



GABRIELA PARRA OLEA

Datos Generales

Nombre: GABRIELA PARRA OLEA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 16-09-2019

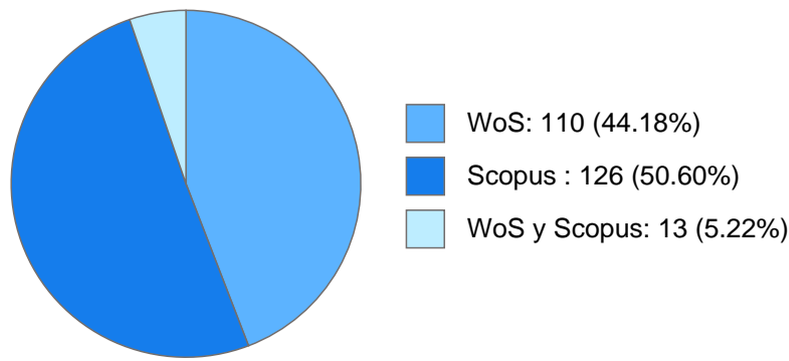
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2017 - VIGENTE
SNI II 2010 - 2016
SNI I - 2009
PRIDE D - 2024
PASPA Estancias Sabáticas 2015 - 2016
PASPA Estancias Sabáticas 2008 - 2009

GABRIELA PARRA OLEA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Deep cryptic diversity in the Craugastor podiciferus Species Group (Anura: Craugastoridae) of Isthmian Central America revealed by mitochondrial and nuclear data	GABRIELA PARRA OLEA Arias E. Crawford A.J. et al.	PEERJ	2025
2	Albinism in Isthmura bellii (Gray, 1850) in Mexico: first records of albinism in tropical salamanders	OMAR HERNANDEZ ORDOÑEZ GABRIELA PARRA OLEA Calzada-Arciniega R.A. et al.	Herpetology Notes	2025
3	Influence of environmental temperature on the phenotypic variation of Batrachochytrium dendrobatidis isolates from Mexico	MIRNA GRISEL GARCIA CASTILLO GABRIELA PARRA OLEA MARCO TULLIO SOLANO DE LA CRUZ et al.	FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY	2025
4	Amphibians Environmental Dependence and Their Use in Paleoenvironmental Reconstructions	JOSE ALBERTO CRUZ SILVA MARIA DELIA BASANTA MIRNA GRISEL GARCIA CASTILLO et al.	Springer Geology	2024
5	Reptiles as Paleoenvironmental Proxies and Their Association with the Climate	JOSE ALBERTO CRUZ SILVA MARIA DELIA BASANTA MIRNA GRISEL GARCIA CASTILLO et al.	Springer Geology	2024

GABRIELA PARRA OLEA

6	Correction to: Ongoing declines for the world's amphibians in the face of emerging threats (Nature, (2023), 622, 7982, (308-314), 10.1038/s41586-023-06578-4)	GABRIELA PARRA OLEA Luedtke J.A. Chanson J. et al.	Nature	2024
7	A new species of direct-developing frog of the genus <i>Eleutherodactylus</i> (Anura: Eleutherodactylidae) from Tamaulipas, Mexico	RAQUEL HERNANDEZ AUSTRIA MIRNA GRISEL GARCIA CASTILLO GABRIELA PARRA OLEA	Zootaxa	2024
8	Host Species and Environment Shape the Skin Microbiota of Mexican Axolotls	MARIA DELIA BASANTA GABRIELA PARRA OLEA ERIA ALAIDE REBOLLAR CAUDILLO et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2024
9	Taxonomic assessment of the <i>Bolitoglossa</i> (<i>Eladinea</i>) subgenus (Caudata: Plethodontidae) with the description of two new species from the Cordillera de Talamanca, Costa Rica	GABRIELA PARRA OLEA Erick Arias Gerardo Chaves et al.	Zootaxa	2024
10	First records of occurrence and predation of <i>Pseudoeurycea jaguar</i> (Caudata: Plethodontidae) in the state of Puebla, Mexico	MIRNA GRISEL GARCIA CASTILLO GABRIELA PARRA OLEA Peralta-Hernández R. et al.	NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY	2024
11	First records of occurrence and predation of <i>Pseudoeurycea jaguar</i> (Caudata: Plethodontidae) in the state of Puebla, Mexico	MIRNA GRISEL GARCIA CASTILLO GABRIELA PARRA OLEA Rafael Peralta-hernandez et al.	NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY	2024
12	A new species of salamander (Caudata: Plethodontidae: <i>Bolitoglossa</i>) from the subalpine rain páramo of the Cordillera de Talamanca, Costa Rica	GABRIELA PARRA OLEA Erick Arias Gerardo Chaves	Amphibian & Reptile Conservation	2023
13	Ongoing declines for the world's amphibians in the face of emerging threats	GABRIELA PARRA OLEA LUIS CANSECO MARQUEZ Luedtke J.A. et al.	Nature	2023
14	Host phylogeny and environment shape the diversity of salamander skin bacterial communities	GABRIELA PARRA OLEA ERIA ALAIDE REBOLLAR CAUDILLO Ramírez-Barahona S. et al.	Animal Microbiome	2023
15	Specimen collection is essential for modern science	JAIRO ANDRES ARROYAVE GUTIERREZ OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA GABRIELA PARRA OLEA et al.	PLOS BIOLOGY	2023
16	Environment rather than character displacement explains call evolution in glassfrogs	GABRIELA PARRA OLEA Mendoza-Henao A.M. Zamudio K.R. et al.	Evolution	2023

GABRIELA PARRA OLEA

17	Factors Influencing Bacterial and Fungal Skin Communities of Montane Salamanders of Central Mexico	GABRIELA PARRA OLEA García-Sánchez J.C. Arredondo-Centeno J. et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2023
18	A new species of salamander (Caudata: Plethodontidae: Bolitoglossa) from the subalpine rain páramo of the Cordillera de Talamanca, Costa Rica	GABRIELA PARRA OLEA Arias E. Chaves G.	Amphibian & Reptile Conservation	2023
19	Anticipating the potential impacts of Batrachochytrium salamandrivorans on Neotropical salamander diversity	GABRIELA PARRA OLEA García-Rodríguez A. Basanta M.D. et al.	Biotropica	2022
20	Molecular phylogeny of the subgenus Syrrhophus (Amphibia: Anura: Eleutherodactylidae), with the description of a new species from Eastern Mexico	URI OMAR GARCIA VAZQUEZ GABRIELA PARRA OLEA Hernández-Austria R. et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2022
21	Genetic variation of Batrachochytrium dendrobatidis is linked to skin bacterial diversity in the Pacific treefrog <i>Hyla regilla</i> (hypochochriaca)	ERIA ALAIDE REBOLLAR CAUDILLO GABRIELA PARRA OLEA Maria Delia Basanta et al.	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2022
22	Environmental heterogeneity causes differences in the amphibian assemblage structure of an undisturbed montane cloud forest in southern Mexico	GABRIELA PARRA OLEA OMAR HERNANDEZ ORDOÑEZ Carlos Omar Becerra-Soria et al.	Amphibian & Reptile Conservation	2022
23	Comparative Analysis of Skin Bacterial Diversity and Its Potential Antifungal Function Between Desert and Pine Forest Populations of Boreal Toads <i>Anaxyrus boreas</i>	MARIA DELIA BASANTA ERIA ALAIDE REBOLLAR CAUDILLO MIRNA GRISEL GARCIA CASTILLO et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2022
24	The fungal pathogen <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> is not detected in wild and captive amphibians from Mexico	MARIA DELIA BASANTA VICTOR DANIEL AVILA AKERBERG GABRIELA CASTELLANOS MORALES et al.	PEERJ	2022
25	<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> ? Amphibian Host Species and Invasion Range	GABRIELA PARRA OLEA Castro Monzon F. Rödel M.-O. et al.	Ecohealth	2022
26	Geographic Variation in the Green Rat Snake <i>Senticolis triaspis</i> (Squamata: Colubridae): Evidence from Mitochondrial DNA, Morphology, and Niche Modeling	CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ GABRIELA PARRA OLEA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA et al.	Ichthyology And Herpetology	2021
27	Early presence of <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> in Mexico with a contemporary dominance of the global panzootic lineage	GABRIELA PARRA OLEA M. Delia Basanta Allison Q. Byrne et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2021

GABRIELA PARRA OLEA

28	Effects of evolutionary time, speciation rates and local abiotic conditions on the origin and maintenance of amphibian montane diversity	JULIAN ANDRES VELASCO VINASCO CRISOFORO FABRICIO VILLALOBOS CAMACHO GABRIELA PARRA OLEA et al.	GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY	2021
29	Effect of temperature on subclinical infection by Batrachochytrium dendrobatidis in three species of plethodontid salamanders	CINTHYA MENDOZA ALMERALLA GABRIELA PARRA OLEA GERARDO SUZAN AZPIRI et al.	Amphibia-Repti lia	2021
30	Geography is more important than life history in the recent diversification of the tiger salamander complex	GABRIELA PARRA OLEA LUIS ZAMBRANO GONZALEZ Everson K.M. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2021
31	Batrachochytrium dendrobatidis occurrence in dead amphibians of central Mexico: A report of ambystoma altamirani and lithobates montezumae	ARMANDO PEREZ TORRES ERIA ALAIDE REBOLLAR CAUDILLO VICTOR DANIEL AVILA AKERBERG et al.	Revista Latinoamerican a De Herpetologia	2021
32	Inhibition of Batrachochytrium dendrobatidis Infection by Skin Bacterial Communities in Wild Amphibian Populations	LUCIANA RAGGI HOYOS GABRIELA PARRA OLEA Nava-González B. et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2021
33	Molecular identification of the Jalisco Trilling Frog Eleutherodactylus jaliscoensis (Amphibia: Eleutherodactylidae) as prey of the Garter Snake Thamnophis cyrtopsis (Squamata: Colubridae)	GABRIELA PARRA OLEA Raquel Hernandez-Austria Angel Fernando Soto-Pozos et al.	NORTH-WESTER N JOURNAL OF ZOOLOGY	2021
34	Batrachochytrium dendrobatidis infection in amphibians from a high elevation habitat in the trans-Mexican volcanic belt	GABRIELA PARRA OLEA Nava-González B.A. Suazo-Ortuño I. et al.	AQUATIC ECOLOGY	2020
35	Description of two calls of Eleutherodactylus rubrimaculatus (Anura: Eleutherodactylidae) in Chiapas, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA Mendoza-Henao A.M. Hernández-Austria R. et al.	Zootaxa	2020
36	Response to Comment on ?Amphibian fungal panzootic causes catastrophic and ongoing loss of biodiversity?	GABRIELA PARRA OLEA Scheele B.C. Pasmans F. et al.	Science	2020

GABRIELA PARRA OLEA

37	A new species of Bolitoglossa (Amphibia: Plethodontidae) from the central highlands of Guerrero, Mexico	ANTONIO YOLOCALLI CISNEROS BERNAL GABRIELA PARRA OLEA Ricardo Palacios-Aguilar et al.	CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY	2020
38	Descriptions of five new species of the salamander genus Chiropterotriton (Caudata: Plethodontidae) from eastern Mexico and the status of three currently recognized taxa	GABRIELA PARRA OLEA Sean M. Rovito Mirna G. Garcia-Castillo et al.	PEERJ	2020
39	Phylogeny-based species delimitation and integrative taxonomic revision of the Hyalinobatrachium fleischmanni species complex, with resurrection of H. viridissimum (Taylor, 1942)	GABRIELA PARRA OLEA Angela M. Mendoza-Henao Erick Arias et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2020
40	BATRACHOLANDROS SALAMANDRAE (OXYUROIDEA: PHARYNGODONIDAE) IN ENDEMIC SALAMANDERS (AMPHIBIA: PLETHODONTIDAE) OF THE TRANS-MEXICAN VOLCANIC BELT: HOST RANGE WIDE DISTRIBUTION OR CRYPTIC SPECIES COMPLEX?	BRENDA SOLORZANO GARCIA GABRIELA PARRA OLEA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2020
41	The role of Central American barriers in shaping the evolutionary history of the northernmost glassfrog, Hyalinobatrachium fleischmanni (Anura: Centrolenidae)	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ GABRIELA PARRA OLEA Angela M. Mendoza et al.	PEERJ	2019
42	A new species of Charadrahyla (Anura: Hylidae) from the cloud forest of western Oaxaca, Mexico	LEOPOLDO DANIEL VAZQUEZ REYES GABRIELA PARRA OLEA Jiménez-Arcos V.H. et al.	Zootaxa	2019
43	Potential risk of Batrachochytrium salamandrivorans in Mexico	ERIA ALAIDE REBOLLAR CAUDILLO GABRIELA PARRA OLEA Basanta M.D.	PLOS ONE	2019
44	Amphibian fungal panzootic causes catastrophic and ongoing loss of biodiversity	GABRIELA PARRA OLEA Scheele B.C. Pasmans F. et al.	Science	2019
45	Species sorting and mass effect along forest succession: Evidence from taxonomic, functional, and phylogenetic diversity of amphibian communities	OMAR HERNANDEZ ORDOÑEZ VICTOR ARROYO RODRIGUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2019
46	The Influence of Habitat and Phylogeny on the Skin Microbiome of Amphibians in Guatemala and Mexico	GABRIELA PARRA OLEA Ellison S. Rovito S. et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2019

GABRIELA PARRA OLEA

47	Taxonomic assessment of <i>Craugastor podiciferus</i> (Anura: Craugastoridae) in lower Central America with the description of two new species	GABRIELA PARRA OLEA Erick Arias Andreas Hertz	Amphibian & Reptile Conservation	2019
48	Phylogenomic insights into the diversification of salamanders in the <i>Isthmura bellii</i> group across the Mexican highlands	GABRIELA PARRA OLEA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Bryson R.W. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2018
49	New record of the introduced species <i>Eleutherodactylus planirostris</i> (Anura: Eleutherodactylidae) in the state of Veracruz, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA Angel Ivan Contreras-Calvario Abigail Mora-Reyes et al.	HERPETOLOGICA L JOURNAL	2018
50	A new species of <i>Craugastor</i> (Anura: Craugastoridae) from the montane rainforest of the Cordillera de Talamanca, Costa Rica	GABRIELA PARRA OLEA Erick Arias Gerardo Chaves	Phyllomedusa	2018
51	A new terrestrial species of <i>Chioproterotriton</i> (Caudata: Plethodontidae) from central Mexico	Sean M. Rovito GABRIELA PARRA OLEA Mirna G. Garcia-Castillo et al.	Zootaxa	2017
52	Taxonomic Status of a Population of Black <i>Ixalotriton</i> from Cerro Baúl, Chiapas, México	Sean M. Rovito GABRIELA PARRA OLEA Luis Antonio Munoz Alonso et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2017
53	Temperature treatments boost subclinical infections of <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> in a Mexican salamander (<i>Pseudoeurycea leprosa</i>)	CINTHYA MENDOZA ALMERALLA GABRIELA PARRA OLEA Lopez-Velazquez, Aldo et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
54	Neotropical Plethodontid Biogeography: Insights from Molecular Phylogenetics	GABRIELA PARRA OLEA Rovito, Sean M.	Copeia	2016
55	All grown-up and nowhere to go: paedomorphosis and local adaptation in <i>Ambystoma</i> salamanders in the Cuenca Oriental of Mexico	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ GABRIELA PARRA OLEA Percino-Daniel, Ruth et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2016
56	Biology of tiny animals: three new species of minute salamanders (<i>Plethodontidae</i> : <i>Thorius</i>) from Oaxaca, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA Rovito, Sean M. Garcia-Paris, Mario et al.	PEERJ	2016
57	New occurrence records of <i>Eleutherodactylus syristes</i> in Guerrero and Oaxaca, Mexico	URI OMAR GARCIA VAZQUEZ Thomas J. Devitt Sean M. Rovito et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016

GABRIELA PARRA OLEA

58	A new species of the Craugastor podiciferus species group (Anura: Craugastoridae) from the premontane forest of southwestern Costa Rica	GABRIELA PARRA OLEA Arias, Erick Chaves, Gerardo et al.	Zootaxa	2016
59	Positive selection drives the evolution of a major histocompatibility complex gene in an endangered Mexican salamander species complex	GABRIELA PARRA OLEA Tracy, Karen E. KiemnecTyburczy, Karen M. et al.	Immunogenetics	2015
60	Biogeography and evolution of Central American cloud forest salamanders (Caudata: Plethodontidae: Cryptotriton), with the description of a new species	Sean M. Rovito GABRIELA PARRA OLEA VasquezAlmazan, Carlos R. et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2015
61	Diversification and biogeographical history of Neotropical plethodontid salamanders	Sean M. Rovito GABRIELA PARRA OLEA Ernesto Recuero et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2015
62	Two new species of Chiropterotriton (Caudata: Plethodontidae) from northern Mexico	GABRIELA PARRA OLEA Rovito, Sean M.	Zootaxa	2015
63	Value of Riparian Vegetation Remnants for Leaf-Litter Ants (Hymenoptera: Formicidae) in a Human-Dominated Landscape in Central Veracruz, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA ROSA GABRIELA CASTAÑO MENESES GarciaMartinez, Miguel A. et al.	ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY	2015
64	Batrachochytrium salamandrivorans: The North American Response and a Call for Action	GABRIELA PARRA OLEA Gray, Matthew J. Lewis, James P. et al.	PLOS PATHOGENS	2015
65	La quitridiomycosis en los anfibios de México: Una revisión	CINTHYA MENDOZA ALMERALLA GABRIELA PARRA OLEA Burrowes P.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2015
66	Biodiversidad de anfibios en México	GABRIELA PARRA OLEA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA CINTHYA MENDOZA ALMERALLA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
67	Detection of Batrachochoytrium dendrobatidis in amphibians inhabiting cloud forests and coffee agroecosystems in central Veracruz, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA Murrieta-Galindo, Rene Gonzalez-Romero, Alberto et al.	EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH	2014
68	Presence and prevalence of batrachochoytrium dendrobatidis in commercial amphibians in Mexico City	Miguel Angel Galindo Bustos DULCE MARIA BROUSSET HERNANDEZ JAUREGUI GABRIELA PARRA OLEA et al.	JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE	2014

GABRIELA PARRA OLEA

69	Matrix and habitat quality in a montane cloud-forest landscape: amphibians in coffee plantations in central Veracruz, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA "Murrieta-Galindo, Rene Gonzalez-Romero, Alberto et al.	WILDLIFE RESEARCH	2013
70	Adaptive radiation in miniature: the minute salamanders of the Mexican highlands (Amphibia: Plethodontidae: Thorius)	Sean M. Rovito GABRIELA PARRA OLEA Hanken, James et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2013
71	Tracking climate change in a dispersal-limited species: Reduced spatial and genetic connectivity in a montane salamander	GABRIELA PARRA OLEA Velo-Anton, G. Parra, J. L. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2013
72	Complex history of the amphibian-killing chytrid fungus revealed with genome resequencing data	GABRIELA PARRA OLEA Rosenblum, Erica Bree James, Timothy Y. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2013
73	Coffee agrosystems: An important refuge for amphibians in central Veracruz, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA Murrieta-Galindo, R Gonzalez-Romero, A et al.	AGROFORESTRY SYSTEMS	2013
74	Parallel tagged amplicon sequencing reveals major lineages and phylogenetic structure in the North American tiger salamander (<i>Ambystoma tigrinum</i>) species complex	GABRIELA PARRA OLEA O'Neill, Eric M. Schwartz, Rachel et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2013
75	Helminth parasites of pseudacris hypochondriaca (anura: Hylidae) from baja california, mexico, with the description of two new species of nematodes	GABRIELA PARRA OLEA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON Martínez-Salazar E.A. et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2013
76	Isolation in habitat refugia promotes rapid diversification in a montane tropical salamander	GABRIELA PARRA OLEA Juan Carlos Windfield Perez Velo-Anton, Guillermo et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2012
77	Interaction between breeding habitat and elevation affects prevalence but not infection intensity of <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> in Brazilian anuran assemblages	GABRIELA PARRA OLEA Gruendler, Michael C. Toledo, Luis Felipe et al.	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	2012

GABRIELA PARRA OLEA

78	Conservation genetics of threatened Mexican axolotls (<i>Ambystoma</i>)	GABRIELA PARRA OLEA LUIS ZAMBRANO GONZALEZ Zamudio, K. R. et al.	ANIMAL CONSERVATION	2012
79	Molecular systematics of <i>Batrachoseps</i> (Caudata, Plethodontidae) in southern California and Baja California: Mitochondrial-nuclear DNA discordance and the evolutionary history of	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ GABRIELA PARRA OLEA Martinez-Solano, Inigo et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2012
80	Amphibian-killing fungus loses genetic diversity as it spreads across the New World	GABRIELA PARRA OLEA Velo-Anton, Guillermo Rodriguez, David et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2012
81	Species formation and geographical range evolution in a genus of Central American cloud forest salamanders (<i>Dendrotriton</i>)	Sean M. Rovito GABRIELA PARRA OLEA Wake, David B. et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2012
82	A new species of <i>Bolitoglossa</i> (Amphibia, Caudata) from the Sierra de Juarez, Oaxaca, Mexico	Sean M. Rovito GABRIELA PARRA OLEA Lee, Dana et al.	Zookeys	2012
83	THE CHYTRID FUNGUS <i>BATRACHOCHYTRIUM DENDROBATIDIS</i> IN ISOLATED POPULATIONS OF THE BAJA CALIFORNIA TREEFROG <i>PSEUDACRIS HYPOCHONDRIACA CURTA</i> IN BAJA CALIFORNIA SUR, MEXICO	GABRIELA PARRA OLEA Lujá, Víctor H. Rodriguez-Estrella, Ricaiwo et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2012
84	Deep divergences and extensive phylogeographic structure in a clade of lowland tropical salamanders	Sean M. Rovito GABRIELA PARRA OLEA Vasquez-Almazan, Carlos R. et al.	BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY	2012
85	A NEW GENUS AND SPECIES OF <i>BRACHYCOELIIDAE</i> (DIGENEA) FROM <i>CHIROPTEROTRITON</i> SP (CAUDATA: PLETHODONTIDAE) IN MEXICO AND ITS PHYLOGENETIC POSITION WITHIN THE <i>PLAGIORCHIIDA</i> BASED ON	GERARDO PEREZ PONCE DE LEON MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS ULISES JESUS RAZO MENDIVIL et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2011
86	Phylogenetic patterns in zopherine beetles are related to ecological niche width and dispersal limitation	GABRIELA PARRA OLEA Baselga, Andres Recuero, Ernesto et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2011
87	Erratum: First record of the genus <i>Rhabdias</i> (Nematoda: Rhabdidae), endoparasite form <i>Scinax stauferi</i> (Anura: Hylidae) in Mexico (<i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> (2009) 80:3 (862))	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR GERARDO PEREZ PONCE DE LEON GABRIELA PARRA OLEA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011

GABRIELA PARRA OLEA

88	Systematics of Bolivian frogs of the genus <i>Telmatobius</i> (Anura, Ceratophryidae) based on mtDNA sequences	GABRIELA PARRA OLEA De la Riva, Ignacio Garcia-Paris, Mario	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2010
89	Urban aquatic habitats and conservation of highly endangered species: the case of <i>Ambystoma mexicanum</i> (Caudata, Ambystomatidae)	Juan Cruzado Cortes GABRIELA PARRA OLEA Recuero, Ernesto et al.	ANNALES ZOOLOGICI FENNICI	2010
90	UV-B radiation severely affects embryo development in the Mexican axolotl	Patricia Frias Alvarez JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA GABRIELA PARRA OLEA	ANIMAL BIOLOGY	2010
91	A new species of Pseudoeurycea from the cloud forest in Veracruz, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA Sean M. Rovito LAURA MARGARITA MARQUEZ VALDELAMAR et al.	Zootaxa	2010
92	The Impact of Conservation on the Status of the World's Vertebrates	GABRIELA PARRA OLEA GEORGINA SANTOS BARRERA Aguiar, John M. et al.	Science	2010
93	Microsatellite markers for <i>Pseudoeurycea leprosa</i> , a plethodontid salamander endemic to the Transmexican Neovolcanic Belt	J. C. Windfield GABRIELA PARRA OLEA Velo-Anton, G. et al.	CONSERVATION GENETICS RESOURCES	2009
94	Dramatic declines in neotropical salamander populations are an important part of the global amphibian crisis	GABRIELA PARRA OLEA Rovito, Sean M. Vasquez-Almazan, Carlos R. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2009
95	Reply to Gamfeldt: Biodiversity and ecosystem functioning	GABRIELA PARRA OLEA Rovito, Sean M. Vasquez-Almazan, Carlos R. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2009
96	DISTRIBUTION OF <i>VERODES AEQUALIS</i> (COLEOPTERA: ZOPHERIDAE), A POORLY KNOWN SPECIES FROM CLOUD FORESTS OF MEXICO	GABRIELA PARRA OLEA Baselga, Andres Garcia-Paris, Mario	FLORIDA ENTOMOLOGIST	2009
97	Chytridiomycosis survey in wild and captive Mexican amphibians	Patricia Frias Alvarez Mariel Familiar Lopez Edna Gonzalez Bernal et al.	Ecohealth	2008

GABRIELA PARRA OLEA

98	Description of a new species of the <i>Bolitoglossa subpalmata</i> group (Caudata : Plethodontidae) from Costa Rica	GABRIELA PARRA OLEA Garcia-Paris, Mario Wake, David B.	HERPETOLOGICAL JOURNAL	2008
99	Phylogenetic study of <i>Eleutherodactylus coqui</i> (Anura : Leptodactylidae) reveals deep genetic fragmentation in Puerto Rico and pinpoints origins of Hawaiian populations (vol 45,	GABRIELA PARRA OLEA Velo-Anton, G. Burrowes, P. A. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2008
100	<i>Cosmocerca acanthurum</i> n. sp. (Nematoda: Cosmocercidae) in <i>Pseudoeurycea leprosa</i> and <i>Chiropetrotriton orculus</i> from the Transmexican Volcanic Belt, Central Mexico, with a checklist of the helminth parasites of plethodontid salamanders	MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS GABRIELA PARRA OLEA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON et al.	Zootaxa	2007
101	Phylogenetic history underlies elevational biodiversity patterns in tropical salamanders.	GABRIELA PARRA OLEA Wiens J.J. García-París M. et al.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2007
102	Polymorphic microsatellite markers for Mexican salamanders of the genus <i>Ambystoma</i>	GABRIELA PARRA OLEA Recuero E. Zamudio K.R.	MOL ECOL NOTES	2007
103	Phylogenetic study of <i>Eleutherodactylus coqui</i> (Anura: Leptodactylidae) reveals deep genetic fragmentation in Puerto Rico and pinpoints origins of Hawaiian populations	GABRIELA PARRA OLEA Velo-Antón G. Burrowes P.A. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2007
104	Record of <i>Pseudoeurycea mixteca</i> (Caudata: Plethodontidae) in a cave of Tehuacán, Puebla [Registro de <i>Pseudoeurycea mixteca</i> (Caudata: Plethodontidae) en una cueva de Tehuacán, Puebla]	GABRIELA PARRA OLEA Windfield-Pérez J.C. Hernández-Zárata L.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2007
105	Phylogeography of <i>Pseudacris regilla</i> (Anura: Hylidae) in western North America, with a proposal for a new taxonomic rearrangement	GABRIELA PARRA OLEA Recuero E. Martínez-Solano I. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2006
106	Confronting amphibian declines and extinctions	GABRIELA PARRA OLEA Mendelson III J.R. Lips K.R. et al.	Science	2006

GABRIELA PARRA OLEA

107	Re-evaluation of the genera Phloeodes, Noserus and Nosoderma (Coleoptera: Zopheridae) with description of a new species of Nosoderma from northern México	GABRIELA PARRA OLEA García-París M. Coca-Abia M.M.	ANNALES DE LA SOCIETE ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE	2006
108	Corrigendum to "Phylogeography of Pseudacris regilla (Anura: Hylidae) in western North America, with a proposal for a new taxonomic rearrangement" [Mol. Phylogenet. Evol. 39 (2006) 293-304] (DOI:10.1016/j.ympev.2005.10.011)	GABRIELA PARRA OLEA Recuero E. Martínez-Solano I. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2006
109	Systematics of the Pseudoeurycea bellii (Caudata: Plethodontidae) species complex	GABRIELA PARRA OLEA Garcia-París M. Papenfuss T.J. et al.	Herpetologica	2005
110	Forecasting climate change effects on salamander distribution in the highlands of central Mexico	GABRIELA PARRA OLEA ENRIQUE MARTINEZ MEYER GERARDO PEREZ PONCE DE LEON	Biotropica	2005
111	Amphibian declines in Latin America: Widespread population declines, extinctions, and impacts	GABRIELA PARRA OLEA Lips K.R. Burrowes P.A. et al.	Biotropica	2005
112	Amphibian population declines in latin America: A synthesis	GABRIELA PARRA OLEA Lips K.R. Burrowes P.A. et al.	Biotropica	2005
113	Two new species of Pseudoeurycea (Caudata: Plethodontidae) from the mountains of Northern Oaxaca, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA García-París M. Hanken J. et al.	Copeia	2005
114	A morphologically distinct new species of Pseudoeurycea (Caudata: Plethodontidae) from the Sierra Madre Oriental of Puebla, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA Canseco-Márquez L. García-París M.	Herpetologica	2004
115	Smilisca baudinii (Anura: Hylidae) in Baja California Sur, México	GABRIELA PARRA OLEA Recuero E. Martínez-Solano I. et al.	Herpetological Review	2004
116	Molecular diversification of salamanders of the tropical American genus Bolitoglossa (Caudata: Plethodontidae) and its evolutionary and biogeographical implications	GABRIELA PARRA OLEA Mario García-París Wake D.B.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2004
117	A new species of arboreal salamander (Caudata: Plethodontidae: Pseudoeurycea) from the mountains of Oaxaca, Mexico	GABRIELA PARRA OLEA García-París M. Hanken J. et al.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2004

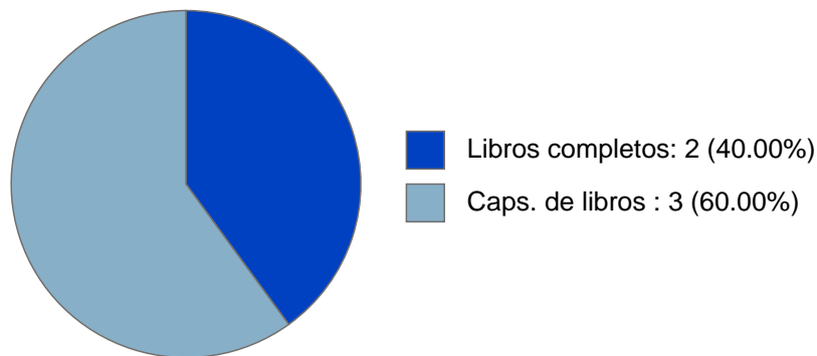
GABRIELA PARRA OLEA

118	Phylogenetic relationships of the genus <i>Chiropterotriton</i> (Caudata: Plethodontidae) based on 16S ribosomal mtDNA	GABRIELA PARRA OLEA	CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY	2003
119	A new species of <i>Pseudoeurycea</i> (Caudata: Plethodontidae) from northern Oaxaca, México	GABRIELA PARRA OLEA Canseco-Márquez L.	HERPETOLOGICAL JOURNAL	2003
120	Phylogenetic relationships of Pelobatoidea re-examined using mtDNA	GABRIELA PARRA OLEA García-París M. Buchholz D.R.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2003
121	Molecular phylogenetic relationships of neotropical salamanders of the genus <i>Pseudoeurycea</i>	GABRIELA PARRA OLEA	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2002
122	Phylogenetic relationships among the salamanders of the <i>Bolitoglossa macrinii</i> species group (Amphibia: Plethodontidae), with descriptions of two new species from Oaxaca (México)	GABRIELA PARRA OLEA García-París M. Wake D.B.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2002
123	A new species of <i>Noserus</i> (Coleoptera: Zopheridae) from Mexico	GABRIELA PARRA OLEA García-París M. Coca-Abia M.	PAN-PACIFIC ENTOMOLOGIST	2001
124	Extreme morphological and ecological homoplasy in tropical salamanders	GABRIELA PARRA OLEA Wake D.B.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2001
125	Biodiversity of Costa Rican salamanders: Implications of high levels of genetic differentiation and phylogeographic structure for species formation	GABRIELA PARRA OLEA García-París M. Good D.A. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2000
126	Reproductive mode and female reproductive cycles of two endemic Mexican horned lizards (<i>Phrynosoma taurus</i> and <i>Phrynosoma braconnieri</i>)	GABRIELA PARRA OLEA Zamudio K.R.	Copeia	2000
127	Status of some populations of Mexican salamanders (Amphibia: Plethodontidae)	GABRIELA PARRA OLEA García-París M. Wake D.B.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	1999

GABRIELA PARRA OLEA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

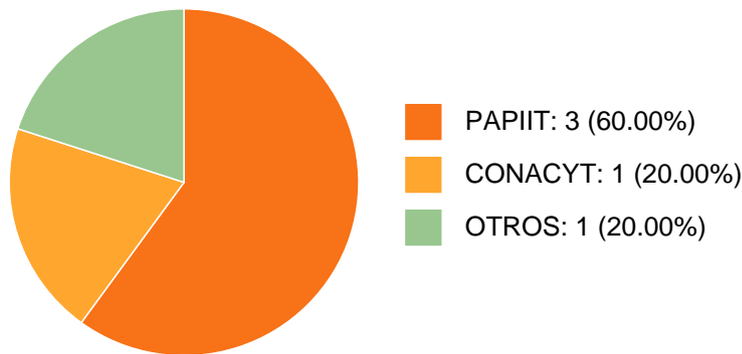


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	The Amphibians of the Mexican Montane Cloud Forest	ANGEL FERNANDO SOTO POZOS MARIA DELIA BASANTA MIRNA GRISEL GARCIA CASTILLO et al.	Capítulo de un Libro	2023	9783031172779
2	The Axolotl of Alchichica	GABRIELA PARRA OLEA VICTOR HUGO JIMENEZ ARCOS OMAR HERNANDEZ ORDOÑEZ et al.	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
3	Flora y fauna mexicanas de los centenarios	MARCO ANTONIO GURROLA HIDALGO FERNANDO ALFREDO CERVANTES REZA GRACIELA ZAMUDIO VARELA et al.	Libro Completo	2021	9786075492155
4	Lago Alchichica	MARIA GUADALUPE OLIVA MARTINEZ ENRIQUE KATO MIRANDA GERARDO CARRASCO NUÑEZ et al.	Libro Completo	2019	9786073022781
5	Fichas de especies de salamandras en peligro de extinción del estado de Veracruz	GABRIELA PARRA OLEA	Capítulo de un Libro	2014	9786075023243

GABRIELA PARRA OLEA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Sistemática y conservación de anfibios de la zona oriental del Eje Neovolcánico Transversal	GABRIELA PARRA OLEA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	La quitridiomycosis en anfibios de México: impacto histórico y actual por la presencia de Batrachochytrium dendrobatidis en especies en peligro crítico de extinción.	GABRIELA PARRA OLEA	Recursos CONACYT	01-07-2018	01-06-2020
3	Sistemática y conservación de anfibios del Sureste de México	GABRIELA PARRA OLEA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
4	Descifrando el microbioma de la piel en ajolotes y las consecuencias de la interacción huésped-microbioma sobre una enfermedad letal emergente.	GABRIELA PARRA OLEA	Recursos CONAHCYT	01-01-2023	31-12-2023



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



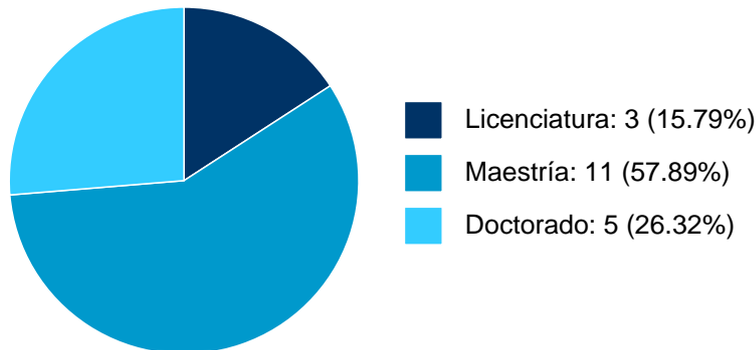
GABRIELA PARRA OLEA

5	Patrones de diversificación espacial y temporal en las salamandras del género <i>Ambystoma</i> (<i>Ambystomatidae</i> : <i>Ambystoma</i>), y evaluación de su estado de conservación por la quitridiomycosis, una enfermedad infecciosa emergente	GABRIELA PARRA OLEA	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026
---	---	---------------------	-----------------	------------	------------

GABRIELA PARRA OLEA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Presencia de Batrachochytrium dendrobatidis en anfibios de la Península de Yucatán, México	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	Olvera Avila, Adua Sofía,	Instituto de Biología,	2023
2	Los factores históricos y ambientales como promotores de variación acústica en ranas cristal (Anura: Centrolenidae)	Tesis de Doctorado	GABRIELA PARRA OLEA,	Mendoza Henao, Angela María,	Instituto de Biología,	2020
3	Presencia y variabilidad genética histórica y contemporánea de batrachochytrium en México, su interacción con el microbioma de la piel de los anfibios y riesgo potencial	Tesis de Doctorado	GABRIELA PARRA OLEA,	Basanta, María Delia,	Instituto de Biología,	2020
4	Sistemática y biogeografía del complejo de especies Craugastor podiciferus (Anura: Strabomantidae) en América Central ístmica empleando ADN mitocondrial y nuclear	Tesis de Doctorado	GABRIELA PARRA OLEA,	Arias Piedra, Erick,	Instituto de Biología,	2019

GABRIELA PARRA OLEA

5	Diversidad de salamandras en el gradiente altitudinal del Volcán Nahcampaquépetl, Veracruz, México	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	Soto Pozos, Ángel Fernando,	Instituto de Biología,	2018
6	Patrones biogeográficos y de formación de especies en el género <i>Chiropetrotriton</i> (Caudata: Plethodontidae)	Tesis de Doctorado	GABRIELA PARRA OLEA,	García Castillo, Mirna Grisela,	Instituto de Biología,	2018
7	Tolerancia y respuesta a la infección por <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> en <i>Pseudoeurycea leprosa</i>	Tesis de Doctorado	GABRIELA PARRA OLEA,	Mendoza Almeralla, Cinthya,	Instituto de Biología,	2016
8	Dinámica estacional de la infección por el hongo quitridio <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> en una población de salamandras de la especie <i>Pseudoeurycea leprosa</i> (Cope, 1869) en el Parque Nacional La Malinche	Tesis de Licenciatura	MANUEL FERIA ORTIZ,	GABRIELA PARRA OLEA, Lopez Velazquez, Aldo,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biología,	2014
9	Filogenia molecular del género <i>Chiropetrotriton</i> (caudata: plethodontidae)	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	García Castillo, Mirna Grisela,	Instituto de Biología,	2014
10	Sistemática molecular del complejo <i>Pseudoeurycea cephalica</i> , Caudata: Plethodontidae, Cope, 1865	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	Sánchez Solís, Jorge Fernando,	Instituto de Biología,	2013
11	Variación fenotípica de <i>Cerithium maculosum</i>	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	GABRIELA PARRA OLEA, DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2011

GABRIELA PARRA OLEA

12	Efectos en el desarrollo y supervivencia de embriones y larvas recién eclosionadas de <i>Ambystoma mexicanum</i> por exposición a diferentes concentraciones de nitrito, nitrato y amonio	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	Mendoza Almeralla, Cinthya,	Instituto de Biología,	2009
13	Efecto de la radiación UV-B en el desarrollo embrionario de <i>Ambystoma mexicanum</i>	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	Frías Álvarez, Patricia de Lourdes,	Instituto de Biología,	2008
14	Estructura genética y conservación de poblaciones de <i>Ambystoma taylori</i> y <i>Ambystoma velasci</i> que habitan en los lagos cráter de Puebla : análisis con microsatélites	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	Percino Daniel, Ruth,	Instituto de Biología,	2008
15	Estado de conservación de <i>Pseudacris hypochondriaca</i> en la Península de Baja California, México	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	González Bernal, Edna Leticia,	Instituto de Biología,	2008
16	Filogeografía de <i>Pseudoeurycea leprosa</i> (Caudata: plethodontidae) empleando ADN mitocondrial (citocromo B)	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	Windfield Pérez, Juan Carlos,	Instituto de Biología,	2008
17	Diferenciación genética y sistemática de las especies <i>Ambystoma altamiranoi</i> , <i>A. leorae</i> , <i>A. rivulare</i> y <i>A. zempoalaense</i>	Tesis de Maestría	GABRIELA PARRA OLEA,	Matias Ferrer, Noemi,		2006
18	<i>Rana Montezumae</i> en el Jardín Botánico de la UNAM. Estudios fenológicos y detección de enfermedades y malformaciones	Tesis de Licenciatura	GABRIELA PARRA OLEA,	Frías Álvarez, Patricia de Lourdes,		2005



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



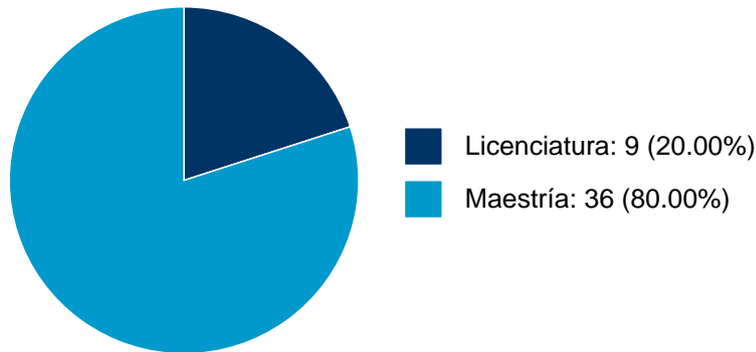
GABRIELA PARRA OLEA

19	Analisis morfologico y de ADNmt en las salamandras del genero Thorius (Plethodontidae) de la Sierra Madre del Sur en Guerrero, Mexico	Tesis de Licenciatura	GABRIELA PARRA OLEA,	Albarran Mejia, Norma Elizabeth,	2004
----	---	-----------------------	----------------------	----------------------------------	------

GABRIELA PARRA OLEA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	7	2024-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DIVERSIDAD, EQUIDAD E INCLUSION EN LA CIENCIA: LA CIENCIA DETRAS DEL SESGO	Facultad de Ciencias	5	2024-2
4	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	7	2024-1
5	Maestría	TEMAS SELECTOS TÉCNICAS DE LABORATORIO EN SISTEMÁTICA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	5	2024-1
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	7	2023-2
7	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	8	2023-2
8	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	7	2023-1
9	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2023-1
10	Maestría	TEMAS SELECTOS TÉCNICAS DE LABORATORIO EN SISTEMÁTICA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	4	2023-1
11	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2022-2
12	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2022-1
13	Maestría	TEMAS SELECTOS ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN VERTEBRADOS SILVESTRES (VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS)	Facultad de Ciencias	4	2021-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2

GABRIELA PARRA OLEA

18	Maestría	TEMAS SELECTOS TECNICAS DE LABORATORIO EN SISTEMATICA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	4	2019-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	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	2018-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
26	Maestría	TEMAS SELECTOS, TÉCNICAS DE LABORATORIO EN SISTEMÁTICA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	1	2018-1
27	Maestría	TEMAS SELECTOS, TECNICAS DE LABORATORIO EN SISTEMATICA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	6	2018-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
33	Maestría	TEMAS SELECTOS-305333	Facultad de Ciencias	10	2017-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393796	Facultad de Ciencias	1	2017-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393846	Facultad de Ciencias	1	2017-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393868	Facultad de Ciencias	1	2017-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
39	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	7	2015-2
40	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	10	2014-2
41	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	9	2014-1
42	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	9	2013-2
43	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2011-2
44	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2010-2
45	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	10	2010-2



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



GABRIELA PARRA OLEA

PATENTES

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

GABRIELA PARRA OLEA

GABRIELA PARRA OLEA

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