



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

Datos Generales

Nombre: JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-01-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2022 - VIGENTE
SNI II 2009 - 2021
SNI I 2008
PRIDE C - 2024
PASPA Estancias Sabáticas 2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

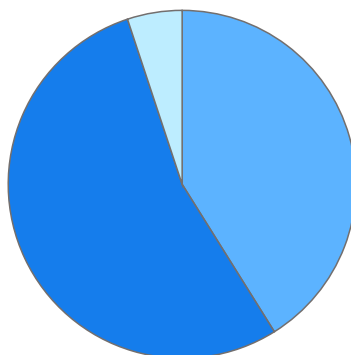


Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 97 (41.10%)
- Scopus : 127 (53.81%)
- WoS y Scopus: 12 (5.08%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Richness, Similarity, and Conservation Status of the Herpetofauna of the Balsas Basin Biogeographic Province of Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R.	DIVERSITY-BASE L	2025
2	The diversity and conservation status of amphibians and reptiles from the Mexican biogeographic province of Sierra Madre del Sur	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith	NATURE CONSERVATION -BULGARIA	2025
3	Behavioral Response of the Endangered Salamander, <i>Ambystoma altamirani</i>, to the Cues of a Native Snake Predator and a Nonnative Trout Predator	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Olga Mendez-Mendez Jazmin Hernandez-Laura et al.	Herpetologica	2025
4	Herpetological Society Individual growth and body size variation in the endangered salamander Ambystoma altamirani from the Arroyo los Axolotes, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Jazmin Hernandez-Luria Geoffrey R. Smith	HERPETOLOGICA L JOURNAL	2025
5	An updated checklist of the amphibians and reptiles of Nayarit, Mexico with conservation status and comparison with adjoining States	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Jesus A. Loc-Barragan Geoffrey R. Smith et al.	Herpetozoa	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

6	An experimental evaluation of substrate type and color selection by the endangered salamander <i>Ambystoma altamirani</i> (Caudata: Ambystomatidae)	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Renato Sanchez-Sanchez Olga Mendez-Mendez et al.	Phylomedusa	2024
7	Amphibians and reptiles of the Transvolcanic Belt biogeographic province of Mexico: diversity, similarities, and conservation	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith	NATURE CONSERVATION -BULGARIA	2024
8	TEMPERATURE SELECTION BY THE ENDANGERED SALAMANDER , AMBYSTOMA <i><sub>i</sub></i> ALTAMIRANI, <i></sub></i> , FROM THE ARROYO LOS AXOLOTES , MEXICO	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Renato Sanchez-Sanchez Olga Mendez-Mendez et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2024
9	The distribution, diversity and conservation of the Mexican herpetofauna among its biogeographic provinces	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith	JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION	2024
10	The Herpetofauna of the Chihuahuan Desert Biogeographic Province of Mexico: Diversity, Similarity to Other Provinces, and Conservation Status	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. McCain C.M.	DIVERSITY-BASE L	2024
11	Amphibians and Reptiles of the Pacific Lowlands Biogeographic Province of Mexico: Diversity, Similarities, and Conservation	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith	DIVERSITY-BASE L	2024
12	Empirical evidence for effects of invasive American Bullfrogs on occurrence of native amphibians and emerging pathogens	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Blake R. Hossack Emily B. Oja et al.	ECOLOGICAL APPLICATIONS	2023
13	The Role of Aquatic and Terrestrial Factors in Influencing the Abundance of Adult and Larval <i>Dryophytes plicatus</i> (Hylidae) Along the Arroyo Los Axolotes	WENDY DAYLI FRANCO GONZALEZ JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R.	SOUTH AMERICAN JOURNAL OF HERPETOLOGY	2023
14	Selection of substrate type, substrate color, and vegetation by tadpoles of <i>Dryophytes plicatus</i>	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Renato Sanchez-Sanchez Olga Mendez-Mendez et al.	Herpetozoa	2023
15	Observations of two invertebrate parasites on <i>Ambystoma altamirani</i> (Caudata: Ambystomatidae) from the Sierra de las Cruces, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Jazmin Hernandez-Luria Olga Mendez-Mendez et al.	Phylomedusa	2023
16	Behavioural response of <i><sub>i</sub></i> <i>Dryophytes</sub></i> <i><sub>i</sub></i> <i>plicatus</sub></i> tadpoles to the cues of non-native rainbow trout and a native snake	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Olga Mendez-Mendez Renato Sanchez-Sanchez et al.	Amphibia-Reptilia	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

17	An analysis of the inter-state similarity of the herpetofaunas of Mexican states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith	NATURE CONSERVATION -BULGARIA	2023
18	Ectoparasite prevalence of the Flathead Knob-scaled Lizard <i>Xenosaurus platyceps</i> in tropical and temperate populations	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL R. Isaac Rojas-Gonzalez Geoffrey R. Smith	SALAMANDRA	2022
19	The Effects of Livestock, Proximity to Trees, and Aquatic Characteristics on the Abundance of <i>Ambystoma Altamirani</i> within a Stream	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Wendoline Gomez Franco Geoffrey R. Smith	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2022
20	Factors related to species richness, endemism, and conservation status of the herpetofauna (Amphibia and Reptilia) of Mexican states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith	Zookeys	2022
21	Distribution of tiger salamanders in northern Sonora, Mexico: comparison of sampling methods and possible implications for an endangered subspecies	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Blake R. Hossack Brent H. Sigafus et al.	Amphibia-Reptilia	2022
22	Mite Infestation of Two Species of <i>Xenosaurus</i> (Squamata: Xenosauridae) from Contrasting Environments	Geoffrey R. Smith JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Gadsden H. et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2022
23	Individual growth of the Flathead Knob-scaled Lizard, <i>Xenosaurus platyceps</i> , from tropical and temperate populations	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL R. Isaac Rojas-Gonzalez Geoffrey R. Smith	Biotropica	2022
24	Does the Diet of <i>Sceloporus variabilis</i> Vary Along an Elevational Gradient?	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Woolrich-Piña G.A. Smith G.R. et al.	Current Herpetology	2022
25	Effects of body temperature on initial bite force in three species of rock- and crevice-dwelling lizards from Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Guillermo A. Woolrich-Pina Geoffrey R. Smith et al.	Herpetozoa	2021
26	Flight initiation distance of <i>Urosaurus ornatus</i> from the Sierra de Samalayuca, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith	ACTA HERPETOLOGICA	2021
27	The relationship between body and substrate color for <i>Ambystoma altamirani</i> (Caudata: Ambystomatidae) from the Arroyo los Axolotes, Mexico	RAYMUNDO MONTOYA AYALA JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Hernández V.V. et al.	Phylomedusa	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

28	Distribution and Population Structure of Ambystoma altamirani from the Llano de Lobos, State of México, Mexico	RAYMUNDO MONTOYA AYALA JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Camacho Z.A.V. et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2020
29	Reintroduction of the tarahumara frog (<i>Rana tarahumarae</i>) in arizona: Lessons learned	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Rorabaugh J.C. Owens A.K. et al.	HERPETOLOGICA L CONSERVATION AND BIOLOGY	2020
30	A conservation checklist of the amphibians and reptiles of the State of Mexico, Mexico with comparisons with adjoining states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smit G.R.	Zookeys	2020
31	A conservation checklist of the amphibians and reptiles of Mexico City, with comparisons with adjoining states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R.	Zookeys	2020
32	Ecology of <i>Xenosaurus fractus</i> (Squamata: Xenosauridae) from Sierra Nororiental, Puebla, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Guillermo A. Woolrich Geoffrey R. Smith et al.	Current Herpetology	2020
33	The amphibians and reptiles of Colima, Mexico, with a summary of their conservation status	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith Leland J. S. Pierce et al.	Zookeys	2020
34	A checklist of the amphibians and reptiles of Sinaloa, Mexico with a conservation status summary and comparisons with neighboring states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith	Zookeys	2020
35	A conservation checklist of the herpetofauna of Morelos, with comparisons with adjoining states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith	Zookeys	2020
36	Batrachochytrium salamandrivorans (Bsal) not detected in an intensive survey of wild North American amphibians	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL J. Hardin Waddle Daniel A. Grear et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
37	Abundance, distribution, population structure, and substrate use of ambystoma altamiranialong the arroyo los axolotes, State Of Mexico, Mexico	RAYMUNDO MONTOYA AYALA JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Hernández V.V. et al.	HERPETOLOGICA L CONSERVATION AND BIOLOGY	2020
38	NATURAL HISTORY OBSERVATIONS OF AMBYSTOMA ALTAMIRANI AND DRYOPHYTES PLICATUS AT SIERRA DE LAS CRUCES, STATE OF MEXICO, MEXICO	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL RAYMUNDO MONTOYA AYALA Viridiana Villarreal Hernandez et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2019
39	Reproductive cycle of the oviparous lizard <i>Sceloporus jalapae</i> , from Zapotitlan Salinas, Puebla, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL González-Espinoza J.E. Manríquez-Morán N.L. et al.	ACTA ZOOLOGICA	2019



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

40	A conservation checklist of the amphibians and reptiles of Sonora, Mexico, with updated species lists	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith James C. Rorabaugh	Zookeys	2019
41	Environmental heterogeneity and not vicariant biogeographic barriers generate community-wide population structure in desert-adapted snakes	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Myers E.A. Xue A.T. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2019
42	Neonatal growth of three species of <i>Xenosaurus</i> (Squamata: Xenosauridae) in captivity	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Guillermo A. Woolrich-Pina Geoffrey R. Smith et al.	Phylomedusa	2019
43	Amphibians and reptiles of the state of San Luis Potosí, Mexico, with comparisons with adjoining states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith Guillermo A. Woolrich-Pina	Zookeys	2018
44	Status of the threatened chiricahua leopard frog and conservation challenges in Sonora, Mexico, with notes on other ranid frogs and non-native predators	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Rorabaugh J.C. Hossack B.R. et al.	HERPETOLOGICA L CONSERVATION AND BIOLOGY	2018
45	Abundance, color pattern variation, life cycle, and reproduction of the triploid parthenogenetic lizard <i>Aspidoscelis uniparens</i> (Squamata: Teiidae) in Chihuahua, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Walker J.M. Cordes J.E. et al.	Phylomedusa	2018
46	Geographic distribution	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Hromada S.J. Perry W.M. et al.	Herpetological Review	2018
47	Amphibians and reptiles of the state of Durango, Mexico, with comparisons with adjoining states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Geoffrey R. Smith Hector Gadsden-Esparza et al.	Zookeys	2018
48	Effects of nonnative Rainbow Trout on two species of endemic Mexican amphibians	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL RAYMUNDO MONTOYA AYALA Zamora A.B.E. et al.	FRESHWATER SCIENCE	2018
49	DIET OF JUVENILE LIZARDS, <i>UMA EXSUL</i> , FROM COAHUILA, MEXICO	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Schulte, Joshua J. Smith, Geoffrey R.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2017
50	Resource use by adults of four species of anurans along the Río Salado, Puebla, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL REYNA GUADALUPE MARTINEZ OLGUIN Woolrich-Piña, G.A. et al.	HERPETOLOGICA L CONSERVATION AND BIOLOGY	2017
51	Lineage diversification of fringe-toed lizards (Phrynosomatidae: <i>Uma notata</i> complex) in the Colorado Desert: Delimiting species in the presence of gene flow	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Gottsch, Andrew D. Wood, Dustin A. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2017

Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

52	Amphibians and reptiles of the state of Chihuahua, Mexico, with comparisons with adjoining states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith, Geoffrey R. Woolrich-Pina, Guillermo A. et al.	Zookeys	2017
53	Observed localities for three endangered, endemic Mexican ambystomatids (<i>Ambystoma altamirani</i> , <i>A. leorae</i> , and <i>A. rivulare</i>) from central Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL RAYMUNDO MONTOYA AYALA Woolrich-Piná, G. et al.	Herpetological Bulletin	2017
54	Effects of Salinity and Density on Tadpoles of <i>Incilius occidentalis</i> from Oaxaca, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Woolrich-Pina, Guillermo A. Smith, Geoffrey R. et al.	Copeia	2017
55	RESOURCE USE BY ADULTS OF FOUR SPECIES OF ANURANS ALONG THE RIO SALADO, PUEBLA, MEXICO	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL REYNA GUADALUPE MARTINEZ OLGUIN Woolrich-Pina, Guillermo A. et al.	HERPETOLOGICA L	2017
56	Natural history of the critically endangered salamander <i>Ambystoma leorae</i> (Caudata: Ambystomatidae) from the Río Tonatzin, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL RAYMUNDO MONTOYA AYALA Smith, G.R. et al.	Phylomedusa	2017
57	Amphibians and Reptiles of the state of Nuevo Leon, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith, Geoffrey R. Cruz, Alexander	Zookeys	2016
58	Amphibians and reptiles of the state of Coahuila, Mexico, with comparison with adjoining states	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith, Geoffrey R.	Zookeys	2016
59	Natural History, Phenology, and Stream Use of <i>Hyla plicata</i> from the Arroyo los Axolotes, State of Mexico, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL RAYMUNDO MONTOYA AYALA Smith G.R. et al.	Current Herpetology	2016
60	Stream use and population characteristics of the endangered salamander, <i>Ambystoma altamirani</i> , from the Arroyo Los Axolotes, State of Mexico, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL RAYMUNDO MONTOYA AYALA Smith G.R. et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2016
61	Effects of salinity and density on tadpoles of two anurans from the Río Salado, Puebla, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL WoolrichPina, Guillermo A. Smith, Geoffrey R.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2015
62	Do gravid female <i>Anolis nebulosus</i> thermoregulate differently than males and non-gravid females?	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL JUAN PABLO RAMIREZ SILVA WoolrichPina, Guillermo A. et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2015
63	Thermal Ecology, Sexual Dimorphism, and Diet of <i>Xenosaurus tzacualtipantecus</i> from Hidalgo, Mexico	Jenny GarciaRico ANIBAL HELIOS DIAZ DE LA VEGA PEREZ JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2015
64	Diet of larval <i>Ambystoma altamiranoi</i> from Llano de los Axolotes, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Woolrich-Piña G.A.	Current Herpetology	2015

Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

65	Amphibians and reptiles of the state of Hidalgo, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R.	Check List	2015
66	Diet of larval <i>Ambystoma rivulare</i> (Caudata: Ambystomatidae), a threatened salamander from the Volcán Nevado de Toluca, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL RAYMUNDO MONTOYA AYALA Smith G.R. et al.	Phyllomedusa	2015
67	Observations on sexual dimorphism, sex ratio, and reproduction of <i>Anolis nebulosus</i> (Squamata: Dactyloidae) from Nayarit, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL JUAN PABLO RAMIREZ SILVA Woolrich-Piña G.A. et al.	Phyllomedusa	2015
68	Male and female reproductive cycles of <i>Xenosaurus rectocollaris</i> (Squamata: Xenosauridae) from the Tehuacan valley, Puebla, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL JUAN PABLO RAMIREZ SILVA Woolrich-Piña G.A. et al.	Herpetology Notes	2014
69	Body temperatures of <i>Sceloporus anahuacus</i> from a montane zone of northeastern Estado de México, Mexico.	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Ávila-Bocanegra L.E. Smith G.R. et al.	Herpetological Bulletin	2012
70	Body temperatures of three species of <i>Phrynosoma</i> from Puebla, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Woolrich-Piña G.A. Smith G.R.	Herpetology Notes	2012
71	Effects of land-cover transformation and climate change on the distribution of two endemic lizards, <i>Crotaphytus antiquus</i> and <i>Sceloporus cyanostictus</i> , of northern Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Gadsden, H. Ballesteros-Barrera, C. et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2012
72	ECOLOGY OF XENOSAURUS RECTOCOLLARIS IN TEHUACAN VALLEY, PUEBLA, MEXICO	Guillermo A. Woolrich Pina JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Luis Oliver Lopez et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2012
73	A multilocus perspective on the speciation history of a North American aridland toad (<i>Anaxyrus punctatus</i>)	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Bryson, Robert W., Jr. Jaeger, JR et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2012
74	Temporal variation in the abundance of <i>Poblan alichchica</i> in near-shore habitat of the high elevation lake, lago de alichchica, Puebla, Mexico [Variación temporal en la abundancia de <i>Poblan alichchica</i> en un hábitat ribereño del lago de a	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL RAYMUNDO MONTOYA AYALA Woolrich-Piña G.A. et al.	ACTA BIOLOGICA COLOMBIANA	2012
75	Thermal ecology of the lizard <i>Sceloporus gadoviae</i> (Squamata: Phrynosomatidae) in a semiarid region of southern Puebla, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Woolrich-Pina G.A. Smith G.R. et al.	Phyllomedusa	2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

76	Refugial isolation and divergence in the Narrowheaded Gartersnake species complex (<i>Thamnophis rufipunctatus</i>) as revealed by multilocus DNA sequence data	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Wood, Dustin A. Vandergast, A. G. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2011
77	DIETS OF THREE SPECIES OF BUFONIDS (AMPHIBIA, ANURA) FROM NORTHERN MEXICO	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith, Geoffrey R. Burner, Allison B. et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2011
78	Factors Influencing the Distribution of <i>Poeciliopsis fasciata</i> along the Rio Salado (Puebla, Mexico)	Guillermo A. Woolrich Pina Luis Oliver Lopez Monica Barbosa Morales et al.	J FRESHWATER ECOL	2010
79	Distribution of tadpoles of <i>Ollotis occidentalis</i> (Amphibia: Anura: Bufonidae) along the Rio Salado, Puebla, Mexico	Guillermo A. Woolrich Pina Geoffrey R. Smith Luis Oliver Lopez et al.	ACTA HERPETOLOGICA	2010
80	Conspicuousness of Dickerson's collared lizard (<i>Crotaphytus dickersonae</i>) through the eyes of conspecifics and predators	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Macedonia, Joseph M. Lappin, A. Kristopher et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2009
81	Demography of <i>Xenosaurus platyceps</i> (Squamata : Xenosauridae): a comparison between tropical and temperate populations	R. Isaac Rojas Gonzalez JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Jones, Carissa P. et al.	Amphibia-Reptilia	2008
82	Reproductive variation of the lizard <i>Xenosaurus platyceps</i> : Comparing two populations of contrasting environments	HECTOR ISAAC ROCHA GONZALEZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2008
83	Natural history of <i>Procinura aemula</i> (Serpentes : Colubridae) from Chinipas, Chihuahua, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith, Geoffrey R. Dibble, Christopher J. et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2008
84	DIET AND SEXUAL DIMORPHISM OF THE DESERT IGUANA, <i>DIPSOSAURUS DORSALIS</i> , FROM SONORA, MEXICO	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Dibble, Christopher J. Smith, Geoffrey R.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2008
85	Comparative diet of three sympatric <i>Sceloporus</i> in the semiarid Zapotitlan Valley, Mexico	Victor Hugo Serrano Cardozo JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith, Geoffrey R.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
86	Analysis of the population dynamics of an endangered lizard (<i>Xenosaurus grandis</i>) through the use of projection matrices	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MARIA TERESA VALVERDE VALDES JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL et al.	Copeia	2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

87	Mitochondrial introgression and incomplete lineage sorting through space and time: Phylogenetics of crotaphytid lizards	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL McGuire J.A. Linkem C.W. et al.	Evolution	2007
88	Bite-force performance predicts dominance in male venerable collared lizards (<i>Crotaphytus antiquus</i>)	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Husak J.F. Lappin A.K. et al.	Copeia	2006
89	Taxonomic status of the Madrean alligator lizard (Lacertilia: Anguidae) of the Sierra del Nido, Chihuahua, México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Bryson Jr. R.W. Smith H.M.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2005
90	Comparative escape behavior of four species of Mexican phrynosomatid lizards	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R.	Herpetologica	2005
91	Natural history of <i>Xenosaurus phalaroanthereon</i> (Squamata, Xenosauridae), a Knob-scaled Lizard from Oaxaca, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R.	Phyllomedusa	2005
92	Growth ecology of the lizard <i>Xenosaurus grandis</i> in Veracruz, México	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Rojas-González R.I. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2005
93	Diets of four species of horned lizards (Genus <i>Phrynosoma</i>) from México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	Herpetological Review	2004
94	Diets of two syntopic populations of frogs, <i>Rana vaillanti</i> and <i>Rana brownorum</i> , from a tropical rain forest in southern Veracruz, México	AURELIO RAMIREZ BAUTISTA JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	SOUTHWESTERN NATURALIST	2004
95	Aspects of the ecology of a distinct population of <i>Xenosaurus platyceps</i> from Querétaro, México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	Amphibia-Reptilia	2004
96	Ecology of <i>Sceloporus undulatus speari</i> (Sauria: Phrynosomatidae) from North-Central Chihuahua, México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2003
97	Morphological characteristics of a newly discovered population of <i>Aspidoscelis tesselata</i> (Squamata: Teiidae) from Chihuahua, México, the identity of an associated hybrid, and a pattern of geographic variation	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Taylor H.L. Smith H.M.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2003
98	New subspecies of <i>Sceloporus merriami</i> (Reptilia: Lacertilia) and the derivation of its subspecies	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith H.M. Chiszar D.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

99	Variation in Growth and Demography of a Knob-scaled Lizard (<i>Xenosaurus newmanorum</i> : <i>Xenosauridae</i>) from a Seasonal Tropical Environment in México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	Biotropica	2003
100	Body size, sexual dimorphism, and clutch size in two populations of the lizard <i>Sceloporus ochoterenae</i>	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2003
101	Ecology of <i>Xenosaurus grandis agrenon</i> , a knob-scaled lizard from Oaxaca, México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2003
102	Diets of three species of knob-scaled lizards (genus <i>Xenosaurus</i>) from México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2003
103	Paramyxovirus and reovirus infections in wild-caught Mexican lizards (<i>Xenosaurus</i> and <i>Abronia</i> spp.)	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Marschang R.E. Donahoe S. et al.	JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE	2002
104	Body temperature and sexual dimorphism of <i>Sceloporus aeneus</i> and <i>Sceloporus palaciosi</i> from México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	Amphibia-Reptilia	2002
105	Phylogenetic relationships of North American garter snakes (<i>Thamnophis</i>) based on four mitochondrial genes: How much DNA sequence is enough?	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL De Queiroz A. Lawson R.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2002
106	Head shape and bite performance in xenosaurid lizards	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Herrel A. De Grauw E.	J EXP ZOOL	2001
107	Sexual dimorphism and body temperatures of <i>Sceloporus siniferus</i> from Guerrero, México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2001
108	Coordinated ontogeny of food preference and responses to chemical food stimuli by a lizard <i>Ctenosaura pectinata</i> (Reptilia: Iguanidae)	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Cooper Jr. W.E.	Ethology	2001
109	Allocation of populations of whiptail lizards to <i>septemvittatus</i> Cope, 1892 (Genus <i>Cnemidophorus</i>) in Chihuahua, México, and the scalaris problem	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Walker J.M. Cordes J.E. et al.	Copeia	2001
110	Reproduction in females of three species of crevice-dwelling lizards (genus <i>Xenosaurus</i>) from Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Ballinger R.E. Smith G.R.	STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT	2000
111	Male reproductive cycle of the knob-scaled lizard, <i>Xenosaurus grandis</i>	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2000

Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

112	Observations on neonate size and sex ratio of the crevice-dwelling lizard <i>Xenosaurus platyceps</i>	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Gonzalez I.R.	Herpetological Review	2000
113	Lizard antipredatory behaviors preventing extraction from crevices	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Cooper W. Jr. Van Wyk J.H. et al.	Herpetologica	2000
114	Reproduction in Gadow's spiny lizard, <i>Sceloporus gadoviae</i> (Phrynosomatidae), from arid tropical Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	SOUTHWESTERN NATURALIST	1999
115	Status of protected endemic salamanders (<i>Ambystoma: ambystomatidae: caudata</i>) in the transvolcanic belt of México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL AURELIO RAMIREZ BAUTISTA Smith G.R. et al.	Herpetological Bulletin	1999
116	Temperature relationships of the lizard, <i>Barisia imbricata</i> , from México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	Amphibia-Reptilia	1998
117	Comparative demography of the high-altitude lizard, <i>Sceloporus grammicus</i> (Phrynosomatidae), on the Iztaccihuatl Volcano, Puebla, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Ballinger R.E. Smith G.R.	GREAT BASIN NAT	1998
118	Thermal ecology of the crevice-dwelling lizard, <i>Xenosaurus newmanorum</i>	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	1998
119	A contribution to the superspecies concept of the lizard <i>sceloporus undulatus</i> : S. U. Belli, a species	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith H.M. Ballinger R.E. et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	1998
120	Presence and effect of defensiveness or context on detectability of prey chemical discrimination in the lizard <i>Xenosaurus platyceps</i>	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Cooper Jr. W.E. Smith G.R.	Herpetologica	1998
121	A new subspecies of the lizard <i>Sceloporus scalaris</i> (Reptilia: Sauria: Phrynosomatidae) from the Sierra Madre occidental of Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith H.M. Watkins-Colwell G.J. et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	1997
122	Thermal ecology of the lizard <i>Sceloporus mucronatus</i> in Sierra del Ajusco, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Ballinger R.E. Saravia S.S. et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	1997
123	Temperature relationships of the tropical tree lizard (<i>Urosaurus bicarinatus</i>) from the Canon del Zopilote, Guerrero, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	HERPETOLOGICA L JOURNAL	1997
124	Body temperatures of the Mexican lizard <i>Sceloporus ochoterenae</i> from two populations in Guerrero, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	HERPETOLOGICA L JOURNAL	1997
125	Thermal ecology of the lizard, <i>Sceloporus gadoviae</i> , in an arid tropical scrub forest	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	1997

Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

126	Sexual dimorphism in two species of knob-scaled lizards (genus <i>Xenosaurus</i>) from Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	Herpetologica	1997
127	Aggregation Behavior of the Lizard <i>Sceloporus mucronatus</i> mucronatus in Sierra del Ajusco, México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Ballinger R.E. Saravia S.S. et al.	Herpetological Review	1997
128	Neonate-Female Associations in <i>Xenosaurus newmanorum</i> : A Case of Parental Care in a Lizard?	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	Herpetological Review	1997
129	Ventral blue coloration and sexual maturation in male <i>Sceloporus gadoviae</i> lizards	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Smith G.R. Ballinger R.E.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	1996
130	Comparative thermal ecology of the high-altitude lizard <i>Sceloporus grammicus</i> on the eastern slope of the Iztaccihuatl Volcano, Puebla, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Ballinger R.E.	CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY	1995
131	Ecological observations of the lizard, <i>Xenosaurus grandis</i> in Cuautlapan, Veracruz, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL Ballinger R.E. Sanoja-Saravia S. et al.	Biotropica	1995



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

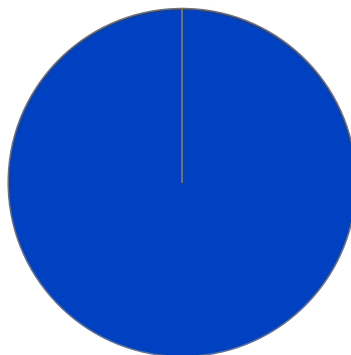


Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Libros completos: 10 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La biodiversidad en Nayarit	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL JOAQUIN CIFUENTES BLANCO ANDREA CRUZ ANGON	Libro Completo	2021	9786078570492
2	Anfibios Y Reptiles De Bosques De Coníferas Bajo Manejo Silvicultural	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Libro Completo	2021	9786073713245
3	Anfibios y reptiles de Hidalgo, México = Amphibians & Reptiles of Hidalgo, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Libro Completo	2016	9786078328574
4	Anfibios y reptiles de Sonora, Chihuahua y Coahuila, México = Amphibians and reptiles of Sonora, Chihuahua and Coahuila, Mexico	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Libro Completo	2015	9786078328277
5	Anfibios y reptiles de Sonora, Chihuahua y Coahuila, México Amphibians and reptiles of Sonora, Chihuahua and Coahuila, Mexico Vol 2	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Libro Completo	2015	9786078328291
6	Anfibios y reptiles de Sonora, Chihuahua y Coahuila, México Amphibians and reptiles of Sonora, Chihuahua and Coahuila, Mexico Vol. 1	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Libro Completo	2015	9786078328284
7	Amphibians and reptiles of San Luis Potosí	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Libro Completo	2013	9780972015479
8	Anfibios y reptiles del estado de Querétaro, México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Libro Completo	2009	9786077607229



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

9	Claves para los anfibios y reptiles de Sonora, Chihuahua y Coahuila, México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Libro Completo	2009	9786077607052
10	La familia Bufonidae en México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Libro Completo	2009	9786077607069



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

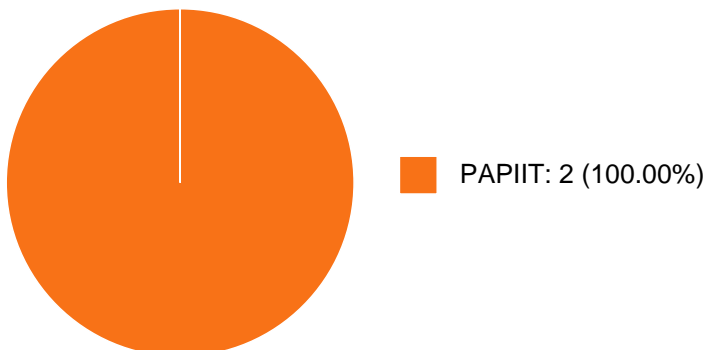


Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Historia Natural y demografía del ajolote de arroyo de montaña (<i>Ambystoma altamirani</i>) en la Sierra de las Cruces, Estado de México.	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
2	Ecología de la utilización de arroyos por el Ajolote Arroyero de Montaña (<i>Ambystoma altamirani</i>) y la Ranita Plegada (<i>Dryophytes plicatus</i>) en Sierra de las Cruces, estado de México	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL RAYMUNDO MONTOYA AYALA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

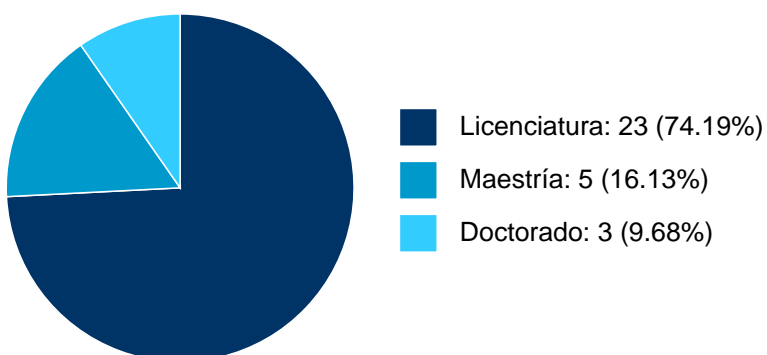


Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Porcentaje de ocupación, probabilidades de detección, extirpación y colonización en una población de ajolote arroyero de montaña (<i>Ambystoma altamirani</i>), que habita la Sierra de las Cruces, México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Gómez Franco, Wendoline,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
2	Historia natural, porcentajes de ocupación y probabilidades de detección de una población del Ajolote Arroyero de Montaña (<i>Ambystoma altamirani</i>) del Municipio de Villa del Carbón, Estado de México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Villanueva Camacho, Zeltzin Alheli,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

3	Probabilidad de detección y porcentaje de ocupación en una población del ajolote arroyero de montaña (<i>Ambystoma altamirani</i>), que habita la Sierra de las Cruces, México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Villarreal Hernández, Viridiana,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
4	Relaciones interespecíficas entre el ajolote de arroyo de montaña (<i>Ambystoma altamirani</i>), la ranita plegada (<i>Hyla plicata</i>) y la trucha arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) en la Sierra de las Cruces, México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Estrella Zamora, Aline Berenice,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
5	Caracterización de los arroyos ocupados por el axolote de arroyo de montaña (<i>Ambystoma altamirani</i>) que habita la Sierra de las Cruces, México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Hernández Ruiz, María de los Ángeles,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
6	Caracterización de los arroyos ocupados por el ajolote arroyero de Toluca (<i>Ambystoma rivulare</i>) que habita la vertiente noroccidental del Volcán Nevado de Toluca, México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Torres Vázquez, Ilse,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
7	Ánalisis de la dieta de una población del ajolote arroyero de Toluca (<i>Ambystoma rivulare</i>) que habita la vertiente noroccidental del Volcán Nevado de Toluca, México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Morales Sandoval, Juan Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

8	Dieta de aspidoscelis parvisocia (lacertilia:teiidae) que habita en el Valle de Zapotitlán de las Salinas Puebla, México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	RAYMUNDO MONTOYA AYALA, SALVADOR RODRIGUEZ ZARAGOZA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2014
9	Efecto de la salinidad y densidad poblacional en larvas de <i>Hyla xera</i> que habitan el Valle de Zapotitlán Salinas, Puebla, México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Hernández Ríos, Alfonso,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2010
10	Reparticion de recursos en cuatro poblaciones de anuros (<i>Hyla arenicolor</i> , <i>Hyla xera</i> , <i>Lithobates spectabilis</i> , <i>Ollotis occidentalis</i>), que habitan el Valle de Zapotitlán Salinas, Puebla, México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Martínez Olguín, Reyna Guadalupe,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2010
11	Efecto de la salinidad y densidad poblacional en el desempeño de las larvas del sapo de los pinos <i>Ollotis occidentalis</i> (Anura: Bufonidae), provenientes de las pozas asociadas al Río Salado, Puebla	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Aquino Caballero, Edgardo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
12	Estructuración de un ensamble de lagartijas en Zapotitlán de las Salinas, Puebla	Tesis de Doctorado	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Serrano Cardozo, Víctor Hugo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
13	Demografía comparada e historia de vida de la lagartija de cabeza plana <i>Xenosaurus platyceps</i> (King y Thompson 1968) en Tamaulipas, México	Tesis de Doctorado	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Rojas Gonzalez, Ramón Isaac,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

14	Analisis de la dieta de una poblacion de la lagartija Sceloporus anahuacus (Sauria: Phrynosomatidae), en un bosque templado del Noroeste del Estado de Mexico	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Galvan Gutierrez, Abraham Alejandro,	2007
15	Analisis de la dieta de una poblacion de la lagartija Sceloporus anahuacus (Sauria: Phrynosomatidae), en un bosque templado del Noroeste del Estado de Mexico	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Galvan Gutierrez, Abraham Alejandro,	2007
16	Habitos alimentarios de la lagartija Sceloporus M. mucronatus en un bosque mixto (Pinus montezumae- Pinus hartwegii) de Sierra del Ajusco, Estado de Mexico	Tesis de Maestría	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Rodriguez Tejeda, Ruth Elizabeth,	2006
17	Ecología reproductiva de Sceloporus jalapae (Reptilia : Phrynosomatidae) en Zapotitlán Salinas, Puebla	Tesis de Maestría	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Gonzalez Espinoza, Jorge Eduardo,	2006
18	Demografía e historia de vida de la lagartija Xenosaurus grandis en Cuautitlán, Veracruz	Tesis de Doctorado	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Zúñiga Vega, José Jaime,	2005
19	Demografía e historia de vida de la lagartija Xenosaurus grandis en Cuautla, Veracruz	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Zúñiga Vega, José Jaime,	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

20	Contribucion al estudio de la reparticion de los recursos entre las poblaciones de una comunidad herpetofaunistica en el Estado de Mexico (Santo Domingo Aztacameca)	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Garrido Borja, Bernardo,	2004
21	Historia natural, biología reproductiva, hábitos alimentarios y área de actividad de una población de <i>Xenosaurus platyceps</i> , al noreste del estado de Querétaro, México	Tesis de Maestría	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Zamora Abrego, Joan Gaston,	2004
22	Estudio comparativo de la ecología reproductiva de <i>Sceloporus gadoviae</i> (Phrynosomatidae) en Zapotitlán de las Salinas, Puebla y el Cañón del Zopilote, Guerrero, México	Tesis de Maestría	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Correa Sánchez, Felipe,	2004
23	Hábitos alimentarios de la salamandra <i>Ambystoma altamiranoi</i> en un bosque templado del Estado de México	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Reyes Mendieta, Gisela,	2003
24	Estudio de los ensambles de roedores de Zapotitlán Salinas, Puebla	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Espino Ocampo, José Manuel,	2002
25	Ecología térmica de una población de la lagartija <i>Xenosaurus rectocollaris Smith & Iverson</i> en un chaparral al NE del estado de Puebla	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Woolrich Piña, Guillermo Alonso,	2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

26	Ecología termica de una población de la lagartija Xenosaurus platyceps King & Thompson, en un bosque templado del norte del estado de Queretaro, Mexico	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Gonzalez Espinosa, Jorge Eduardo,	2002
27	Procesos locales y regionales en la diversidad alfa y beta de roedores, de la porción arida-semiarida del valle de Tehuacan-Cuicatlán	Tesis de Maestría	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Resendiz Melgar, Rodolfo Clemente,	2002
28	Estudio comparativo del ensamble de anfibios y reptiles en dos localidades de Zapotitlán de las Salinas, Puebla	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Mata Silva, Vicente,	2000
29	Aspectos generales de la ecología poblacional del ratón de los volcanes Neotomodon alstoni alstoni (Rodentia: Cricetidae), en la vertiente oriental del Volcán Iztaccíhuatl, Puebla	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Rodríguez Castillo, Angel,	1992
30	Observaciones generales sobre la comunidad de aves de un pastizal localizado en la vertiente oriental del Volcán Iztaccíhuatl, Puebla	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Perez Monroy, Ma. Aurora,	1988
31	Repartición de recursos en una comunidad de anfibios y reptiles de la vertiente oriental del volcán Iztaccíhuatl	Tesis de Licenciatura	JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL,	Amaya Elias, José de Jesus,	1987



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

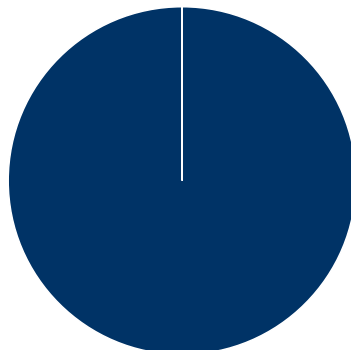


Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 12 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA DE VERTEBRADOS TERRESTRES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	4	2023-2
2	Licenciatura	ECOLOGIA DE VERTEBRADOS TERRESTRES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2022-2
3	Licenciatura	ECOLOGIA DE VERTEBRADOS TERRESTRES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2021-2
4	Licenciatura	ECOLOGIA DE VERTEBRADOS TERRESTRES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	7	2020-2
5	Licenciatura	ECOLOGIA DE VERTEBRADOS TERRESTRES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	6	2019-2
6	Licenciatura	TECNICAS ESTUDIO VERTEBRADOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2019-2
7	Licenciatura	TECNICAS ESTUDIO VERTEBRADOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2018-2
8	Licenciatura	TECNICAS ESTUDIO VERTEBRADOS-44536	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2016-2
9	Licenciatura	TECNICAS ESTUDIO VERTEBRADOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	6	2015-2
10	Licenciatura	TECNICAS ESTUDIO VERTEBRADOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2014-2
11	Licenciatura	TECNICAS ESTUDIO VERTEBRADOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2013-2
12	Licenciatura	USOS ACTUALES-POT.VERT.TERR.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2009-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

PATENTES

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

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JULIO ALBERTO LEMOS ESPINAL

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

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

Externos

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