



FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

Datos Generales

Nombre: FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 36 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 16-12-2009

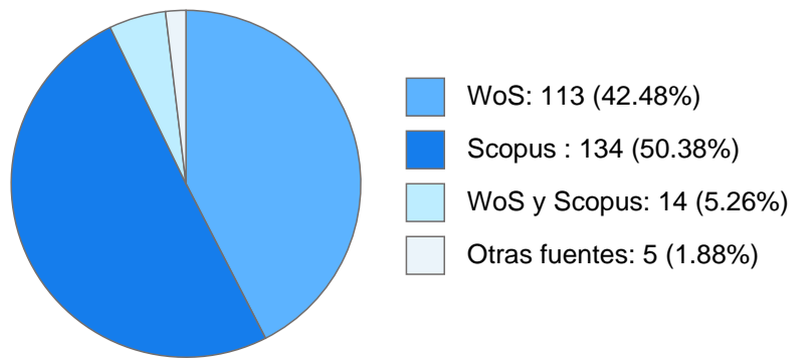
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2022 - VIGENTE
SNI II 2009 - 2021
SNI I 2008
PRIDE D - VIGENTE
PRIDE C 2008

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Climate change and collapsing thermal niches of desert reptiles and amphibians: Assisted migration and acclimation rescue from extirpation	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Sinervo B. Lara Reséndiz R.A. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2024
2	Adaptation of sea turtles to climate warming: Will phenological responses be sufficient to counteract changes in reproductive output?	FEDERICO ALBERTO ABREU GROBOIS FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Fuentes M.M.P.B. et al.	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	2024
3	Climate change and reduced shading restrict the activity period of a threatened tortoise in tropical dry forest	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Lara-Reséndiz R.A. Álvarez-Yepiz J.C. et al.	Global Ecology and Conservation	2024
4	A global analysis of field body temperatures of active squamates in relation to climate and behaviour	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Dubiner S. Aguilar R. et al.	GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY	2024
5	Thermoregulation and activity patterns of three species of snakes with different lifestyles in central Mexico	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA Figueroa-Huitrón R. et al.	Amphibia-Reptilia	2024
6	MAYEX is an old long noncoding RNA recruited for X chromosome dosage compensation in a reptile	SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA MAGDALENA HERNANDEZ ORTIZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	Science	2024

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

7	Behavioural thermoregulation prevents thermal stress in lizard sperm fertility	ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Miguel A. Dominguez-Godoy et al.	EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH	2024
8	Reproductive effort in two viviparous species of blue-tailed skinks (Squamata: Scincidae: Plestiodon) from Mexico	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Francisco Javier Munoz-Nolasco Diego Miguel Arenas-Moreno et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
9	Trade-off between thermal preference and sperm maturation in a montane lizard	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Quintero-Pérez R.I. Miles D.B. et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2023
10	Effect of moisture, temperature, and maternal influence on the hatching, phenotype, and performance of hawksbill turtles <i>Eretmochelys imbricata</i>	VERONICA DIAZ HERNANDEZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Flores-Aguirre C.D. et al.	ENDANGERED SPECIES RESEARCH	2023
11	Physiological ecology and vulnerability to climate change of a microendemic, habitat-specialist lizard in a tropical dry forest of Mexico	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Muñoz-Nolasco F.J. Arenas-Moreno D.M. et al.	Climate Change Ecology	2023
12	Living in the mountains: Thermal ecology and freezing tolerance of the lizard <i>Abronia taeniata</i> (Squamata: Anguillidae)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ OSWALDO TELLEZ VALDES Fierro-Estrada N.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2023
13	Habitat thermal quality for <i>Gopherus evgoodei</i> in tropical deciduous forest and consequences of habitat modification by buffelgrass	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Lara-Reséndiz R.A. Rosen P.C. et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2022
14	Exceptional parallelisms characterize the evolutionary transition to live birth in phrynosomatid lizards	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARK EARL OLSON Saul F. Dominguez-Guerrero et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2022
15	THERMAL BIOLOGY OF A POPULATION OF XENOSAURUS NEWMANORUM (SQUAMATA: XENOSAURIDAE) FROM XILITLA, SAN LUIS POTOSÍ, MEXICO: DO THEY ACTIVELY THERMOREGULATE?	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Muñoz-Nolasco F.J. Arenas-Moreno D.M. et al.	Revista Latinoamerican a De Herpetologia	2022
16	UPPER ELEVATIONAL RANGE EXTENSION OF SCELOPORUS UTIFORMIS COPE, 1864 (SQUAMATA: PHRYNOSOMATIDAE) IN THE SIERRA DE MANANTLÁN BIOSPHERE RESERVE, MEXICO	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Muñoz-Nolasco F.J. Cruz-Sáenz D.	Revista Latinoamerican a De Herpetologia	2022
17	Thermal ecology of the Santa Cruz lava lizard (<i>Microlophus indefatigabilis</i>) from Galápagos, Ecuador: implications of the El Niño event	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Natalia Fierro-Estrada Diego M. Arenas-Moreno et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

18	Thermal physiology responds to interannual temperature shifts in a montane horned lizard, <i>Phrynosoma orbiculare</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Domínguez-Guerrero S.F. Bodensteiner B.L. et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY PART A-ECOLOGICAL AND INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2021
19	How will climate change impact fossorial lizard species? Two examples in the Baja California Peninsula	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Lara-Reséndiz R.A. Galina-Tessaro P. et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2021
20	A new species of <i>Lepidophyma</i> (Squamata: Xantusiidae) from San Luis Potosí, México, with notes on its physiological ecology	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Arenas-Moreno D.M. Muñoz-Nolasco F.J. et al.	Zootaxa	2021
21	Thermoregulation of <i>Liolaemus aparicioi</i> (Iguania: Liolaemidae) along a 1000 m elevational gradient in La Paz Valley, La Paz, Bolivia	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Miranda-Calle A.B. Pacheco L.F. et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2021
22	Thermal ecophysiology of <i>Basiliscus galeritus</i> (Squamata: Corytophanidae) in two populations at different altitudes: Does the crest participate actively in thermoregulation?	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Rodriguez-Miranda L.A. Lozano-Aguilar L.E. et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2021
23	Thermoregulatory strategies of three reclusive lizards (genus <i>Xantusia</i>) from the Baja California peninsula, Mexico, under current and future microenvironmental temperatures	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Diego M. Arenas-Moreno Rafael A. Lara-Resendiz et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY PART A-ECOLOGICAL AND INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2021
24	Environmental heterogeneity shapes physiological traits in tropical direct-developing frogs	OSWALDO TELLEZ VALDES FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ ALEJANDRO EMMANUEL GONZALEZ VOYER et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2021
25	Water loss by evaporation in <i>Gastrotheca marsupiata</i> and <i>Pleurodema cinereum</i> in a dry high Andean valley	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Leslie J. Zegada-Herbas Mauricio Ocampo et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
26	Thermal ecology of a thermophilic lizard <i>Callisaurus draconoides</i> through a latitudinal gradient	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Ana G. Perez-Delgadillo Rafael A. Lara-Resendiz et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2021

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

27	Feminization tendency of Hawksbill Turtles (<i>Eretmochelys imbricata</i>) in the western Yucatan Peninsula, Mexico	VERONICA DIAZ HERNANDEZ ISAIAS HAZARMABETH SALGADO UGARTE FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	Amphibian & Reptile Conservation	2020
28	Bacterial flora of wild black (<i>Ctenosaura similis</i> gray, 1831) and green (iguana <i>iguana linnaeus</i> , 1758) iguanas from a mexican caribbean atoll	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Charruau P. Pérez-Juárez J.G. et al.	Herpetology Notes	2020
29	Viviparous Reptile Regarded to Have Temperature-Dependent Sex Determination Has Old XY Chromosomes	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ ARAXI URRUTIA ODABACHIAN DIEGO CLAUDIO CORTEZ QUEZADA et al.	GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION	2020
30	Comparative thermal ecology parameters of the mexican dusky rattlesnake (<i>Crotalus triseriatus</i>)	ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2020
31	Sex determination systems in reptiles are related to ambient temperature but not to the level of climatic fluctuation	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ ARAXI URRUTIA ODABACHIAN DIEGO CLAUDIO CORTEZ QUEZADA et al.	BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY	2020
32	Temperament and sexual behaviour in the Furrowed Wood Turtle <i>Rhinoclemmys areolata</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Cassola F.M. Henaut Y. et al.	PLOS ONE	2020
33	Novel placental structure in the Mexican gerrhonotine lizard, <i>Mesaspis viridiflava</i> (Lacertilia; Anguillidae)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Stewart J.R.	JOURNAL OF MORPHOLOGY	2019
34	Interactions between thermoregulatory behavior and physiological acclimatization in a wild lizard population	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Domínguez-Guerrero S.F. Muñoz M.M. et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2019
35	Climatic niche evolution in the viviparous <i>Sceloporus torquatus</i> group (Squamata: Phrynosomatidae)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Martínez-Méndez N. Mejía O. et al.	PEERJ	2019
36	Thermoregulation of the lizard <i>Barisia imbricata</i> at altitudinal extremes	MARGARITA MARTINEZ GOMEZ ANDRES GARCIA AGUAYO ISAIAS HAZARMABETH SALGADO UGARTE et al.	Amphibia-Reptilia	2019
37	Extreme mito-nuclear discordance in a peninsular lizard: the role of drift, selection, and climate	SERGIO TICUL ALVAREZ CASTAÑEDA FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Bernardo P.H. et al.	Heredity	2019

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

38	Novel Placental Structure in the Mexican Lizard, <i>Mesaspis viridiflava</i> .	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ J. R. Stewart	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2019
39	Diversity and conservation of amphibians and reptiles of a protected and heavily disturbed forest of central Mexico	ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ Victor H. Jimenez Arcos FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	Zookeys	2019
40	A new species of anole from the Sierra Madre del sur in Guerrero, Mexico (Reptilia, Squamata, Dactyloidae: Norops)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Köhler G. Petersen C.B.P.	VERTEBRATE ZOOLOGY	2019
41	Inferring introgression using RADseq and D FOIL : Power and pitfalls revealed in a case study of spiny lizards (<i>Sceloporus</i>)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ URI OMAR GARCIA VAZQUEZ ADRIAN NIETO MONTES DE OCA et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2019
42	EVAPORATIVE WATER LOSS OF SOME HABITAT-RESTRICTED MEXICAN LIZARD SPECIES	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Francisco Javier Munoz-Nolasco Diego Miguel Arenas-Moreno et al.	HERPETOLOGICAL CONSERVATION AND BIOLOGY	2019
43	The effect of thermal gradient design on the evaluation of thermoregulation in snakes	HIBRAIM ADAN PEREZ MENDOZA ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	HERPETOLOGICAL JOURNAL	2019
44	Corytophanids Replaced the Pleurodont XY System with a New Pair of XY Chromosomes	MARIANA GUTIERREZ MARISCAL FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ DIEGO CLAUDIO CORTEZ QUEZADA et al.	GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION	2019
45	Effects of climate change on a widely distributed thermophilic lizard (<i>Dipsosaurus dorsalis</i>): an ecophysiological approach	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Lara-Resendiz R.A. Galina-Tessaro P. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
46	A survey for the amphibian chytrid fungus <i>batrachochytrium dendrobatidis</i> in the Mexican States of México, Morelos, Oaxaca, and Puebla	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Köhler G. Hantke G. et al.	Herpetological Review	2019
47	Thermal ecology and extinction risk due to climate change of <i>Gonatodes concinnatus</i> (Squamata: Sphaerodactylidae), an endemic lizard from western Amazonia	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Marco A. Altamirano-Benavides Saul F. Dominguez-Guerrero et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

48	Thermal ecology and activity patterns of six species of tropical night lizards (Squamata: Xantusiidae: Lepidophyma) from Mexico	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Diego Miguel Arenas-Moreno Rufino Santos-Bibiano et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2018
49	Climate change, thermal niches, extinction risk and maternal-effect rescue of toad-headed lizards, <i>Phrynocephalus</i> , in thermal extremes of the Arabian Peninsula to the Qinghai-Tibetan Plateau	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Barry Sinervo Donald B. Miles et al.	INTEGRATIVE ZOOLOGY	2018
50	Home range of the parthenogenetic lizard <i>Aspidoscelis maslini</i> (FRITTS, 1969), on a beach strand	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Oswaldo Hernandez-Gallegos Ana Esthela Lopez-Moreno et al.	Herpetozoa	2018
51	<i>Liolaemus chaltin</i> . Preferred and critical thermal temperatures	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Miranda B. Aparicio J.	Herpetological Review	2018
52	Behavioral and physiological polymorphism in males of the austral lizard <i>Liolaemus sarmientoi</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Jimena B. Fernandez Elizabeth Bastiaans et al.	JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY A-NEUROETHOLOGY SENSORY NEURAL AND BEHAVIORAL PHYSIOLOGY	2018
53	Phenology of three anuran species in sierra de Guadalupe forest, Mexico	SANDRA FABIOLA ARIAS BALDERAS FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY	2017
54	Phenology of three anuran species in Sierra de Guadalupe forest, Mexico	SANDRA FABIOLA ARIAS BALDERAS FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY	2017
55	Additional details on temperature-dependent sex determination in <i>Crocodylus acutus</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Charruau, Pierre Canton, Daffny A. Martinez G.	SALAMANDRA	2017
56	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.	HERPETOLOGICAL JOURNAL	2017
57	Desert tortoises race against climate change: past, present and future	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Miles, D. B. Sinervo, B. et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2017

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

58	Volcanic ash from Puyehue-Cordon Caulle eruptions affects running performance and body condition of Phymaturus lizards in Patagonia, Argentina	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Ibarqueengoytia, Nora R. Cabezas-Cartes, Facundo et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2016
59	Vulnerability to climate change of Anolis allisoni in the mangrove habitats of Banco Chinchorro Islands, Mexico	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Medina, Marlin Fernandez, Jimena B. et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2016
60	The complete mitochondrial genome of the black-tailed brush lizard Urosaurus nigricaudus (Reptilia, Squamata, Phrynosomatidae)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Bernardo, Pedro Henrique Felipe Aguilera-Miller, Eduardo et al.	Mitochondrial Dna Part A	2016
61	Selected body temperature of nine species of Mexican horned lizards (Phrynosoma)	Rafael A. LaraResendiz FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Arenas-Moreno D.M. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2015
62	Ámbito hogareño de Aspidoscelis cozumela (Squamata, Teiidae): Una lagartija partenogenética microendémica de Isla Cozumel, México	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Hernández-Gallegos O. López-Moreno A.E. et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2015
63	A revision of the Mexican Anolis (Reptilia, Squamata, Dactyloidae) from the Pacific versant west of the Isthmus de Tehuantepec in the states of Oaxaca, Guerrero, and Puebla, with the description of six new species: Addendum	Raul Gomez Trejo Perez FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Koehler, Gunther et al.	Zootaxa	2015
64	Thermoregulation of two sympatric species of horned lizards in the Chihuahuan Desert and their local extinction risk	Rafael A. LaraResendiz FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Gadsden, Hector et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2015
65	Historical and contemporary demography of leaf-toed geckos (Phyllodactylidae: Phyllodactylus tuberculosus saxatilis) in the Mexican dry forest	Victor H. Jimenez Arcos FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Blair, Christopher et al.	CONSERVATION GENETICS	2015
66	Estimating the temporal and spatial extent of gene flow among sympatric lizard populations (genus Sceloporus) in the southern Mexican highlands	ADRIAN NIETO MONTES DE OCA FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Grummer, Jared A. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2015

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

67	Molecular phylogenetics and species delimitation of leaf-toed geckos (Phyllodactylidae: Phyllodactylus) throughout the Mexican tropical dry forest	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Blair, Christopher Law, Christopher et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2015
68	Effect of Temperature and hydration on locomotor performance in Marine Toads <i>Rhinella marina</i> from a Mexican Tropical Dry Forest	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Miles, D. B. Sinervo, B.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2015
69	The past, present and future of a lizard: The phylogeography and extinction risk of <i>Sceloporus serrifer</i> (Squamata: Phrynosomatidae) under a global warming scenario	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MartinezMendez, Norberto Mejia, Omar	ZOOLOGISCHER ANZEIGER	2015
70	Reptiles of Banco Chinchorro: Updated list, life history data, and conservation	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Charruau, Pierre de la Vega Perez, Anibal H. Diaz	SOUTHWESTERN NATURALIST	2015
71	The germ cell development strategy and seasonal changes in spermatogenesis and Leydig cell morphologies of the spiny lizard <i>Sceloporus mucronatus</i> (Squamata: Phrynosomatidae)	MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Hernández-Aguacaliente M.J. et al.	Zoomorpholog y	2014
72	Genetic variation and origin of parthenogenesis in the <i>Aspidoscelis cozumela</i> complex: Evidence from mitochondrial genes	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Manriquez-Moran, Norma L. Murphy, Robert W.	ZOOLOGICAL SCIENCE	2014
73	A new species of pine anole from the Sierra Madre del Sur in Oaxaca, Mexico (Reptilia, Squamata, Dactyloidae: Anolis)	Raul Gomez Trejo Perez FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Koehler, Gunther et al.	Zootaxa	2014
74	Female preference for sympatric vs. allopatric male throat color morphs in the mesquite lizard (<i>Sceloporus grammicus</i>) species complex	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Bastiaans, Elizabeth Jane Bastiaans, Mary et al.	PLOS ONE	2014
75	Thermoregulation during the summer season in the Goode's horned lizard <i>Phrynosoma goodei</i> (Iguania: Phrynosomatidae) in Sonoran Desert	Rafael Alejandro Lara Resendiz FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Jezkova, Tereza et al.	Amphibia-Reptilia	2014
76	A revision of the Mexican <i>Anolis</i> (Reptilia, Squamata, Dactyloidae) from the Pacific versant west of the Isthmus de Tehuantepec in the states of Oaxaca, Guerrero, and Puebla, with the description of six new species	Raul Gomez Trejo Perez FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Koehler, Gunther et al.	Zootaxa	2014

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

77	Reproductive biology of phymaturus spectabilis (liolaemidae): Females skip reproduction in cold and harsh environments of Patagonia, Argentina	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Boretto, Jorgelina M. Cabezas-Cartes, Facundo et al.	HERPETOLOGICA L CONSERVATION AND BIOLOGY	2014
78	Calidad térmica a través de un gradiente altitudinal para una comunidad de lagartijas en la sierra del Ajusco y el Pedregal de San Ángel, México	ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Lara-Reséndiz R.A. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
79	Termorregulación de dos poblaciones de lagartijas simpátridas: Sceloporus lineolateralis y Sceloporus poinsettii (Squamata: Phrynosomatidae) en Durango, México	ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ VICTOR HUGO JIMENEZ ARCOS FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
80	Aspectos morfológicos y térmicos del nido de Aspidoscelis costata en Guerrero, México	ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ VICTOR HUGO JIMENEZ ARCOS FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
81	Landscape Genetics of Leaf-Toed Geckos in the Tropical Dry Forest of Northern Mexico	Victor H. Jimenez Arcos FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Blair, Christopher et al.	PLOS ONE	2013
82	Conservatism of thermal preferences between parthenogenetic Aspidoscelis cozumela complex (Squamata: Teiidae) and their parental species	ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ Victor H. Jimenez Arcos FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	HERPETOLOGICA L JOURNAL	2013
83	Termorregulación diurna y nocturna de la lagartija Phyllodactylus bordai (Gekkota: Phyllodactylidae) en una región semiárida del centro de México	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Lara-Resendiz R.A. Arenas-Moreno D.M.	Revista Chilena De Historia Natural	2013
84	Notes on Anolis omiltemanus Davis, 1954 (Reptilia: Squamata: Dactyloidae)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Köhler G. Trejo Pérez R.G. et al.	Herpetology Notes	2013
85	Reproductive cycle of a high-elevation, oviparous lizard (Sceloporus spinosus: Reptilia: Phrynosomatidae)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Maria Leticia Lopez Ortiz et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2013
86	Reproductive activity in females of the oviparous lizard sceloporus aeneus	MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Manriquez-Moran, Norma L.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2013
87	FEMALE REPRODUCTIVE INVESTMENT IN THE MESQUITE LIZARD (SCELOPORUS GRAMMICUS) SPECIES COMPLEX (SQUAMATA: PHRYNOSOMATIDAE)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Bastiaans, Elizabeth Rodriguez Hernandez, Karla et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2013

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

88	TAXONOMIC ASSESSMENT OF THE SUBSPECIFIC STATUS OF PHRYNOSOMA ORBICULARE (SAURIA: PHRYNOSOMATIDAE) IN THE SOUTHERN PORTION OF ITS DISTRIBUTION	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Barajas, Ruth Moreno Rodriguez-Romero, Felipe et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2013
89	Morphological convergence and molecular divergence: the taxonomic status of <i>Sceloporus serrifer</i> (squamata, phrynosomatidae) subspecies	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Martinez-Mendez, Norberto Mejia, Omar et al.	ZOOLOGICA SCRIPTA	2012
90	Using next-generation DNA sequencing for rapid microsatellite discovery in Mexican leaf-toed geckos (<i>Phyllodactylus tuberculosus</i>)	Victor H. Jimenez Arcos FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Blair, Christopher et al.	CONSERVATION GENETICS RESOURCES	2012
91	A new species of <i>Phymaturus</i> of the patagonicus clade (Squamata, Liolaemidae) from isolated plateau of southwestern Rio Negro Province, Argentina	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Alejandro Scolaro, Jose Ibargueengoytia, Nora R.	Zootaxa	2012
92	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
93	Thermal biology of genus <i>Liolaemus</i> : A phylogenetic approach reveals advantages of the genus to survive climate change	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Medina, Marlin Scolaro, Alejandro et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2012
94	Egg retention and intrauterine embryonic development in <i>Sceloporus aeneus</i> (Reptilia: Phrynosomatidae): Implications for the evolution of viviparity	RODOLFO GARCIA COLLAZO MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ EDUARDO MORALES GUILLAUMIN et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
95	Origin and clonal diversity of the parthenogenetic lizard <i>Aspidoscelis rodecki</i> (Squamata: Teiidae): Chromosomal evidence	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Manriquez-Moran N.L.	Phyllomedusa	2012
96	Seri Indian traditional knowledge and molecular biology agree: no express train for island-hopping spiny-tailed iguanas in the Sea of Cortes	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Davy, Christina M. Lathrop, Amy et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2011
97	DEMOGRAPHY OF A SEMELPAROUS, HIGH-ELEVATION POPULATION OF <i>SCELOPORUS BICANTHALIS</i> (LACERTILIA: PHRYNOSOMATIDAE) FROM THE NEVADO DE TOLUCA VOLCANO, MEXICO	Felipe Rodriguez Romero Oswaldo Hernandez Gallegos FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2011

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

98	Variation in parental investment and relative clutch mass of the spiny-tail iguana, <i>Ctenosaura pectinata</i> (Squamata: Iguanidae) in central Mexico	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Castro-Franco, Ruben Bustos-Zagal, Maria Guadalupe	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
99	Response to Comment on "Erosion of Lizard Diversity by Climate Change and Altered Thermal Niches"	NACXITL MARTINEZ JUAREZ R. Lara Resendiz FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	Science	2011
100	Reproductive cycle of <i>Sceloporus ochoterenae</i> from Morelos State, Mexico	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Guadalupe Bustos-Zagal, Maria et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
101	Thermal relationships between body temperature and environment conditions set upper distributional limits on oviparous species	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Medina, Marlin Scolaro, Alejandro et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2011
102	Erosion of Lizard Diversity by Climate Change and Altered Thermal Niches	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Rafael Lara Resendiz et al.	Science	2010
103	Is it possible to characterize the phenotypic space from the relationship among the elements of a body plan? A systemic analysis in the lizard <i>Uta stansburiana</i> [¿Es posible caracterizar el espacio fenotípico a partir de las relaciones entr	PEDRO EDUARDO MIRAMONTES VIDAL FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
104	Molecular phylogenetics and taxonomy of leaf-toed geckos (Phyllodactylidae: Phyllodactylus) inhabiting the peninsula of Baja California	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Blair, Christopher Ngo, Andre et al.	Zootaxa	2009
105	REDISCOVERED POPULATION OF MEXICAN PLATEAU SPOTTED WHIPTAIL LIZARD, <i>ASPIDOSCELIS SEPTENVITTATA</i> (TEIIDAE), FROM MEXICO, DF	Oswaldo Hernandez Gallegos Felipe de Jesus Rodriguez Romero FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2009
106	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
107	Reproductive Activity of Three Sympatric Viviparous Lizards at Omiltemi, Guerrero, Sierra Madre del Sur, Mexico	Martha L. Calderon Espinosa OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2009

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

108	Is it possible to characterize the phenotypic space from the relationship among the elements of a body plan? A systemic analysis in the lizard <i>Uta stansburiana</i>	Juan Rivera PEDRO EDUARDO MIRAMONTES VIDAL FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
109	REPRODUCTIVE CYCLE OF THE LIZARD <i>SCELOPORUS MUCRONATUS</i> WITH COMMENTS ON INTRASPECIFIC GEOGRAPHIC VARIATION	MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Hernandez-Gallegos, Oswaldo	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2009
110	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
111	Deep biogeographical history and cytonuclear discordance in the black-tailed brush lizard (<i>Urosaurus nigricaudus</i>) of Baja California	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Lindell, Johan Murphy, Robert W.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2008
112	Seasonal breeding in the western Mexican whiptail lizard <i>Aspidoscelis costata</i> on Isla Isabel, Nayarit, Mexico	Jaime Zaldivar Rae HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Sergio Ancona Martinez et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2008
113	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
114	Seasonality, thermoregulation effectiveness of <i>Aspidoscelis lineatissima</i> (Sauria: Teiidae) and the thermal quality of a seasonally dry tropical forest in Chamela, Jalisco, Mexico	Juan C. Navarro García ANDRES GARCIA AGUAYO FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
115	Morphologic variation of the parthenogenetic lizard <i>Aspidoscelis rodecki</i> (Squamata: Teiidae): evolutionary and conservation implications	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Elizalde-Rocha, Sandra P. Mendez-Sanchez, Fernando et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2008
116	Seasonality, thermoregulation effectiveness of <i>Aspidoscelis lineatissima</i> (Sauria: Teiidae) and the thermal quality of a seasonally dry tropical forest in Chamela, Jalisco, Mexico [Estacionalidad, eficiencia termorreguladora de <i>Aspidoscelis</i>]	ANDRES GARCIA AGUAYO FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Navarro-García J.C.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
117	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

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

118	Molecular phylogeny of the <i>Sceloporus torquatus</i> species-group (Squamata: Phrynosomatidae)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Martínez-Méndez N.	Zootaxa	2007
119	Evolution of egg retention in the <i>Sceloporus spinosus</i> group: Exploring the role of physiological, environmental, and phylogenetic factors	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Calderón-Espinosa M.L. Andrews R.M.	HERPETOLOGICA L MONOGRAPHS	2006
120	Reproductive biology of the parthenogenetic lizard, <i>Aspidoscelis cozumela</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Manríquez-Morán N.L. Villagrán-Santa Cruz M.	Herpetologica	2005
121	Deep genealogical history without population differentiation: Discordance between mtDNA and allozyme divergence in the zebra-tailed lizard (<i>Callisaurus draconoides</i>)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Lindell J. Murphy R.W.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2005
122	Placentation in the Mexican lizard <i>Sceloporus mucronatus</i> (Squamata: Phrynosomatidae)	MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Stewart J.R.	JOURNAL OF MORPHOLOGY	2005
123	Reproductive traits of a high elevation viviparous lizard <i>Sceloporus bicanthalis</i> (Lacertilia: Phrynosomatidae) from Mexico	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Rodríguez-Romero F. Smith G.R. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2004
124	Purification and characterization of liver lectins from a lizard, <i>Sceloporus spinosus</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS Fenton N.B. et al.	PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY	2004
125	Reproductive arrest in <i>Sceloporus mucronatus</i> (Lacertilia: Phrynosomatidae) correlated with "El Niño Southern Oscillation"	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Rodríguez-Romero F.	Herpetological Review	2004
126	Genetic homogeneity between populations of <i>Aspidoscelis rodecki</i> , a parthenogenetic lizard from the Yucatán Peninsula	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Hernández-Gallegos O. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2003
127	Continuous spermatogenesis in the lizard <i>Sceloporus bicanthalis</i> (Sauria: Phrynosomatidae) from high elevation habitat of Central Mexico	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Hernández-Gallegos O. Villagrán-Santa Cruz M. et al.	Herpetologica	2002
128	Origin and evolution of the parthenogenetic lizards, <i>Cnemidophorus maslini</i> and <i>c. cozumela</i>	MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Manríquez-Morán N.L.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2000

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

129	Field and selected body temperatures of the lizards <i>Sceloporus aeneus</i> and <i>Sceloporus bicanthalis</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Andrews R.M. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	1999
130	Corpus luteum through the gestation of <i>Sceloporus palaciosi</i> (Sauria: Phrynosomatidae)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Villagrán-Santa Cruz M.	Copeia	1999
131	<i>Raillietnema brachyspiculatum</i> sp. n. (Nematoda: Cosmocercidae) from <i>Lepidophyma tuxtlae</i> (Sauria: Xantusiidae) from Mexico	GUILLERMO SALGADO MALDONADO FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Bursey C.R. et al.	J HELMINTHOL SOC W	1998
132	Evolution of viviparity in the lizard genus <i>Sceloporus</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Andrews R.M.	Herpetologica	1998
133	<i>Raillietnema brachyspiculatum</i> sp. n. (Nematoda: Cosmocercidae) from <i>Lepidophyma tuxtlae</i> (Sauria: Xantusiidae) from México	GUILLERMO SALGADO MALDONADO FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Bursey C.R. et al.	J HELMINTHOL SOC W	1998
134	Body temperatures of female <i>Sceloporus grammicus</i> : Thermal stress or impaired mobility?	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Andrews R.M.	Copeia	1997
135	Pregnancy does not increase the risk of mortality in wild viviparous lizards (<i>Sceloporus grammicus</i>)	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Cuéllar O. et al.	Amphibia-Reptilia	1996
136	Reproductive differences between sympatric oviparous and viviparous Mexican spiny lizards	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Sanchez Trejo R. Cuellar O.	Biogeographica	1995
137	Geographic variation of spermatogenesis in the Mexican viviparous lizard <i>Sceloporus mucronatus</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Cuellar O.	Biogeographica	1994
138	Differential atresia of ovarian follicles and its effect on the clutch size of two populations of the viviparous lizard <i>Sceloporus mucronatus</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Guillette Jnr L.J.	FUNCTIONAL ECOLOGY	1993
139	The reproductive cycle of the viviparous Mexican lizard <i>Sceloporus torquatus</i>	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Guillette Jr L.J.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	1993
140	Review of the status of amphibians and reptiles in the Sierra de Guadalupe, (Distrito Federal-Estado) Mexico [Observaciones sobre el status de los anfibios y reptiles de la Sierra de Guadalupe (Distrito Federal-Estado de Mexico)]	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Camarillo R. J.L. et al.	Anales Del Instituto De Biología. Unam. Serie Zoológica	1992



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



FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

- 141 Reproductive and fat body cycles of the viviparous lizard, *Sceloporus mucronatus* (Sauria: Iguanidae) FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ GUSTAVO CASAS ANDREU et al. JOURNAL OF HERPETOLOGY 1988

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Flora y fauna mexicanas de los centenarios	MARCO ANTONIO GURROLA HIDALGO FERNANDO ALFREDO CERVANTES REZA GRACIELA ZAMUDIO VARELA et al.	Libro Completo	2021	9786075492155
2	Visiones Sobre La Habitabilidad Terrestre Y Humana Frente Al Cambio Climático	ADOLFO GALICIA NARANJO ALMA VIRGEN MENDOZA PONCE ANABELL MUNGUIA BARCENAS et al.	Libro Completo	2021	9786073054423
3	Anfibios y reptiles del parque nacional La Malinche	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ	Libro Completo	2018	9786075450131
4	Herpetofauna en el derrame del Xitle	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ	Capítulo de un Libro	2016	9786078328734
5	Reptiles	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ	Capítulo de un Libro	2016	9786078328734
6	Male reproductive cycles	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ	Capítulo de un Libro	2014	9781466579866



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



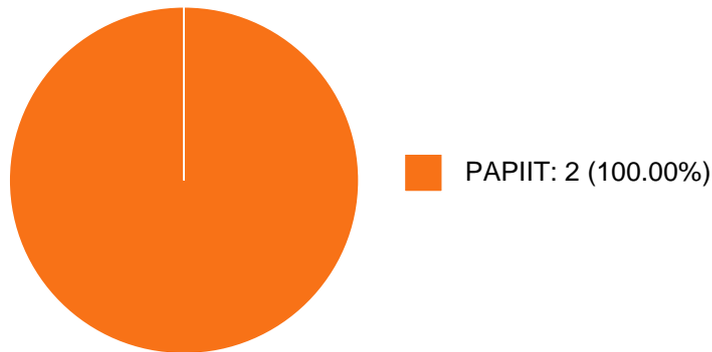
FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

7	Male Reproductive Cycles in Lizards	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ Manríquez Morán N.L. Arenas Ríos E. et al.	Capítulo de un Libro	2014	9781466579873
---	-------------------------------------	--	-------------------------	------	---------------

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

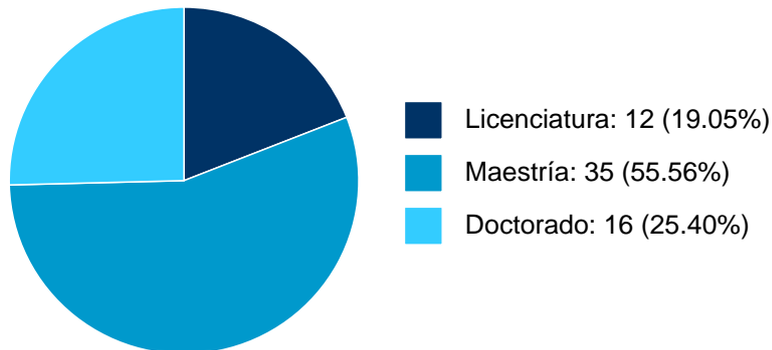


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Susceptibilidad de lagartijas ante el cambio climático y del uso de suelo	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ	Recursos PAPIIT	01-01-2016	20-12-2019
2	Áreas prioritarias para la conservación de anfibios y reptiles en México bajo escenarios de cambio climático.	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio sistemático de los ophthalmosauridos de México y sus implicaciones filogenéticas	Tesis de Doctorado	JESUS ALVARADO ORTEGA,	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ, HELGA OCHOTEREN A BOOTH, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Geología,	2022
2	Ecofisiología térmica de una población en el límite altitudinal de <i>Phrynosoma sherbrookei</i> y su vulnerabilidad ante el cambio climático global	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Santos Bibiano, Rufino,	Instituto de Biología,	2022
3	Aspectos ecofisiológicos, patrones de actividad y respuestas ante el cambio climático de Xantusiidae (Squamata: Scincomorpha)	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Arenas Moreno, Diego Miguel,	Instituto de Biología,	2021

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

4	Efecto de la exposición a diferentes temperaturas sobre atributos fisiológicos y reproductores de la lagartija <i>Sceloporus aeneus</i> = Are physiological and reproductive attributes in <i>Sceloporus aeneus</i> (Reptilia: squamata) influenced by different temperatures	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Quintero Pérez, Rosa Isela,	Instituto de Biología,	2021
5	Evolución de la fisiología térmica e historias de vida en las lagartijas de la familia Phrynosomatidae	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Domínguez Guerrero, Saúl Filemón,	Instituto de Biología,	2021
6	Ecofisiología y vulnerabilidad ante el cambio climático en especies mexicanas del género <i>Scincella</i> (Squamata: Sphenomorphidae) de ambientes contrastantes	Tesis de Maestría	ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ,	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ, Muñoz Nolasco, Francisco Javier,	Instituto de Biología,	2021
7	Ecología térmica de <i>Callisaurus draconoides</i> y su vulnerabilidad al cambio climático en la Península de Baja California, México	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Pérez Delgadillo, Ana Gisela,	Instituto de Biología,	2020
8	Influencia de las variables climáticas sobre los nidos y éxito de eclosión de <i>Caretta caretta</i> en Isla Cozumel, Quintana Roo, México	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Sosa Caballero, Luis Enrique,	Instituto de Biología,	2019
9	Ambiente térmico en las madrigueras de la tortuga del desierto (<i>Gopherus evgoodei</i>) en el sur de Sonora	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Gandarilla Aizpuro, Fabiola Judith,	Instituto de Biología,	2019

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

10	Termorregulación, tolerancia al frío y riesgo de extinción de <i>Barisia imbricata</i>	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Fierro Estrada, Natalia,	Instituto de Biología,	2019
11	Efecto del estrés ambiental en <i>Hyla arenicolor</i> , <i>Hyla eximia</i> y <i>Spea multiplicata</i> de la Sierra de Guadalupe, Estado de México	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Arias Balderas, Sandra Fabiola,	Instituto de Biología,	2018
12	Propuesta de reintroducción de la rana de roca <i>Dryophytes arenicolor</i> en repesa bajo un enfoque ecofisiológico	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Lozano Aguilar, Luis Enrique,	Instituto de Biología,	2018
13	Posición filogenética de algunos oncocercidos (Nematoda: Onchocercidae) parásitos de vertebrados silvestres americanos	Tesis de Maestría	LUIS GARCIA PRIETO,	MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO, FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2018
14	Ecología de anidación de <i>phrynosoma asio</i> en el límite de su distribución altitudinal en Guerrero, México	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	García Pareja, Marcos,	Instituto de Biología,	2017
15	Relación de las variables climáticas con la nidificación, éxito de eclosión y proporción de sexos en neonatos de <i>Chelonia mydas</i> en el Caribe mexicano	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Santos Crespo, José Martín de los,	Instituto de Biología,	2017
16	Caracterización de nidos e influencia de las variables climáticas en los neonatos de las tortugas marinas <i>eretochelys imbricata</i>	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Flores Aguirre, Cynthia Dinorah,	Instituto de Biología,	2016

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

17	Termorregulación y hábitat de phrynosoma braconnieri en sierra norte de Oaxaca	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Hernández Ríos, Alfonso,	Instituto de Biología,	2016
18	Requerimientos térmicos e hídricos de pseudoeuropycea leprosa (caudata: plethodontidae) en el Parque Nacional La Malinche, Tlaxcala	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Rodríguez Miranda, Luis Alberto,	Instituto de Biología,	2016
19	Temperaturas de incubación de nidos de crocodylus acutus, su relación con variables ambientales y su efecto en el periodo de incubación, éxito de eclosión y proporción sexual	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Cuapio Chavarría, Franklin,	Instituto de Biología,	2015
20	Ecofisiología de la anidación de sceloporos aeneus en condiciones de alta montaña	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	García Collazo, Rodolfo,	Instituto de Biología,	2015
21	Termorregulación en barisia imbricata (Sauria:anguidae)	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Muñoz Brito, Alejandro,	Instituto de Biología,	2014
22	Termorregulación y riesgo de extinción de dos especies de phrynosoma (sauria: phrynosomatidae) con diferente modo reproductor	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Arenas Moreno, Diego Miguel,	Instituto de Biología,	2014
23	Ecología térmica de una población de sceloporos torquatus (squamata: phrynosomatidae) en el Municipio de Tepetzotlán, Estado de México	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Valdespino Parra, Estefany Annel,	Instituto de Biología,	2013

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

24	Influencia de las variables climáticas sobre la nidificación : éxito de eclosión y proporción de sexos de neonatos de Chelonia Mydas en Isla Cozumel, Quintana Roo México	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Chávez Flores, Tania Gabriela,	Instituto de Biología,	2013
25	Caracterización del nicho ecológico del complejo aspidoscelis cozumela (reptilia: teiidae) : implicaciones para la sistemática y conservación	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Díaz de la Vega Pérez, Anibal Helios,	Instituto de Biología,	2013
26	Ecología térmica de lacertilios mexicanos : implicaciones de su distribución y modo reproductor	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Lara Reséndiz, Rafael Alejandro,	Instituto de Biología,	2013
27	Variación fenotípica asociada a la coloración sexual en una población de sceloporos aeneus (squamata: phrynosomatidae)	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Jiménez Arcos, Víctor H.,	Instituto de Biología,	2013
28	Ecología térmica de Abronia Taeniata (Reptilia:Anguidae) y su susceptibilidad ante el calentamiento global	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Fierro Estrada, Natalia,	Instituto de Biología,	2013
29	Biología térmica y reproductora, en dos poblaciones de Urosaurus Nigricaudus en Baja California, México	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Vera Chávez, Mirna Crizel,	Instituto de Biología,	2013

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

30	Patrones de dispersión de crías de tortuga caguama (<i>Caretta caretta</i>), analizados por medio de modelos de corrientes oceánicas para el Océano Atlántico, Golfo de México y Mar Caribe	Tesis de Maestría	RAUL AGUIRRE GOMEZ, FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ, RODOLFO RIOJA NIETO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Biología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geografía,	2013
31	Ámbito hogareño y uso de hábitat de la tortuga prieta (<i>Chelonia mydas</i>) en la Laguna San Ignacio, Baja California Sur, México	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ, MANUEL MIRANDA ANAYA, Soriano Arista, Maria Clara Edith,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2012
32	Termorregulación y comportamiento forrajero de <i>Phrynosoma orbiculare</i> 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
33	Plasticidad fenotípica de la reproducción de la iguana negra <i>Ctenosaura pectinata</i> (Sauria: Iguanidae)	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ, EDUARDO MORALES GUILLAUMIN, JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2010
34	El esfuerzo reproductor en cinco especies de lagartijas del género <i>Aspidoscelis</i> , con diferente modo de reproducción (Sauria: Teiidae)	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ, Vera Chávez, Mirna Crizel,	Instituto de Biología,	2010

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

35	Efecto de la maduración anticipada de los machos de <i>Sceoporus mucronatus</i> , sobre el éxito de apareamiento, el crecimiento y edad a la madurez sexual, en una población de montaña	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Ortega León, Angela María,	Instituto de Biología,	2009
36	Ciclo reproductor de <i>Sceloporus ochoterenae</i> en el Estado de Morelos, México	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Bustos Zagal, María Guadalupe,	Instituto de Biología,	2009
37	Filogeografía de <i>Sceloporus serrifer</i> (Squamata: Phrynosomatidae)	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Martínez Méndez, Norberto,	Instituto de Biología,	2008
38	Sistemática filogenética del complejo <i>Sceloporus aeneus</i> (Squamata: Phrynosomatidae)	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Meza Lázaro, Rubi Nelsi,	Instituto de Biología,	2008
39	Eficiencia de la termorregulación y modelación del nicho ecológico de dos especies hermanas de <i>Sceloporus</i> con diferente modo reproductor	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Lara Resendiz, Rafael Alejandro,	Instituto de Biología,	2008
40	Termorregulación de la lagartija vivípara <i>Phrynosoma orbiculare</i> (Phrynosomatidae) en zonas de alta montaña	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Urzua Vázquez, Esmeralda,	Instituto de Biología,	2008
41	Biología térmica de la lagartija vivípara <i>Sceloporus torquatus</i> (Squamata: Phrynosomatidae) del Pedregal de San Ángel, D.F. México	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Jiménez Arcos, Víctor H.,	Instituto de Biología,	2008

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

42	Agregaciones de verano e invierno en <i>Sceloporus mucronatus</i> : termorregulación o sociabilidad	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Valencia Limón, Edward Roberto,	Instituto de Biología,	2008
43	Filogenia molecular del grupo <i>Sceloporus spinosus</i> (Squamata: Phrynosomatidae) y evolución de la retención uterina de los huevos : evaluación de factores relacionados con el surgimiento de la viviparidad	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Calderon Espinosa, Martha Lucia,		2006
44	Estrategias de antidepredación y desempeño locomotor de dos especies hermanas de <i>Sceloporus</i> con diferente modo reproductor	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Díaz de la Vega Perez, Anibal Helios,		2006
45	Ecología de la reproducción y desarrollo larvario en un ensamble de anuros en la región de Zapotitlan Salinas, Puebla	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Oliver López, Luis,		2006
46	Ecología de la reproducción y desarrollo larvario en un ensamble de anuros de la región de Zapotitlan Salinas, Puebla	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Oliver López, Luis,		2006
47	Reconstrucción de la evolución de la viviparidad en el género <i>Sceloporus</i> : evaluación de los estadios a la oviposición y del grosor del cascarón	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Meza Lazaro, Rubi Nelsi,		2004

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

48	Demografía de los lacertilios del complejo <i>Aspidoscelis</i> (<i>Cnemidophorus</i>) cozumela (Sauria: Teiidae) y sus especies parentales, en la península de Yucatan, Mexico	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Hernandez Gallegos, Oswaldo,	2004
49	Variación morfológica y fecundidad de <i>Urosaurus nigricaudus</i> (Squamata : Phrynosomatidae) en la zona de contacto secundario de istmo de la Paz, Baja California Sur	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Peña García, Gloria Carlina,	2004
50	Demografía comparada de dos especies de lacertilios emparentados del género <i>Sceloporus</i> (Sauria: Phrynosomatidae) con diferente modo reproductor	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Rodríguez Romero, Felipe de Jesús,	2004
51	Aspectos de la estrategia reproductora en la especie vivípara <i>sceloporus serrifer</i>	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Mendez Juárez, Belem Horalia,	2003
52	Reproducción y crianza en cautiverio de abronia gramínea (<i>squamata:anguidae</i>) como base para crear un programa de conservación	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Gonzalez Porter, Gracia Patricia,	2002
53	Origen y diversidad clonal en las especies de lagartijas partenogenéticas del complejo <i>Cnemidophorus cozumela</i> (Reptilia:Teiidae)	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Manriquez Moran, Norma Leticia,	2002

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

54	Estrategia reproductora de la lagartija tropical <i>Sceloporus serrifer</i> en el estado de Yucatan	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Rivera Morales, José Fabian,	2001
55	Estudio comparativo de algunos aspectos de la inversion parental en lacertillos de ambientes tropicales y templado	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Rodriguez Romero, Felipe de Jesus,	1999
56	Histocompatibilidad y ciclo reproductor en dos poblaciones de la lagartija partenogenetica <i>Cnemidophorus rodecki</i> , en el Edo. de Quintana Roo	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Hernandez Gallegos, Oswaldo,	1998
57	Origen, histocompatibilidad y ciclo reproductor de la lagartija partenogenetica <i>Cnemidophorus cozumela</i> (Reptilia: Tejidae)	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Manriquez Moran, Norma Leticia,	1998
58	Desyodacion hepatica de tironinas en la especie endemica <i>Sceloporus grammicus</i> : caracterizacion y termodependencia	Tesis de Doctorado	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Fenton Navarro, Bertha,	1998
59	Estudio comparativo de los parametros asociados al tamano de camada o nidada en lacertilios emparentados	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Rodriguez Romero, Felipe de Jesus,	1996
60	Espermatogenesis en dos poblaciones semidesertica y subtropical de <i>Sceloporus variabilis variabilis</i>	Tesis de Maestría	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	García Collazo, Rodolfo,	1996

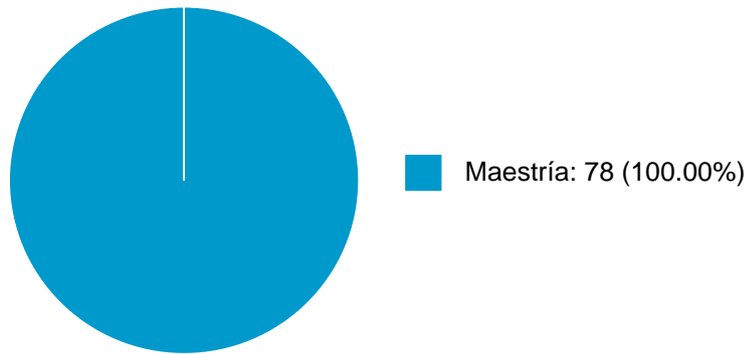
FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

61	Biología reproductiva y hábitos alimentarios de la salamandra Pseudoeurycea leprosa y su relación con el ciclo de los cuerpos grasos e hígado	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Perez Vilchis, Laura Irene,	1995
62	Estudio comparativo del patrón reproductor de los machos de dos especies de lagartijas emparentadas con distinto modo reproductor : Sceloporus aeneus y S. bicanthalis	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Hernandez Gallegos, Oswaldo,	1995
63	Análisis morfológico y cariotípico de tres poblaciones de Sceloporus grammicus (Sauria: Iguanidae) en un gradiente altitudinal de la Sierra del Ajusco	Tesis de Licenciatura	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ,	Reuter Cortés, Adrian,	1992

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS ENFOQUES METODOLÓGICOS, ECOLÓGICOS Y DE CONSERVACIÓN DE LA HERPETOFAUNA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	Facultad de Ciencias	3	2023-1
2	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2022-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS ENFOQUES METODOLOGICOS, ECOLOGICOS Y DE CONSERVACION DE LA HERPETOFAUNA ANTE EL CAMBIO CLIMATICO	Facultad de Ciencias	5	2021-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
51	Maestría	TEMAS SELECTOS-305463	Facultad de Ciencias	2	2017-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393710	Facultad de Ciencias	1	2017-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393763	Facultad de Ciencias	1	2017-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393772	Facultad de Ciencias	1	2017-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393796	Facultad de Ciencias	1	2017-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393813	Facultad de Ciencias	1	2017-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393817	Facultad de Ciencias	1	2017-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393819	Facultad de Ciencias	1	2017-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393867	Facultad de Ciencias	1	2017-1
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393915	Facultad de Ciencias	1	2017-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393948	Facultad de Ciencias	1	2017-1



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



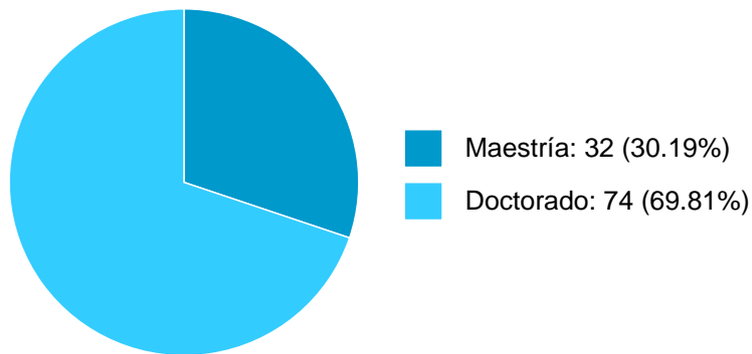
FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393981	Facultad de Ciencias	1	2017-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV-394013	Facultad de Ciencias	1	2017-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-2
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-1
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
77	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	5	2012-2
78	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	1	2008-2

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

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

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

24	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
25	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
26	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
27	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
28	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
29	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
30	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
31	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
32	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
33	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
34	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
35	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
36	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
37	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
38	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
39	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
40	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
41	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
42	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
43	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
44	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
45	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
46	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
47	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
48	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
49	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
50	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
51	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
52	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
53	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
54	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
55	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
56	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
57	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
58	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
59	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
60	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
61	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
62	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
63		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
64		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
65	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
66	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

67	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
68	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
69		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
70		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
71		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
72		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
73	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
74	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
75	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
76	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
77		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
78		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
79	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
80	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
81	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
82	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
83	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
84	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
85	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
86	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
87	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
88	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
89	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
90	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
91	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
92	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
93	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
94	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
95	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
96	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
97	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
98	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2010-1
99	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
100	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2010-1
101	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
102	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2010-1
103	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
104	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2010-1
105	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2008	2008-2
106	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2008	2009-1



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



FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

PATENTES

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

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ

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