



ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

Datos Generales

Nombre: ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 01-12-2021

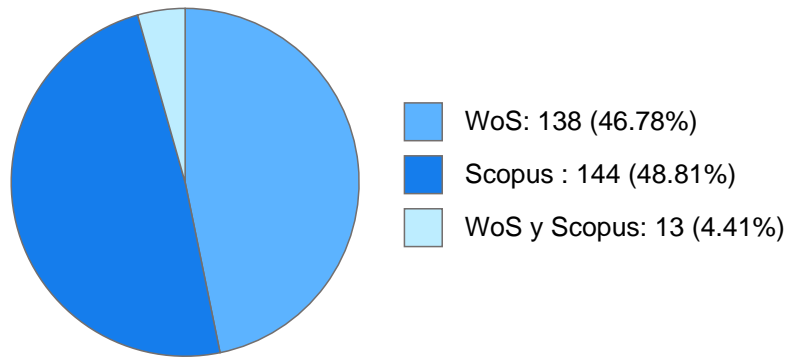
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2023 - VIGENTE
SNI II 2014 - 2022
SNI I 2010 - 2013
PRIDE D 2013 - VIGENTE
PRIDE C 2009 - 2013
PASPA Estancias Sabáticas 2018
PASPA Estancias Sabáticas 2015 - 2016
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2011

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Four new species of Triraphis Ruthe, 1855 (Braconidae, Rogadinae) from a Mexican tropical dry forest and morphological descriptions of <i>T. bradzlotnicki</i> Sharkey, 2021 and <i>T. davidwahli</i> Sharkey, 2021	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Martínez J.J. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF TAXONOMY	2024
2	Two new species of Allorhogas (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) from southeast Brazil reared from seed pods of <i>Inga vera</i> Willd. and <i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) (Fabaceae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON de Oliveira T.C.T. Sáenz E.S. et al.	Zootaxa	2024
3	Mitogenome architecture supports the non-monophyly of the cosmopolitan parasitoid wasp subfamily Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) recovered by nuclear and mitochondrial phylogenomics	RUBEN CASTAÑEDA OSORIO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sergey A. Belokobylskij et al.	INVERTEBRATE SYSTEMATICS	2024
4	UCE-based phylogenomics of the lepidopteran endoparasitoid wasp subfamily Rogadinae (Hymenoptera: Braconidae) unveils a new Neotropical tribe	RUBEN CASTAÑEDA OSORIO JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	INVERTEBRATE SYSTEMATICS	2024

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

5	Leaf gall diversity in the neotropical plant <i>Coccoloba barbadensis</i> (Polygonaceae) and its associated insect species richness;	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ VALERIA BERENICE SALINAS RAMOS ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2024
6	A new enigmatic cyclostome parasitoid wasp (Hymenoptera, Braconidae, Rhysalinae) with unusual ovipositor from Baltic amber	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sergey A. Belokobylskij Andranik R. Manukyan	Palaeoentomology	2023
7	Mitochondrial genome characterization and mitogenome phylogenetics in the central Mexican <i>Stenopelmatus talpa</i> complex (Orthoptera: Stenopelmatidae: Stenopelmatini)	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Paola Xanath Ruiz -Mendoza et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
8	Multiple introgression events during the diversification history of the edible Mexican grasshopper genus <i>Sphenarium</i> (Orthoptera: Pyrgomorphidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON RUBI NELSI MEZA LAZARO Benites P. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2023
9	Taxonomic revision of the transitional Nearctic-Neotropical lubber grasshopper genus <i>Romalea</i> (Orthoptera: Romaleidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON De Jesús-Bonilla V.S. Barrientos-Lozano L.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
10	The relationship between host plant traits and biodiversity across three sympatric seed-feeding tri-trophic systems in a tropical region of Brazil	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON de Oliveira T.C.T. Morales-Silva T. et al.	INSECT CONSERVATION AND DIVERSITY	2023
11	A new species of Bracon (Braconidae: Braconinae) from central Mexico, probable parasitoid of a weevil that feeds on roots of <i>Argemone ochroleuca</i> Sweet (Papaveraceae)	MARIA DEL PILAR BENITES JOHNATTAN HERNANDEZ CUMPLIDO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2023
12	Taxonomic revision of the <i>Stenopelmatus talpa</i> species group (Orthoptera: Stenopelmatidae: Stenopelmatini)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Miguel Angel Suastes-Jimenez Ludivina Barrientos-Lozano et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
13	Description of the herbivore and natural enemy community associated with the seeds of an invasive plant in Brazil	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON de Oliveira T.C.T. Brandão-Dias P.F.P. et al.	ECOLOGICAL ENTOMOLOGY	2023

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

14	Extensive species diversification and marked geographic phylogenetic structure in the Mesoamerican genus <i>Stenopelmatus</i> (Orthoptera: Stenopelmatidae: Stenopelmatinae) revealed by mitochondrial and nuclear 3RAD data	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Jorge Gutierrez-Rodriguez David B. Weissman et al.	INVERTEBRATE SYSTEMATICS	2022
15	Mitochondrial phylogenomics and mitogenome organization in the parasitoid wasp family Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea)	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Donald L. J. Quicke et al.	Bmc Ecology And Evolution	2022
16	Genome and cuticular hydrocarbon-based species delimitation shed light on potential drivers of speciation in a Neotropical ant species complex	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON I Pena-Carrillo et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2022
17	Phylogenomics of braconid wasps (Hymenoptera, Braconidae) sheds light on classification and the evolution of parasitoid life history traits	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Santos B.F. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2022
18	First record of the genus <i>Spathiomorpha</i> Tobias, 1976 (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) in the New World, with the description of a new species	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sergey A. Belokobylskij	Zootaxa	2022
19	Two new species of the braconid wasp genus <i>Bracon</i> (Braconinae) from Los Tuxtlas region in Veracruz, Mexico, reared from fruits of three species of Lauraceae	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Edna Rodriguez-Sanchez Laura J. Giraldo-Kalil et al.	Zootaxa	2022
20	Phylogenomics of arboreal alligator lizards shed light on the geographical diversification of cloud forest-adapted biotas	ADRIAN NIETO MONTES DE OCA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Jorge Gutierrez-Rodriguez et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2022
21	Four new species of <i>Hecabolus</i> Curtis, 1834 (Braconidae, Doryctinae) from south and southwestern Brazil, with notes on the morphological variation and geographic distribution of <i>H. mexicanus</i> Zaldivar-Riverón & Belokobylskij, 2009	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Castañeda-Osorio R. Belokobylskij S.A.	EUROPEAN JOURNAL OF TAXONOMY	2022

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

22	Ultraconserved elements-based systematics reveals evolutionary patterns of host-plant family shifts and phytophagy within the predominantly parasitoid braconid wasp subfamily Doryctinae	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Samacá-Sáenz E. Santos B.F. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2022
23	A new genus and three new species of fossil braconid wasps (Hymenoptera, Ichneumonoidea) from Eocene Baltic and Rovno ambers	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sergey A. Belokobylskij Maximilian G. Pankowski et al.	JOURNAL OF PALEONTOLOGY	2021
24	Phylogenomics of the lepidopteran endoparasitoid wasp subfamily Rogadinae (Hymenoptera: Braconidae) and related subfamilies	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2021
25	Phylogenomics of the Mesoamerican alligator-lizard genera Abronia and Mesaspis (Anguillidae: Gerrhonotinae) reveals multiple independent clades of arboreal and terrestrial species	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ISRAEL SOLANO ZAVALA RUBI NELSI MEZA LAZARO et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2021
26	Observed Ecological Communities Are Formed by Species Combinations That Are among the Most Likely to Persist under Changing Environments	KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	AMERICAN NATURALIST	2021
27	Integrative taxonomy to assess the species richness of chalcidoid parasitoids (Hymenoptera) associated to Bruchinae (Coleoptera: Chrysomelidae) from Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Pérez-Benavides A.L. Hernández-Baz F. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
28	Highly divergent cuticular hydrocarbon profiles in the cleptobiotic ants of the Ectatomma ruidum species complex	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Kenzy I. Pena-Carrillo et al.	Chemoecology	2021
29	Reclassification of the doryctine tribe Rhaconotini (Hymenoptera, Braconidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij S.A.	EUROPEAN JOURNAL OF TAXONOMY	2021
30	Revision of Palaearctic Idiotypa (Hymenoptera, Diapriidae, Diapriinae, Spilomicrini)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Vasilisa G. Chemyreva David G. Notton	Zootaxa	2021
31	Six new species of Allorhogas (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) from south and southeast Brazil with host-plant record	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Flavia R. Joele Angelica M. Pentead-Dias	JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH	2021

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

32	Ultraconserved elements reconstruct the evolution of Chagas disease-vectoring kissing bugs (Reduviidae: Triatominae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Kieran T.J. Gordon E.R.L. et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2021
33	Midgut transcriptome assessment of the cockroach-hunting wasp <i>Ampulex compressa</i> (Apoidea: Ampulicidae)	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Donath A. et al.	PLOS ONE	2021
34	A molecular phylogeny of the parasitoid wasp subfamily Rogadinae (Ichneumonoidea: Braconidae) with descriptions of three new genera	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Donald L. J. Quicke et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2021
35	Species Diversity in the Braconid Wasp Genus <i>Allorhogas</i> (Doryctinae) Associated With Cynipid Galls on Live Oaks (<i>Quercus</i> : Fagaceae) Using Natural History, Phylogenetics, and Morphology	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Ernesto Samaca-Saenz Scott P. Egan	Insect Systematics And Diversity	2020
36	Molecular phylogenetics disentangles the limits of a group of related Neotropical doryctine parasitoid wasp genera (Hymenoptera : Braconidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sian de Souza Gadelha Marcio Luiz de Oliveira	INVERTEBRATE SYSTEMATICS	2020
37	Species delimitation, global phylogeny and historical biogeography of the parasitoid wasp genus <i>Spathius</i> (Braconidae: Doryctinae) reveals multiple Oligocene-Miocene intercontinental dispersal events (vol 182, pg 723, 2018)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON RUBI NELSI MEZA LAZARO CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2020
38	New species of the genus <i>Caloxiphus</i> Saussure & Pictet, 1898 (Orthoptera: Tettigoniidae) from the Huasteca region, Hidalgo, Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Barrientos-Lozano L. Fernández-Azuara G.J. et al.	Zootaxa	2020
39	Morphological variation of the widely distributed genus <i>Stenocorse</i> Marsh, 1968 (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Ancizar Gonzalez-Joya Angela R. Amarillo-Suarez et al.	Zootaxa	2020
40	Information arms race explains plant-herbivore chemical communication in ecological communities	KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	Science	2020
41	Phylogeny of the North-Central American clade of blood-sucking reduviid bugs of the tribe Triatomini (Hemiptera: Triatominae) based on the mitochondrial genome	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Aguilera-Uribe M. et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2020

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

42	Late Pleistocene genetic diversification and demographic expansion in the widely distributed neotropical ant <i>Neoponera villosa</i> (Ponerinae)	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Mendoza-Ramírez M. et al.	Mitochondrial Dna Part A	2019
43	High extinction rates and non-adaptive radiation explains patterns of low diversity and extreme morphological disparity in North American blister beetles (Coleoptera, Meloidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON López-Estrada E.K. Sanmartín I. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2019
44	Ontogenetic synchronization of <i>Bephratelloides cubensis</i> , <i>Annona macrophyllata</i> seeds and acetogenins from Annonaceae	MARIA DEL ROCIO CRUZ ORTEGA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Durán-Ruiz C.A. et al.	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	2019
45	Molecular phylogenetics and evolution of generic diagnostic morphological features in the doryctine wasp tribe Rhaconotini (Hymenoptera: Braconidae)	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij S.A.	ZOOLOGISCHER ANZEIGER	2019
46	3RAD-based systematics of the transitional Nearctic-Neotropical lubber grasshopper genus <i>Taeniopoda</i> (Orthoptera: Romaleidae)	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON De Jesús-Bonilla V.S.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2019
47	A new aberrant Doryctinae genus (Hymenoptera: Braconidae) from French Guiana	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sergey A. Belokobylskij Yves Braet	Zootaxa	2019
48	Restriction-site associated DNA markers provide new insights into the evolutionary history of the bark beetle genus <i>Dendroctonus</i>	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Godefroid M. Meseguer A.S. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2019
49	Temporal variation in the influence of forest succession on caterpillar communities: A long-term study in a tropical dry forest	KARINA BOEGE PARE JOSE RUBEN PEREZ ISHIWARA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	Biotropica	2019
50	Updated taxonomic checklist of Chalcidoidea (Hymenoptera) associated with Bruchinae (Coleoptera: Chrysomelidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Lucía Pérez-Benavides A. Hernández-Baz F. et al.	Zootaxa	2019
51	Genetic structure, species limits and evolution of the parasitoid wasp genus <i>Stenocorse</i> (Braconidae: Doryctinae) based on nuclear 3RAD and mitochondrial data	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Delgado-Machuca N. et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2019

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

52	Systematics and evolution of the parasitoid wasp genera of the tribe Holcobraconini (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Castañeda-Osorio R. Belokobylskij S.A. et al.	ORGANISMS DIVERSITY & EVOLUTION	2019
53	TAXONOMIC REVISION OF THE NEW WORLD GENUS STENOCORSE MARSH (HYMENOPTERA: BRACONIDAE: DORYCTINAE)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ Natalia Delgado-Machuca et al.	ANNALES ZOOLOGICI	2019
54	A new species of Allorhogas (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) inducing ovule galls on Miconia chamissois Naudin, a potentially invasive shrub in the Brazilian cerrado	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Joele F.R. Rezende U.C. et al.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2019
55	Molecular systematics of the Dichopetala genus group (Orthoptera: Phaneropteridae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Rocha-Sánchez A.Y. De Jesús-Bonilla V.S. et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2019
56	Phylogenomics and mitochondrial genome evolution of the gall-associated doryctine wasp genera (Hymenoptera: Braconidae)	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Samacá-Sáenz E. et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2019
57	A new species of Torymus (Hymenoptera: Torymidae) associated with two genera of Bruchinae (Coleoptera: Chrysomelidae) in Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON A. Lucia Perez-Benavides Fernando Hernandez-Baz et al.	FLORIDA ENTOMOLOGIST	2019
58	Molecular systematics of the Dichopetala genus group (Orthoptera: Phaneropteridae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Aurora Y. Rocha-Sanchez Vladimir Salvador de Jesus-Bonilla et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2019
59	Extensive mitochondrial heteroplasmy in the neotropical ants of the Ectatomma ruidum complex (Formicidae: Ectatomminae)	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Chantal Poteaux et al.	Mitochondrial Dna Part A	2018
60	Species delimitation, global phylogeny and historical biogeography of the parasitoid wasp genus spathius (braconidae: Doryctinae) reveal multiple oligocene?miocene intercontinental dispersal events	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON RUBI NELSI MEZA LAZARO CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2018
61	Two new species of Xanthomicrogaster (Hymenoptera: Braconidae) from Argentina, with a key to species of the genus	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Juan Jose Martinez	Zootaxa	2018

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

62	Three new species of <i>Pambolus</i> (Braconidae: Pambolinae) from Mexico, with comments on the variation of <i>P. oblongispina</i> Papp	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Aguilera-Urbe M. Martínez J.J.	Zootaxa	2018
63	Seasonal variation of bat-flies (Diptera: Streblidae) in four bat species from a tropical dry forest	VALERIA BERENICE SALINAS RAMOS ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO et al.	Mammalia	2018
64	Revision of the afrotropical genus <i>ivondrovia</i> shenefelt & marsh, 1976 with description of a new species (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sergey Belokobylskij Ruben Castaneda-Osorio	Zookeys	2018
65	New gall-associated species of <i>Allorhogas</i> (Hymenoptera: Braconidae), including a natural enemy of the weed <i>Miconia calvescens</i> (Melastomataceae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON JUAN JOSE MARTINEZ LOPEZ MARIA CRISTINA MAYORGA MARTINEZ et al.	CANADIAN ENTOMOLOGIST	2018
66	Species delimitation, global phylogeny and historical biogeography of the parasitoid wasp genus <i>Spathius</i> (Braconidae: Doryctinae) reveal multiple Oligocene-Miocene intercontinental dispersal events	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON RUBI NELSI MEZA LAZARO CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2018
67	Geographic patterns of phenotypic diversity in incipient species of North American blister beetles (Coleoptera: Meloidae) are not determined by species niches, but driven by demography along the speciation process	Vladimir Salvador De Jesus Bonilla ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Mario Garcia-Paris et al.	INVERTEBRATE SYSTEMATICS	2018
68	Revisionary Taxonomy of the American Doryctine Wasp Genus <i>Callihormius</i> Ashmead, 1900 (Hymenoptera: Braconidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sian de Souza Gadelha Marcio Luiz de Oliveira	ANNALES ZOOLOGICI	2018
69	Notes on the geographic distribution of <i>Spastonyx nemognathoides</i> Selander, 1954 (Coleoptera: Meloidae) in North America (Mexico and U.S.A.)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON E. Karen Lopez-Estrada Oscar Perez-Flores et al.	PAN-PACIFIC ENTOMOLOGIST	2018
70	Sequence-based species delineation and molecular phylogenetics of the transitional Nearctic?Neotropical grasshopper genus <i>Taeniopoda</i> (Orthoptera, Romaleidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON De Jesús-Bonilla, V.S. Barrientos-Lozano, L.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2017

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

71	Barcoding for detecting taxonomic problems in Cerambycidae (Coleoptera: Chrysomeloidea) from a dry tropical forest	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Perez-Flores, Oscar Hugo Toledo-Hernandez, Víctor	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
72	Taxonomic revision of the Neotropical species of the braconid wasp genus <i>Pedinotus Szépligeti, 1902</i> (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij, Sergey A. De Castro, Clovis Sormus et al.	Zootaxa	2017
73	Systematics of the Neotropical braconid wasps of the <i>Pedinotus</i> genus group (Doryctinae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Samaca-Saenz, Ernesto Belokobylskij, Sergey A. et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2016
74	Geographic isolation drives divergence of uncorrelated genetic and song variation in the Ruddy-capped Nightingale-Thrush (<i>Catharus frantzii</i> , Ayes: Turdidae)	MARCO FABIO ORTIZ RAMIREZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2016
75	<i>Sergey</i> gen. n., a new doryctine genus from temperate forests of Mexico and Cuba (Hymenoptera, Braconidae)	RUBI NELSI MEZA LAZARO CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	Zookeys	2016
76	Uncovering species boundaries in the Neotropical ant complex <i>Ectatomma ruidum</i> (Ectatomminae) under the presence of nuclear mitochondrial paralogues	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Gabriela Aguilar-Velasco, Reina et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2016
77	Additional new species of the genus <i>Obolopteryx</i> Cohn et al. 2014 (Ensifera: Tettigoniidae) from Northeastern Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Barrientos-Lozano, Ludivina Rocha-Sanchez, Aurora Y. et al.	Zootaxa	2016
78	Species inventory of elaterids (Coleoptera: Elateridae) from a Mexican tropical dry forest	ERICK OMAR MARTINEZ LUQUE MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
79	<i>Venifurca</i> , a new genus of neotropical Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae), and its phylogenetic placement	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Gadelha, Sian de Souza Nunes, Juliano Fiorelini et al.	JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH	2016
80	Entomophytophagy ('Sequential Predatory, then Phytophagous Behaviour') in an Indian Braconid 'Parasitoid' Wasp (Hymenoptera): Specialized Larval Morphology, Biology and Description of a New Species	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Ranjith, A. P. Quicke, Donald L. J. et al.	PLOS ONE	2016

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

81	A NEW SPECIES OF Bolivar Zaldívar-Riveron et Rodríguez-Jimenez (BRACONIDAE, DORYCTINAE) FROM BRAZIL, WITH NEW RECORDS OF THE AMAZONIAN B. ecuadorensis Zaldívar-Riveron et López-Estrada	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Nunes J.F. Penteadó-Dias A.M. et al.	Zootaxa	2016
82	Mexiare gen. nov., a new Doryctinae genus (Hymenoptera: Braconidae) from Mexico with fused first and second metasomal tergites	Ernesto SamacaSaenz ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij, Sergey A.	Zootaxa	2015
83	Montane and coastal species diversification in the economically important Mexican grasshopper genus Sphenarium (Orthoptera: Pyrgomorphidae)	CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON BarrientosLozano, Ludivina et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2015
84	Additional new species of the genus Pterodichopetala (Phaneropteridae: Phaneropterinae) from Northeastern Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Yazmin RochaSanchez, Aurora BarrientosLozano, Ludivina	Zootaxa	2015
85	The Neotropical Species of the Genus Rhaconotus Ruthe, 1854 (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij, Sergey A.	ANNALES ZOOLOGICI	2015
86	A new species of Labania Hedqvist (Braconidae, Doryctinae) from Costa Rica, reared from aerial root galls of Ficus obtusifolia Kunth	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij, Sergey A. Solis, Miguel Artavia et al.	JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH	2015
87	Species boundaries, mitochondrial introgression and nuclear mitochondrial paralogs in the neotropical ant complex Ectatomma ruidum (Ectatomminae)	R. Gabriela AguilarVelasco ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON PoteauxLeonard, Chantal	Genome	2015
88	Species delimitation in the grasshopper genus Taeniopoda (Orthoptera: Romaleidae) based on molecular and morphological evidence	Vladimir Salvador De JesusBonilla ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Genome	2015
89	DNA Barcoding of the parasitoid wasp subfamily Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) from Chamela, Mexico	CLAUDIA RENATA GUTIERREZ ARELLANO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Gutiérrez-Arellano, D.	Biodiversity Data Journal	2015
90	Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) abundance and richness in four types of land use and preserved rain forest in Southern Mexico	Betsabe Ruiz Guerra ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON NOE VELAZQUEZ ROSAS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2015

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

91	Biodiversidad de Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) en México	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Coronado-Blanco J.M.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
92	Six new species of the parasitoid wasp genus <i>Notiospathius</i> (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Reséndiz-Flores A. Nunes J.F. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
93	Six new species of the parasitoid wasp genus <i>Notiospathius</i> (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Mexico (Revista Mexicana de Biodiversidad (2014) 85, 2 (391))	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Re-séndiz-Flores A. Nunes J.F. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
94	Shelter-building behavior and natural history of two pyralid caterpillars feeding on <i>Piper stipulaceum</i>	Mariana Abarca KARINA BOEGE PARE ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	JOURNAL OF INSECT SCIENCE	2014
95	Phylogenetic affinities of <i>Monarea Szépligeti, 1904</i> (Hymenoptera: Braconidae, Doryctinae, with description of a new species from Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij, Sergey A. Coronado-Blanco, Juana M.	Zootaxa	2014
96	Parasitoid wasps from three Jamaican localities: A pilot study	Fadia S. Ceccarelli ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Robinson, Dwight E. et al.	JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH	2014
97	The genus <i>Spathius</i> Nees (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) in Mexico: Occurrence of a highly diverse Old World taxon in the Neotropics	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij, Sergey A.	Zookeys	2014
98	Extension of historical range of Betylobraconinae (Hymenoptera: Braconidae) into Palaeartic Region based on a Baltic amber fossil, and description of a new species of <i>Mesocentrus Szépligeti</i> from Papua New Guinea	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Butcher, Buntika Areekul Van De Kamp, Thomas et al.	Zootaxa	2014
99	Systematics and evolution of gall formation in the plant-associated genera of the wasp subfamily Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA Fernando Varela Hernandez et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2014
100	Phylogeny and Niche Conservatism in North and Central American Triatomine Bugs (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae), Vectors of Chagas' Disease	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA Ibarra-Cerdena, Carlos N. et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2014

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

101	DNA barcoding and the taxonomy of Microgastrinae wasps (Hymenoptera, Braconidae): Impacts after 8 years and nearly 20 000 sequences	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Smith, M. Alex Fernandez-Triana, J. L. et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2013
102	The genus Hecabolus Curtis 1834 (Braconidae: Doryctinae) in South America, with description of six new species	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON De Castro, Clovis Sormus Briceno-G, Rosa et al.	Zootaxa	2013
103	Broad polyphyly and historical biogeography of the neotropical wasp genus Notiospathius (Braconidae: Doryctinae)	Fadia Sara Ceccarelli ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2013
104	Identification of echinoderms (Echinodermata) from an anchialine cave in Cozumel Island, Mexico, using DNA barcodes	Guadalupe Bribiesca Contreras FRANCISCO ALONSO SOLIS MARIN ALFREDO LAGUARDA FIGUERAS et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2013
105	DNA barcoding species inventory of Microgastrinae wasps (Hymenoptera, Braconidae) from a Mexican tropical dry forest	S. Fernandez Flores ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Fernandez-Triana, J. L. et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2013
106	Phylogenetic relationships and description of Bolivar, a new genus of Neotropical doryctine wasps (Hymenoptera : Braconidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA EDNA GABRIELA LOPEZ ESTRADA et al.	INVERTEBRATE SYSTEMATICS	2013
107	Erratum: The genus Hecabolus Curtis 1834 (Braconidae: Doryctinae) in South America, with description of six new species (Zootaxa (2013) 3664: 3 (377-391))	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON De Castro C.S. Briceno-G R. et al.	Zootaxa	2013
108	Diversidad de la subfamilia Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) en el Parque Nacional Cerro Saroche, estado Lara, Venezuela	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Briceño G. R.A. Márquez J.L.	Entomotropica	2013
109	Rediscovery of Lytta corallifera (Coleoptera: Meloidae) in central Mexico	VALERIA BERENICE SALINAS RAMOS RAFAEL TORRES COLIN ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
110	On the presence of Cissites maculata (Coleoptera: Meloidae) in Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON García-París M. Piñango C. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

111	Five new species of the genera Heerz Marsh, Lissopsius Marsh and Ondigus Braet, Barbalho and van Achterberg (Braconidae, Doryctinae) from the Chamela-Cuixmala biosphere reserve	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Juan Jose Martinez Fadia Sara Ceccarelli et al.	Zookeys	2012
112	Species identification in the taxonomically neglected, highly diverse, neotropical parasitoid wasp genus Notiospathius (Braconidae: Doryctinae) based on an integrative molecular	Fadia Sara Ceccarelli ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sharkey, Michael J.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2012
113	A New Emerald Ash Borer (Coleoptera: Buprestidae) Parasitoid Species of Spathius Nees (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) From the Russian Far East and South Korea	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij, Sergey A. Yurchenko, Galina I. et al.	ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	2012
114	Redescription of Mononeuron duguetiae Fischer (Braconidae, Doryctinae), a gall associated species on Duguetia furfuracea (St. Hil.) (Annonaceae)	Fadia S. Ceccarelli ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Nunes, Juliano F. et al.	JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH	2012
115	Two new species of Pambolus (Hymenoptera, Braconidae) from Jamaica	Juan Jose Martinez Fadia Sara Ceccarelli ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH	2012
116	Two new species of Evaniodes Szepilgeti (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from French Guiana	Fadia Sara Ceccarelli ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Braet, Yves	Zootaxa	2012
117	Utility of the DNA barcoding gene fragment for parasitic wasp phylogeny (Hymenoptera: Ichneumonoidea): data release and new measure of taxonomic congruence	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Quicke, Donald L. J. Smith, M. Alex et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2012
118	Doryctopambolus Nunes & Zaldivar-Riveron (Braconidae), a new neotropical doryctine wasp genus with propodeal spines	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Nunes, Juliano Fiorelini de Castro, Clovis Sormus et al.	Zookeys	2012
119	Seven new species of Notiospathius (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) from Northwest Venezuela	EDNA GABRIELA LOPEZ ESTRADA Fadia Sara Ceccarelli ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH	2012
120	DNA barcoding and morphological identification of Argentine species of Apanteles (Hymenoptera: Braconidae), parasitoids of cactus-feeding moths (Lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON R. Gabriela Aguilar Velasco Jose Martinez, Juan et al.	INVERTEBRATE SYSTEMATICS	2012

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

121	Kauriphanes n. gen., a new genus of braconid parasitoid wasp (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from New Zealand	Sara Fadia Ceccarelli ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij, Sergey A.	ANNALES DE LA SOCIETE ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE	2011
122	A new synonym of the Neotropical parasitoid wasp genus Notiospathius (Braconidae, Doryctinae), with redescription of two species and description of five new species from Brazil	Vladimir Salvador De Jesus Bonilla ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Nunes, Juliano F. et al.	Zookeys	2011
123	INVASION OF TWO WIDELY SEPARATED AREAS OF MEXICO BY FORFICULA AURICULARIA (DERMAPTERA: FORFICULIDAE)	Jatziri A. Calderon ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Pavon-Gozalo, Pilar et al.	FLORIDA ENTOMOLOGIST	2011
124	Erratum: Redescription of species of the neotropical parasitoid Notiospathius Mathews et Marsh (Braconidae: Doryctinae) based on their nineteenth and early twentieth century types (Zootaxa (2010) 2543 (31-42))	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON De Jesús-Bonilla V.S.	Zootaxa	2011
125	Erratum to: Evolutionary history of Na,K-ATPases and their osmoregulatory role (Genetica, (2009), 136, (479-490), 10.1007/s10709-009-9356-0)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sáez A.G. Lozano E.	Genetica	2010
126	Redescription of species of the Neotropical parasitoid Notiospathius Mathews et Marsh (Braconidae: Doryctinae) based on their nineteenth and early twentieth century types	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Vladimir Salvador De Jesus Bonilla	Zootaxa	2010
127	The genus Iare Barbalho and Penteado-Dias (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) in Mexico, with the description of two new species	Fadia Sara Ceccarelli ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Jose Martinez, Juan	Zootaxa	2010
128	A new species of Neoheterospilus (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Chamela, Jalisco, Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Jose Martinez, Juan	JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH	2010
129	DNA barcoding a highly diverse group of parasitoid wasps (Braconidae: Doryctinae) from a Mexican nature reserve	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Fadia Sara Ceccarelli Vladimir Salvador De Jesus Bonilla et al.	MITOCHONDRIA L DNA	2010
130	Evolutionary history of Na,K-ATPases and their osmoregulatory role	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sáez A.G. Lozano E.	Genetica	2009

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

131	First survey of the family Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) for the National Parks Cerro Saroche and Terepaima in Lara State, Venezuela [Primer reporte de la familia Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) en los parques cerro saroc	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Briceño R. Torres D.	Bioagro	2009
132	Molecular systematics of the Pleurochrysidaceae, a family of coastal coccolithophores (Haptophyta)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Sáez A.G. Medlin L.K.	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	2008
133	Asian Betylobraconinae (Hymenoptera, Braconidae), with description of a new genus and phylogenetic affinities of the tribe Facitorini	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij S.A. Maeto K. et al.	INSECT SYSTEMATICS & EVOLUTION	2008
134	Evolution of the parasitic wasp subfamily Rogadinae (Braconidae): Phylogeny and evolution of lepidopteran host ranges and mummy characteristics	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Shaw M.R. Sáez A.G. et al.	BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY	2008
135	Reclassification of Bracon mendocinus, a gall-associated doryctine wasp, and description of a new closely related species of Allorhogas (Hymenoptera: Braconidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Martinez J.J. Saez A.G.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2008
136	Phylogenetic affinities of the rare and enigmatic limb-reduced Anelytropsis (Reptilia : Squamata) as inferred with mitochondrial 16S rRNA sequence data	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ADRIAN NIETO MONTES DE OCA Norma Manriquez Moran et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2008
137	Molecular phylogeny and historical biogeography of the cosmopolitan parasitic wasp subfamily Doryctinae (Hymenoptera : Braconidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON VIRGINIA LEON REGAGNON Belokobylskij, Sergey A. et al.	INVERTEBRATE SYSTEMATICS	2008
138	A new genus of Lysitermini (Hymenoptera: Braconidae: Lysiterminae) from Madagascar and its taxonomic placement based on 28S rDNA sequence data	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON VIRGINIA LEON REGAGNON Belokobylskij S.A. et al.	Zootaxa	2007
139	A single origin of gall association in a group of parasitic wasps with disparate morphologies	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON VIRGINIA LEON REGAGNON Belokobylskij S.A. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2007

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

140	Systematics of the cyclostome subfamilies of braconid parasitic wasps (Hymenoptera: Ichneumonoidea): A simultaneous molecular and morphological Bayesian approach	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Mori M. Quicke D.L.J.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2006
141	Molecular and morphological phylogeny of the parasitic wasp genus Yelicones (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Areekul B. Mori M. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY	2005
142	Phylogeny and evolution of dorsal pattern in the Mexican endemic lizard genus Barisia (Anguidae: Gerrhonotinae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ADRIAN NIETO MONTES DE OCA JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMAN	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2005
143	Phylogeny of the Mexican coastal leopard frogs of the Rana berlandieri group based on mtDNA sequences	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON VIRGINIA LEON REGAGNON ADRIAN NIETO MONTES DE OCA	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2004
144	Comparative morphology of the venom apparatus in the braconid wasp subfamily Rogadinae (Insecta, Hymenoptera, Braconidae) and related taxa	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Areekul B. Shaw M.R. et al.	ZOOLOGICA SCRIPTA	2004
145	Phylogeny of the genera of the parasitic wasps subfamily Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) based on morphological evidence	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Belokobylskij S.A. Quicke D.L.J.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2004
146	Variation in the rare lizard Barisia Rudicollis (Wiegmann) (Anguidae) with description of a new species from Central Mexico	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ADRIAN NIETO MONTES DE OCA	Herpetologica	2002
147	Natural history and distribution of the lizard Barisia rudicollis (Anguidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ADRIAN NIETO MONTES DE OCA	SOUTHWESTERN NATURALIST	2001



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



ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

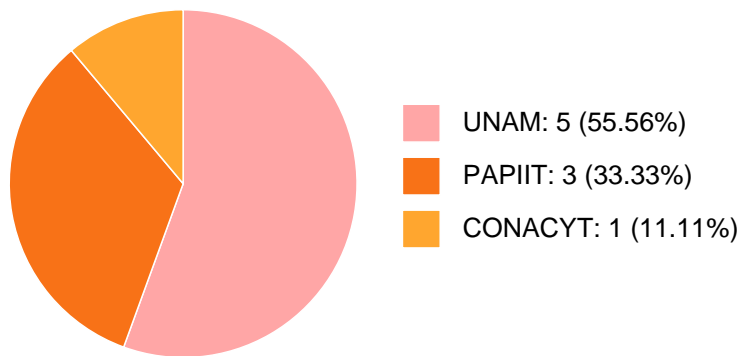
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Factores determinantes en los procesos de especiación de grupos de insectos de México	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Recursos CONACYT	30-01-2015	31-12-2018
2	Estudios macro y microevolutivos en la familia Braconidae (Insecta: Hymenoptera) empleando herramientas filogenómicas	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Recursos PAPIIT	01-01-2016	30-12-2018
3	Análisis bioinformático de datos a escala genómica para el estudio de la evolución de grupos de insectos neotropicales	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-03-2017	28-02-2019
4	Sistemática y evolución de las especies mesoamericanas de Stenopelmatinae (Orthoptera: Stenopelmatidae).	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
5	Efectos del cambio climático en la diversidad taxonómica y funcional de insectos de un bosque tropical caducifolio mexicano	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-09-2018	09-02-2019

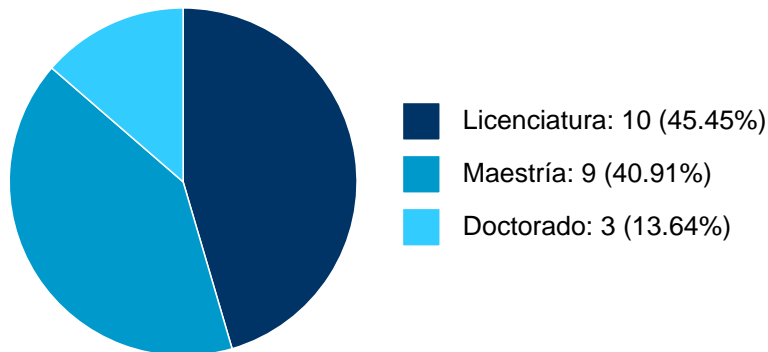
ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

6	Revisión del complejo Narnia: morfología y análisis del DNA.	HARRY URAD BRAILOVSKY Y ALPEROWITZ ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	20-09-2018	15-01-2021
7	Influencia de las estrategias de parasitoidismo en los patrones de diversificación de las especies de avispas de la familia Braconidae	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024
8	Curación de la Colección Nacional de Insectos.	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ENRIQUETA GUILLERMINA ORTEGA LEON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	10-01-2020	31-12-2024
9	Metagenómica para la estimación de la biodiversidad y monitoreo de comunidades de artrópodos en bosques tropicales secos en México bajo los efectos de alteraciones locales y cambio climático.	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ENRIQUE RAMIREZ GARCIA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia, Recursos CONAHCyT	01-12-2020	30-06-2024

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Sistemática y evolución del grupo de avispas parasitoides de la familia Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea)	Tesis de Doctorado	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Jasso Martínez, Jovana Magdalena,	Instituto de Biología,	2022
2	Filogenómica y evolución de las estrategias de fitofagia en las avispas del género Allorhogas (Braconidae: Doryctinae)	Tesis de Doctorado	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Samacá Sáenz, Ernesto José,	Instituto de Biología,	2021
3	Reconstrucción filogenómica, estructura genética y flujo génico del complejo <i>Astyanax mexicanus</i> (De Fillipi 1853) (Actinopterygii, Characidae)	Tesis de Maestría	PINDARO DIAZ JAIMES,	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA, ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2021
4	Sistemática y evolución de los géneros de avispas parasitoides de la tribu holcobraconini cameron, 1905 (Hymenoptera: Doryctinae)	Tesis de Maestría	ALFONSO NERI GARCIA ALDRETE,	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON, Castañeda Osorio, Rubén,	Instituto de Biología,	2019

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

5	Sistemática y evolución de las avispas parasitoides del género <i>Stenocorse</i> (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) empleando datos de 3RAD y mitocondriales = Genetic structure, species limits and evolution of the parasitoid wasp genus <i>Stenocorse</i> (Braconidae)	Tesis de Maestría	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA,	ALEJANDRO VALDEZ MONDRAGO N, ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biología,	2019
6	Sistemática del género <i>Ochraethes</i> Chevrolat (Coleoptera: Cerambycidae)	Tesis de Maestría	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Pérez Flores, Oscar,	Instituto de Biología,	2018
7	Límites entre especies en las hormigas neotropicales del complejo <i>ectatomma ruidum</i> (Formicidae: Ectatomminae)	Tesis de Maestría	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Aguilar Velasco, Reina Gabriela,	Instituto de Biología,	2018
8	Sistemática y evolución del género <i>Taeniopoda</i> (Orthoptera: romaleidae: Romaleinae)	Tesis de Doctorado	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Jesús Bonilla, Vladimir Salvador de,	Instituto de Biología,	2018
9	Evolución morfológica y molecular de eupomphini (coleoptera: meloidae), una tribu endémica de las zonas áridas del suroeste norteamericano	Tesis de Maestría	OSCAR FEDERICO FRANCKE BALLVE,	LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA, ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2016
10	Estudio faunístico de las avispas parasitoides de la subfamilia microgastrinae (hymenoptera:braconidae) en la Estación de Biología de Chamela, Jalisco, México	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Fernández Flores, Sofía Rebeca,	Instituto de Biología,	2016

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

11	Empleo del código de barras de la vida para la resolución de problemas taxonómicos en géneros selectos de la familia cerambycidae (coleoptera: chrysomeloidea) presentes en la Estación de Biología de Chamela, Jalisco	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Pérez Flores, Oscar,	Instituto de Biología,	2015
12	Caracterización e interacciones tróficas de insectos asociados a agallas de coccoloba barbadensis jacq. (polygonaceae)	Tesis de Maestría	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Rodríguez Cifuentes, Ivon Angélica,	Instituto de Biología,	2015
13	Revisión taxonómica de las avispas parasitoides del género tarasco (hymenoptera: braconidae: doryctinae)	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	García Vera, Miguel Ángel,	Instituto de Biología,	2015
14	Sistemática de géneros neotropicales de la subfamilia doryctinae (hymenoptera: braconidae) con surcos convergentes en el segundo tergo metasomal	Tesis de Maestría	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Samaca Sáenz, Ernesto José,	Instituto de Biología,	2015
15	Riqueza de especies de las avispas parasitoides de las subfamilias agathidinae y braconinae (hymenoptera: braconidae) en la estación biológica de Chamela, Jalisco, México	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Delgado Machuca, Natalia,	Instituto de Biología,	2015
16	Estudio faunístico de la familia elateridae (insecta: coleoptera) en la estación de biología Chamela, Jalisco, México	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Martínez Luque, Erick Omar,	Instituto de Biología,	2014

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

17	Diversidad de especies y asociación de parasitoidismo en las avispas de la subfamilia Rogadinae, hymenoptera: braconidae, de la estación de biología de Cchamela, Jalisco	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Aguilar Velasco, Reina Gabriela,	Instituto de Biología,	2013
18	Diversidad de avispas parasitoides del género notiospathius (braconidae:doryctinae) en el noroeste de Venezuela	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Lopez Estrada, Estefany Karen,	Instituto de Biología,	2013
19	Filogeografía de epicauta (macrobasis) stigmata (dugès, 1869) (coleoptera: meloidae) y resolución de problemas taxonómicos en el grupo de epicauta (macrobasis) uniforma sensu werner, 1958	Tesis de Maestría	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	De Jesus Bonilla, Vladimir Salvador,	Instituto de Biología,	2013
20	Taxonomía de las avispas parasitoides del género notiospathius (hymenoptera: braconidae: doryctinae) en algunas regiones de Oaxaca, Veracruz y Jalisco	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Reséndiz Flores, Andrés,	Instituto de Biología,	2012
21	Diversidad de avispas parasitoides de la subfamilia Doryctinae (Hymenoptera: Ichneumonoidea: Braconidae) de la Reserva de la Biósfera de Chamela-Cuixmala empleando el código de barras del ADN	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Rodríguez Pérez, Ana Cecilia,	Instituto de Biología,	2012



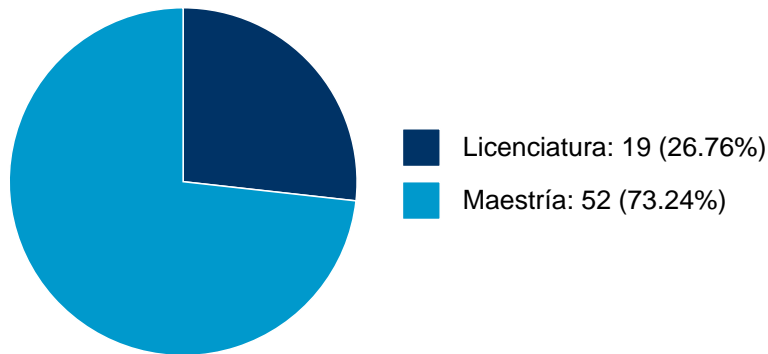
ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

22	Diversidad de avispas parasitoides del género <i>Notiospathius</i> (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) de la región de Nova Teutonia, Brasil depositadas en la colección del Museo de Historia Natural de Londres, Reino Unido	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON,	Jesús Bonilla, Vladimir Salvador de,	Instituto de Biología,	2010
----	--	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------	------------------------	------

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2024-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2024-1
4	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2024-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2023-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN A LA FILOGENÓMICA	Facultad de Ciencias	4	2023-1
7	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2023-1
8	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	7	2022-2
9	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2022-1
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	7	2022-1
11	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	8	2021-2
12	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2021-2
13	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	8	2021-1
14	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2021-1
15	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN A LA FILOGENÓMICA	Facultad de Ciencias	7	2021-1
16	Maestría	TEMAS SELECTOS SISTEMATICA Y EVOLUCION DE HYMENOPTERA PARASITICA	Facultad de Ciencias	2	2020-2
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2020-2
18	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2020-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
23	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN A LA FILOGENÓMICA	Facultad de Ciencias	4	2019-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	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	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
41	Maestría	TEMAS SELECTOS,INTRODUCCION A LA FILOGENOMICA	Facultad de Ciencias	1	2018-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
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 IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
46	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN A LA FILOGENÓMICA	Facultad de Ciencias	7	2017-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393720	Facultad de Ciencias	1	2017-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393780	Facultad de Ciencias	1	2017-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393816	Facultad de Ciencias	1	2017-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393900	Facultad de Ciencias	1	2017-1
51	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	20	2017-1
52	Maestría	SISTEMATICA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	3	2016-2
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1

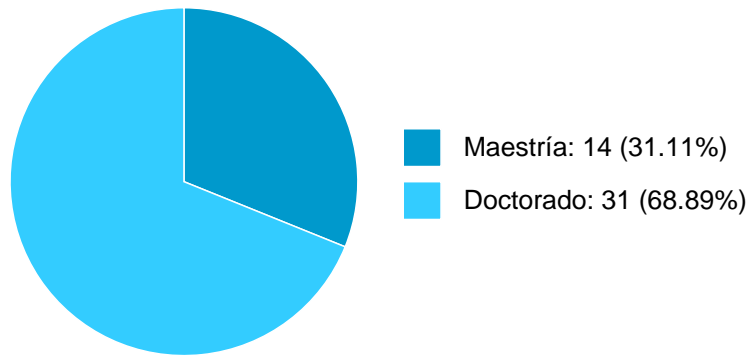
ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

61	Maestría	SISTEMATICA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	4	2015-2
62	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2015-1
63	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2015-1
64	Maestría	METODOS DE RECONSTRUCCION FILOGENETICA	Facultad de Ciencias	15	2014-1
65	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	18	2013-1
66	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2012-2
67	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2012-1
68	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2011-1
69	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2011-1
70	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Instituto de Biología	6	2010-2
71	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Facultad de Ciencias	5	2010-2

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2021	2021-2
2	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2020	2020-2
3	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2020	2020-2
4	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2019-2
5	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
6	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
7	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2019-2
8	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
9	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
10	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
11	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
12	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
13	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
14	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
15	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
16	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
17	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
18	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
19	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
20	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
21	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
22	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
23	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

24	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
25	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
26	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
27	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
28	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
29	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
30	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
31	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
32	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
33	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
34	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
35	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
36	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
37	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
38	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
39	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
40	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
41	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
42	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
43	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
44	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
45	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2010-1



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



ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

PATENTES

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

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

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

Externos

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