporal del ámbito hogareño en una comunidad de tortugas compuesta por Kinosternon creaseri, Rhinoclemmys areolata y Terrapene yucatanana"	Tesis de Maestría	ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ,	RODRIGO MACIP RIOS, JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias,	2022

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

4	Diferencias en las preferencias de hábitat entre especies de aves residentes y migratorias en dos regiones del centro y sur de México	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Morales Salcedo, Verónica Daniela,	Facultad de Ciencias,	2022
5	Costos derivados de la presencia de ectoparásitos sobre lagartijas del género Sceloporus	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Osorio Galicia, Saúl,	Facultad de Ciencias,	2021
6	Patrones ontogenéticos y posible valor adaptativo en la transferencia de nutrientes de las madres a sus embriones en desarrollo en peces vivíparos de la familia Poeciliidae	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Saleh Subaie, Nabila,	Facultad de Ciencias,	2021
7	Ectoparásitos, selección sexual y adecuación en tres lagartijas del género Sceloporus	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Argaez Márquez, Víctor Emmanuel,	Facultad de Ciencias,	2020
8	Demografía comparada de tres especies de lagartijas del género sceloporus : migración temporal y cambios a corto plazo en la abundancia poblacional	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Vargas García, Selene,	Facultad de Ciencias,	2019
9	Dinámica de la presencia de especies invasoras y migratorias y su interacción con especies nativas y residentes en una reserva ecológica inmersa en un ambiente urbano	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Ramírez Cruz, Gonzalo Ángel,	Facultad de Ciencias,	2019

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

10	Dinámica de los ectoparásitos en lagartijas del género Sceloporus : cambios temporales en función de las características del hospedero	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Aguilar Hernández, Marco Andrés,	Facultad de Ciencias,	2019
11	Aves en paisajes multifuncionales : análisis de patrones y mecanismos ecológicos aplicados en el diagnóstico y manejo de sistemas productivos comunitarios	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Ortega Álvarez, Marcos Rubén,	Facultad de Ciencias,	2019
12	Porcentaje de área ocupada por dos especies de colibríes (Amazilia beryllina y Cyananthus latirostris) en la reserva ecológica del Pedregal de San Ángel	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Vilchis Domínguez, Pastora Montserrat,	Facultad de Ciencias,	2018
13	La relación entre superfetación, placentación, retención de esperma y tamaño del embrión en peces de la familia Poeciliidae	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Olivera Tlahuel, Claudia,	Facultad de Ciencias,	2017
14	Interacción entre dos especies de lagartijas vivíparas (Sceloporus grammicus y S. torquatus) en términos de ocupación de hábitat en la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Tovar Flores, Daniel Ibrahim,	Facultad de Ciencias,	2017

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

15	Efecto del tiempo de exposición en el potencial adaptativo de Octopus maya (Voss y Solís-Ramírez, 1966) y Callinectes sapidus (Rathbun, 1886) a un ambiente cambiante	Tesis de Maestría	MAITE MASCARO MIQUELAJAUREGUI,	GABRIELA RODRIGUEZ FUENTES, CARLOS ROSAS VAZQUEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2017
16	Efecto de la fragmentación y perturbación del hábitat en dos especies de anuros del interior de selva en los Tuxtlas, Veracruz	Tesis de Doctorado	ROGELIO ALEJANDRO ALONSO MORALES,	BERTHA PATRICIA ESCALANTE PLIEGO, JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Biología,	2016
17	Costos y beneficios del gonopodio masculino de dos especies de peces vivíparos	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Hernández Rosas, Ana Laura,	Facultad de Ciencias,	2015
18	Relación entre la disponibilidad de recursos y el nivel de transferencia de nutrientes entre madres y embriones en dos especies de peces vivíparos	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Molina Moctezuma, Alejandro,	Facultad de Ciencias,	2015
19	Elección femenina de pareja, superfecundación y esfuerzo reproductor en poeciliopsis gracilis	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	García Avilés, Paulina Quetzalli,	Facultad de Ciencias,	2015
20	Variación periódica en la dinámica poblacional del pez vivíparo poeciliopsis gracilis : implicaciones para su conservación	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Zapata Morán, Irene,	Facultad de Ciencias,	2015
21	Selección natural y selección sexual sobre la forma y el tamaño corporal de los machos de poeciliopsis infans (pisces:poeciliidae)	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Saleh Subaie, Nabila,	Facultad de Ciencias,	2015

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

22	Factores que promueven y mantienen la variación en la superfetación de peces vivíparos de la familia poeciliidae en México	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Frías Álvarez, Patricia de Lourdes,	Facultad de Ciencias,	2015
23	Asimetría fluctuante en dos especies de peces vivíparos (poeciliidae)	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Villa Meza, Diana Karina,	Facultad de Ciencias,	2014
24	Exploración intraespecífica de la hipótesis del continuo rápido-lento de evolución de historias de vida en la lagartija Sceloporus Grammicus	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Pérez Mendoza, Hibraim Adan,	Facultad de Ciencias,	2013
25	Efecto de la mortalidad juvenil sobre atributos de historia de vida en rhinella marina (amphibia: bufonidae)	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Rodriguez Reyes, Fernanda Renee,	Facultad de Ciencias,	2013
26	Estructura del nicho ecológico de las especies del grupo anolis subocularis (squamata:polychrotidae)	Tesis de Maestría	ANDRES GARCIA AGUAYO,	ENRIQUE MARTINEZ MEYER, JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2013
27	Características demográficas y de historia de vida de echinomastus unguispinus, un cactus raro del norte de México	Tesis de Maestría	MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ,	IRENE PISANTY BARUCH, JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2012
28	Estimación de la inercia filogenética sobre el tamaño de puesta en tortugas	Tesis de Maestría	ADRIAN NIETO MONTES DE OCA,	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, Moyers Arévalo, Reyna Leticia,	Facultad de Ciencias,	2012

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

29	Comparación morfológica y molecular de poblaciones de tortugas kinosternon en la Cuenca del Río Balsas y Río Pánuco	Tesis de Maestría	GUSTAVO CASAS ANDREU,	JOSE MARTIN GARCIA VARELA, JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2012
30	Morfología adaptativa de rhinella marina (amphibia : anura) : supervivencia diferencial mediada por depredadores	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Vega Trejo, Regina,	Facultad de Ciencias,	2012
31	Variación morfológica intraespecífica del pez vivíparo poeciliopsis baenschi : el efecto del flujo del agua y de la intensidad de mortalidad	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Olivera Tlahuel, Claudia,	Facultad de Ciencias,	2012
32	Calidad del agua, supervivencia y reclutamiento de jóvenes de Rhinella marina (Amphibia: Bufonidae) en el Occidente de México	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Hernández Rosas, Ana Laura,	Facultad de Ciencias,	2011
33	Variación intraespecífica en la supervivencia de la lagartija vivípara Sceloporus grammicus	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Zurita Gutiérrez, Yazmín Hanani,	Facultad de Ciencias,	2011
34	Influencia de la depredación sobre las características de historias de vida y la dinámica poblacional de poeciliopsis baenschi	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Molina Moctezuma, Alejandro,	Facultad de Ciencias,	2011
35	Termorregulación y comportamiento forrajero de Phrynosoma orbiculare en El Arenal, Nicolás Romero, Edo. de México	Tesis de Maestría	MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA,	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ, JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología,	2011

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

36	Estudio de los cambios evolutivos en la resistencia contra la herbivoría en una población natural de la planta anual <i>Datura stramonium</i> , y sus consecuencias para el herbívoro	Tesis de Maestría	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI,	CONSTANTIN O DE JESUS MACIAS GARCIA, JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2011
37	Caracterización de la conducta selectiva de alimentación en juveniles del pulpo rojo <i>Octopus maya</i>	Tesis de Maestría	MAITE MASCARO MIQUELAJAUREGUI,	DENI CLAUDIA RODRIGUEZ VARGAS, CARLOS ROSAS VAZQUEZ, et al.	Facultad de Ciencias,	2011
38	Morfometría funcional del ratón de abazones (<i>Heteromys Desmarestianus</i>) en ecosistemas tropicales de la región de Los Tuxtlas, Veracruz	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Vargas Jaramillo, Geminis Abril,	Facultad de Ciencias,	2010
39	El efecto de la ectomización de falanges sobre la supervivencia de especies de lagartijas con diferentes hábitos	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Olivera Tlahuel, Claudia,	Facultad de Ciencias,	2010
40	Modelado del efecto de la densidad poblacional sobre el comportamiento demográfico de una población de <i>Xenosaurus</i> (Reptilia-Squamata)	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Molina Zuluaga, Claudia Marina,	Facultad de Ciencias,	2010
41	Análisis de la dinámica poblacional de dos especies de lagartijas simpátricas (<i>Aspidoscelis tigris</i> y <i>Uta stansburiana</i>)	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Maceda Cruz, Rolando Jonathan,	Facultad de Ciencias,	2010

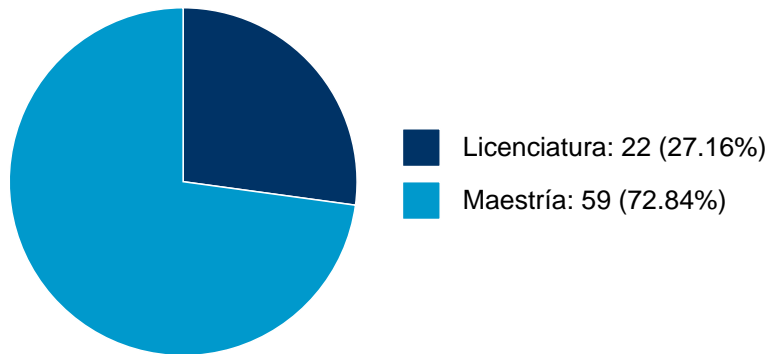
JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

42	Tamaño de nidada, éxito de eclosión y sus fuentes de variación en la tortuga marina laúd (Dermochelys Coriacea) en el playón Mexiquillo, Michoacán	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Romano García, Mariana,	Facultad de Ciencias,	2010
43	Demografía comparada de dos especies de lagartijas del género Sceloporus : integrando la densidad en la dinámica poblacional mediante un enfoque matricial	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Pérez Mendoza, Hibraim Adan,	Dirección General de Asuntos del Personal Académico,	2009
44	Dinámica poblacional del ajolote Ambystoma altamirani en el Río Magdalena, D. F.	Tesis de Licenciatura	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA,	Rodríguez Reyes, Fernanda Reneé,	Dirección General de Asuntos del Personal Académico,	2009

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2024-2
2	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2024-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DEMOGRAFÍA ANIMAL	Facultad de Ciencias	4	2023-2
4	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	17	2023-1
5	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	27	2022-2
6	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2022-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DEMOGRAFÍA ANIMAL	Facultad de Ciencias	3	2021-2
8	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	26	2020-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
11	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	23	2019-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
26	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	25	2019-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
29	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	21	2018-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
35	Maestría	TEMAS SELECTOS,DEMOGRAFIA ANIMAL	Facultad de Ciencias	2	2018-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
40	Maestría	TEMAS SELECTOS,DEMOGRAFIA ANIMAL	Facultad de Ciencias	8	2018-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
47	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	27	2017-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393697	Facultad de Ciencias	1	2017-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393706	Facultad de Ciencias	1	2017-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV-394009	Facultad de Ciencias	1	2017-1
51	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2017-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-2
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-1
54	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	23	2015-2
55	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	25	2015-1
56	Maestría	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	9	2014-2
57	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2014-1
58	Maestría	ECOLOGIA Y EVOLUCION DE HISTORIAS DE VIDA	Facultad de Ciencias	8	2013-2
59	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	22	2013-1
60	Maestría	ESTADISTICA EN ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	23	2012-2
61	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2012-1
62	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	16	2011-1
63	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2011-1
64	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2010-2

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

65	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Ciencias	4	2010-2
66	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Biología	7	2010-2
67	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Ecología	13	2010-2
68	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Geología	2	2010-2
69	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	12	2010-1
70	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	26	2009-2
71	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	6	2009-1
72	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	26	2009-1
73	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	1	2009-1
74	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	3	2009-1
75	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2009-1
76	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-2
77	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2008-2
78	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	4	2008-2
79	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2008-2
80	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	14	2008-2
81	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	5	2008-2



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



JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

PATENTES

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

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA

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	2008-2024
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