



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

Datos Generales

Nombre: OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 45 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2015 - VIGENTE

SNI II - 2014

PRIDE D - VIGENTE

PASPA Estancias Sabáticas 2015 - 2016

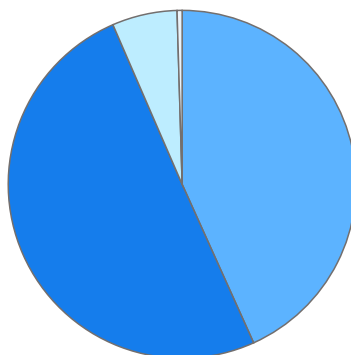
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2009 - 2010

PASPA Estancias Sabáticas 2008 - 2009

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 93 (43.26%)
- █ Scopus : 108 (50.23%)
- █ WoS y Scopus: 13 (6.05%)
- █ Otras fuentes: 1 (0.47%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	THE GUATEMALA TREE FROG, ECNOMIOHYLA MINERA (ANURA: HYLIDAE), AN ADDITION TO THE HERPETOFAUNA OF MEXICO;	DANIEL JOAQUIN SANCHEZ OCHOA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA RICARDO PALACIOS AGUILAR et al.	Revista Latinoamerican a De Herpetología	2024
2	Phylogenetic and morphological evidence reveals the association between diet and the evolution of the venom delivery system in Neotropical goo-eating snakes	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Oliveira L.D. Grazziotin F.G. et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2023
3	Deconstructing the dimensions of alpha diversity in squamate reptiles (Reptilia: Squamata) across the Americas	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA JULIAN ANDRES VELASCO VINASCO et al.	GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY	2023
4	Gathering morphological and molecular data for identifying two species of trematodes from the neotropical Vaillant's frog, Lithobates vaillanti (Amphibia: Ranidae) in the highlands of Chiapas, south-eastern Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON et al.	JOURNAL OF HELMINTOLOGY	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

5	Climatic niche differentiation and paleodistribution of the longtail alpine garter snake complex <i>Thamnophis scalaris</i> (Squamata: Colubridae): holocene refugia in the Mexican highlands	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA JULIAN ANDRES VELASCO VINASCO Hidalgo-Licona L.F.	Frontiers of Biogeography	2023
6	Specimen collection is essential for modern science	JAIRO ANDRES ARROYAVE GUTIERREZ OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA GABRIELA PARRA OLEA et al.	PLOS BIOLOGY	2023
7	More cryptic diversity among spiny lizards of the <i>Sceloporus torquatus</i> complex discovered through a multilocus approach	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Campillo-García G. Butler B.O. et al.	Amphibia-Reptilia	2023
8	Phylogeography and taxonomy of <i>Coleonyx elegans</i> Gray 1845 (Squamata: Eublepharidae) in Mesoamerica: The Isthmus of Tehuantepec as an environmental barrier	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Brett O. Butler Lydia L. Smith	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2023
9	A new species of blindsnake from Jalisco, Mexico (Squamata: Leptotyphlopidae)	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA LUIS CANSECO MARQUEZ Eric N. Smith et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
10	Taxonomic distinctiveness and phylogenetic variability of amphibians and reptiles in the cloud forest of Mexico	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA JULIAN ANDRES VELASCO VINASCO et al.	COMMUNITY ECOLOGY	2022
11	A new species of <i>Sceloporus</i> of the <i>torquatus</i> group (Reptilia: Phrynosomatidae) from West Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Eric N. Smith Gustavo Campillo-Garcia et al.	Zootaxa	2022
12	Decoupling in Diversification and Body Size Rates During the Radiation of <i>Phyllodactylus</i> : Evidence Suggests Minor Role of Ecology in Shaping Phenotypes	JULIAN ANDRES VELASCO VINASCO OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	EVOLUTIONARY BIOLOGY	2022
13	Phylogeography supports lineage divergence for an endemic rattlesnake (<i>Crotalus ravus</i>) of the Neotropical montane forest in the Trans-Mexican Volcanic Belt	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA A. N. T. O. N. I. O. Y. O. L. O. C. A. L. L. I. CISNEROS-BERNAL F. L. O. R. RODRIGUEZ-GOMEZ et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2022
14	Phylogenomics of the Mesoamerican alligator-lizard genera <i>Abronia</i> and <i>Mesaspis</i> (Anguidae: Gerrhonotinae) reveals multiple independent clades of arboreal and terrestrial species	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ISRAEL SOLANO ZAVAleta RUBI NELSI MEZA LAZARO et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2021

Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

15	A new species of leaf-toed gecko (Phyllodactylidae, Phyllodactylus) from Maria Cleofas Island, Nayarit, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Tonatiuh Ramirez-Reyes Ilse K. Barraza-Soltero et al.	Zookeys	2021
16	Molecular Phylogenetics and Morphometrics Reveal a New Endemic Jumping Pitviper (Serpentes: Viperidae: Metlapilcoatlus) from the Sierra Madre Oriental of Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA JULIAN ANDRES VELASCO VINASCO CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2021
17	Reptilia vs. Sauropsida	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Revista Latinoamericana De Herpetología	2021
18	Genomic assessment of the <i>Phyllodactylus tuberculosus</i> complex (Reptilia: Phyllodactylidae) in America	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Tonatiuh Ramirez-Reyes et al.	ZOOLOGICA SCRIPTA	2021
19	Phylogenetic relationships based on morphological data and taxonomy of the genus <i>Salvadora</i> Baird & Girard, 1853 (Reptilia, Colubridae)	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Carlos A. Hernandez-Jimenez Aranzazu Aguilar-Bremauntz et al.	EUROPEAN JOURNAL OF TAXONOMY	2021
20	Hidden diversity within a polytypic species: The enigmatic <i>Sceloporus torquatus</i> Wiegmann, 1828 (Reptilia, Squamata, Phrynosomatidae) Taxonomic revision of <i>Sceloporus torquatus</i>	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA FABIOLA RAMIREZ CORONA Gustavo Campillo-Garcia et al.	VERTEBRATE ZOOLOGY	2021
21	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
22	The roles of vicariance and dispersal in the differentiation of two species of the <i>Rhinella marina</i> species complex	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Bessa-Silva A. Vallinoto M. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2020
23	Macroecology and macroevolution of body size in <i>Anolis</i> lizards	JULIAN ANDRES VELASCO VINASCO CRISOFORO FABRICIO VILLALOBOS CAMACHO OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA et al.	Ecography	2020
24	Taxonomic revision and comments on two groups of the genus <i>Coniophanes</i> (Squamata: Dipsadidae)	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Ricardo Palacios Aguilar	VERTEBRATE ZOOLOGY	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

25	Phylogenomics and molecular species delimitation reveals great cryptic diversity of leaf-toed geckos (Phyllodactylidae: <i>Phyllodactylus</i>), ancient origins, and diversification in Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Tonatiuh Ramirez-Reyes et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2020
26	Detection of cryptic diversity in lizards (Squamata) from two Biosphere Reserves in Mesoamerica	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Castiglia R. Bezerra A.M.R. et al.	COMPARATIVE CYTOGENETICS	2020
27	Ecology of Riverine Turtle Communities in the Southern United States: Food Resource Use and Trophic Niche Dimensions	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA C. J. McCoy Richard C. Vogt et al.	CHELONIAN CONSERVATION AND BIOLOGY	2020
28	Dietary analysis of three species of the genus <i>anolis</i> (Sauria: Dactyloidae) in ?los Tuxtlas,? Veracruz, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Cisneros-Bernal A.Y. Jiménez-Velázquez G. et al.	Revista Latinoamericana De Herpetología	2019
29	Environmental heterogeneity explains coarse-scale β -diversity of terrestrial vertebrates in Mexico	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA et al.	PLOS ONE	2019
30	Invasive species: Legislation and species list considerations from Mexico	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA et al.	ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY	2019
31	A new species of patch-nosed snake (Colubridae: <i>Salvadora</i> Baird and Girard, 1853) from Oaxaca, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Hernández-Jiménez C.A. Campbell J.A.	Zootaxa	2019
32	Solitary ecology as a phenomenon extending beyond insular systems: exaptive evolution in <i>Anolis</i> lizards	JULIAN ANDRES VELASCO VINASCO CONSTANTINO GONZALEZ SALAZAR OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA et al.	BIOLOGY LETTERS	2019
33	Identification of leopard frogs (Anura: Ranidae: <i>Lithobates</i>) distributed in some localities of the Southern Mexican Plateau using mitochondrial DNA sequences	MARIA DOLORES OCHOA VAZQUEZ ROGELIO ROSAS VALDEZ ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR et al.	Mitochondrial Dna Part A	2019
34	Geographic variation in morphology in the Mohave Rattlesnake (<i>Crotalusscutulatus</i> Kennicott 1861) (Serpentes: Viperidae): Implications for species boundaries	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Watson J.A. Spencer C.L. et al.	Zootaxa	2019

Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

35	Amphibian and reptile biodiversity in the semi-arid region of the municipality of Nopala de Villagran, Hidalgo, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Andrea J. Roth-Monzon Andres Alberto Mendoza-Hernandez	PEERJ	2018
36	Integrative taxonomy at the nexus of population divergence and speciation in insular speckled rattlesnakes	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Meik J.M. Schaack S. et al.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2018
37	Climatic and evolutionary factors shaping geographical gradients of species richness in <i>Anolis</i> lizards	Velasco J.A. OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA ENRIQUE MARTINEZ MEYER et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2018
38	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
39	Taxonomic changes and description of two new species for the <i>Phyllodactylus lanei</i> complex (Gekkota: Phyllodactylidae) in Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Ramírez-Reyes T.	Zootaxa	2018
40	Synopsis and taxonomic revision of three genera in the snake tribe Sonorini	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Christian L. Cox Alison R. Davis Rabosky et al.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2018
41	An updated checklist of the herpetofauna from Guerrero, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Ricardo Palacios-Aguilar	Zootaxa	2018
42	Systematics of the frogs allocated to <i>Sarcohyla bistincta</i> sensu lato (Cope, 1877), with description of a new species from Western Mexico	ADRIAN NIETO MONTES DE OCA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA URI OMAR GARCIA VAZQUEZ et al.	Zootaxa	2018
43	Climatic Niche Dynamics and Its Role in the Insular Endemism of <i>Anolis</i> Lizards	ENRIQUE MARTINEZ MEYER OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Julian A. Velasco	EVOLUTIONARY BIOLOGY	2018
44	A new species of lepidophyma (Squamata: Xantusiidae) from the pacific lowlands of Guerrero, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Ricardo Palacios-Aguilar Rufino Santos-Bibiano	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2018
45	Cryptic genetic diversity, population structure, and gene flow in the Mojave rattlesnake (<i>Crotalus scutulatus</i>)	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Schield D.R. Adams R.H. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2018
46	Evidence for divergent patterns of local selection driving venom variation in Mojave Rattlesnakes (<i>Crotalus scutulatus</i>)	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Jason L. Strickland Cara F. Smith et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
47	Mexico's ambiguous invasive species plan	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ et al.	Science	2017

Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

48	Molecular systematics, species delimitation and diversification patterns of the <i>Phyllodactylus lanei</i> complex (Gekkota: Phyllodactylidae) in Mexico	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2017
49	A new species of <i>Rhadinella</i> (Serpentes: Colubridae) from the Sierra Madre del Sur of Guerrero, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Campillo, Gustavo Davila-Galaviz, Luis Fernando et al.	Zootaxa	2016
50	Climatic niche attributes and diversification in <i>Anolis</i> lizards	ENRIQUE MARTINEZ MEYER OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA ANDRES GARCIA AGUAYO et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2016
51	Identity of Three New Sea Turtles Named by J. Friedrich Eschscholtz	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Adler, Kraig Eimermacher, Thomas G.	CHELONIAN CONSERVATION AND BIOLOGY	2016
52	Using one vs. many, sensitivity and uncertainty analyses of species distribution models with focus on conservation area networks	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Bezaury-Creel, Juan E.	ECOLOGICAL MODELLING	2016
53	A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from the Sierra Madre del Sur of Oaxaca, Mexico	ISRAEL SOLANO ZAVAleta OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Campbell, Jonathan A. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2016
54	Alfredo Duges' type specimens of amphibians and reptiles revisited	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ Magaña-Cota G.E. et al.	Zootaxa	2016
55	Limitations of climatic data for inferring species boundaries: Insights from speckled rattlesnakes	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Meik, Jesse M. Streicher, Jeffrey W. et al.	PLOS ONE	2015
56	Diversification of North American natricine snakes	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA McVay, John D. Carstens, Bryan	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2015
57	Predation of nestling house finches (<i>Haemorhous mexicanus</i>) by a dusky rattlesnake, <i>Crotalus aquilus</i> , in Hidalgo, Mexico	MARIA FANNY REBON GALLARDO OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Ortíz-Ramírez D.R.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2015
58	Evolutionary relationships amongst polymorphic direct-developing frogs in the <i>Craugastor rhodopis</i> Species group (Anura: Craugastoridae)	Uri O. Garcia Vazquez OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Streicher, Jeffrey W. et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2014
59	A fourth species of minute salamander (<i>Thorius</i> : Plethodontidae) from the sierra madre del sur of guerrero, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Campbell, Jonathan A. Brodie, Edmund D., Jr. et al.	SOUTH AMERICAN JOURNAL OF HERPETOLOGY	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

60	Spatial scale and beta-diversity of terrestrial vertebrates in Mexico	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
61	Patterns of richness and endemism of the Mexican herpetofauna, a matter of spatial scale?	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Campbell, Jonathan A.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2014
62	Additional distributional records of a recently described Mexican toad species, <i>Incilius mccoyi</i> (Anura: Bufonidae)	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Streicher J.W. Reyes-Velasco J. et al.	Herpetology Notes	2014
63	Erratum: Evolutionary relationships amongst polymorphic direct-developing frogs in the <i>Craugastor rhodopis</i> species group (Anura: Craugastoridae) (Systematics and Biodiversity (2014) 12 (1-22))	URI OMAR GARCIA VAZQUEZ OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Streicher J.W. et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2014
64	Biodiversidad de anfibios en México	GABRIELA PARRA OLEA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA CINTHYA MENDOZA ALMERALLA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
65	Biodiversidad de reptiles en México	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA URI OMAR GARCIA VAZQUEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
66	AMPHIBIAN AND REPTILE COMMUNITY STRUCTURE IN PRISTINE CONIFEROUS FORESTS: BASELINE DATA FOR CONSERVATION STUDIES	Regina Vega Trejo ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA et al.	HERPETOLOGICA L CONSERVATION AND BIOLOGY	2013
67	Pattern of chromosomal changes in 'beta' Anolis (Norops group) (Squamata: Polychrotidae) depicted by an ancestral state analysis	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Castiglia, Riccardo Ramos Bezerra, Alexandra Maria et al.	ZOOLOGICAL STUDIES	2013
68	The Conservation Status of Several Endemic Mexican Kinosternid Turtles	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Reyes-Velasco, Jacobo Iverson, John B.	CHELONIAN CONSERVATION AND BIOLOGY	2013
69	Comparative cytogenetics of two species of ground skinks: <i>Scincella assata</i> and <i>S. cherriei</i> (Squamata: Scincidae: Lygosominae) from Chiapas, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Castiglia, Riccardo Bezerra, Alexandra M. R. et al.	ACTA HERPETOLOGICA	2013

Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

70	Cryptic Population Structuring and the Role of the Isthmus of Tehuantepec as a Gene Flow Barrier in the Critically Endangered Central American River Turtle	Gracia P. Gonzalez Porter OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Maldonado, Jesus E. et al.	PLOS ONE	2013
71	The conservation status of the world's reptiles	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA ANDRES GARCIA AGUAYO GEORGINA SANTOS BARRERA et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2013
72	New records of the rare Sinaloan Long-tailed Rattlesnake, <i>Crotalus stejnegeri</i> , from southern Sinaloa, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Van Der Heiden A.M.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
73	Notes on activity, body size variation, and diet in insular speckled rattlesnakes from the western Sea of Catés, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Meik J.M. Schaack S. et al.	Herpetological Review	2012
74	Molecular systematics of the genus Sonora (Squamata: Colubridae) in central and western Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Cox, Christian L. Rabosky, Alison R. Davis et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2012
75	Climate change and amphibian diversity patterns in Mexico	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Rodriguez, Pilar et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2012
76	Morphological Variation in a Polychromatic Population of Chiricahua Leopard Frogs (<i>Lithobates chiricahuensis</i>) from Durango, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Streicher, Jeffrey W. Sheehy, Coleman M., III et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2012
77	Phylogeny, biogeography, and display evolution in the tree and brush lizard genus <i>Urosaurus</i> (Squamata: Phrynosomatidae)	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Feldman, Chris R. Papenfuss, Theodore J.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2011
78	A New Species of Toad of the Genus <i>Incilius</i> from the Sierra Madre Occidental of Chihuahua, Mexico (Anura: Bufonidae)	GEORGINA SANTOS BARRERA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2011
79	Barking frogs and flowing genes: Molecular phylogenetics of the <i>Craugastor augusti</i> complex (Anura: Craugastoridae)	J. W. Streicher OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA E. N. Smith	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2011
80	Patterns of genetic diversity in the critically endangered Central American river turtle: human influence since the Mayan age?	Gracia P. Gonzalez Porter OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Hailer, Frank et al.	CONSERVATION GENETICS	2011
81	LAMPROPELTIS RUTHVENI (SERPENTES: COLUBRIDAE) FROM THE STATE OF HIDALGO, MEXICO	Andrea J. Roth Monzon Andres Alberto Mendoza Hernandez OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	SOUTHWESTERN NATURALIST	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

82	Choosing the survivors? A GIS-based triage support tool for micro-endemics: Application to data for Mexican amphibians	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Ochoa-Ochoa, Leticia M. Bezaury-Creel, Juan E. et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2011
83	An unpublished manuscript of Alfredo Duges related to the classification of lizards according to tongue morphology, c. 1898	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ GRACIELA ZAMUDIO VARELA et al.	ARCHIVES OF NATURAL HISTORY	2010
84	Cytotaxonomy and DNA taxonomy of lizards (Squamata, Sauria) from a tropical dry forest in the Chamela-Cuixmala Biosphere Reserve on the coast of Jalisco, Mexico	ANDRES GARCIA AGUAYO OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Castiglia, Riccardo et al.	Zootaxa	2010
85	Ecological-Niche Modeling and Prioritization of Conservation-Area Networks for Mexican Herpetofauna	J. Nicolas Urbina Cardona OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Conservation Biology	2010
86	More notes on Alfredo Duges names for Mexican reptilian taxa	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA VICTOR HUGO REYNOSO ROSALES Magana-Cota, Gloria	Zootaxa	2010
87	A general assessment of the conservation status and decline trends of Mexican amphibians	Patricia Frias Alvarez JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2010
88	Permanent Genetic Resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 April 2010–31 May 2010	Gracia P. Gonzalez Porter OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Andree, K. et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2010
89	A new species of <i>Coniophanes</i> (squamata: Colubridae), from the Coast of Michoacán, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Smith E.N.	Herpetologica	2009
90	Karyotypic diversification due to Robertsonian rearrangements in <i>Phyllodactylus lanei</i> Smith, 1935 (Squamata, Gekkonidae) from Mexico	ANDRES GARCIA AGUAYO OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Castiglia, Riccardo et al.	Rendiconti Lincei–Scienze Fisiche E Naturali	2009
91	Reproductive Activity of Three Sympatric Viviparous Lizards at Omitlemi, 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
92	A NEW SPECIES OF <i>CONIOPHANES</i> (SQUAMATA: COLUBRIDAE), FROM THE COAST OF MICHOACAN, MEXICA	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Smith, Eric N.	Herpetologica	2009
93	The effects of governmental protected areas and social initiatives for land protection on the conservation of Mexican amphibians	LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Urbina-Cardona J.N. et al.	PLOS ONE	2009

Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

94	A new long-tailed rattlesnake (Viperidae) from Guerrero, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Campbell, Jonathan A.	Herpetologica	2008
95	Patterns of alpha, beta and gamma diversity of the herpetofauna in Mexico's Pacific lowlands and adjacent interior valleys	ANDRES GARCIA AGUAYO OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Solano-Rodríguez H.	ANIMAL BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2007
96	A new species of Tantilla (Squamata: Colubridae) of the calamaria group from Volcán Ceboruco, Nayarit, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Canseco-Márquez L. Smith E.N. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2007
97	Taxonomic summary of <i>Conopsis</i> , Günther, 1858 (Serpentes: Colubridae)	IRENE GOYENECHEA MAYER GOYENECHEA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Zootaxa	2006
98	Rediscovery and redescription of the night lizard <i>Lepidophyma radula</i> Smith, 1942	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Canseco-Marquez L. Smith E.N. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2005
99	A new species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from the Sierra Madre del Sur of Guerrero, Mexico, with comments on <i>Abronia deppii</i>	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Sánchez-H O.	Herpetologica	2003
100	Taxonomic status of the snake genera <i>Conopsis</i> and <i>Toluca</i> (Colubridae)	IRENE GOYENECHEA MAYER GOYENECHEA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2002
101	A new species of <i>Xenosaurus</i> (Squamata: Xenosauridae) from the Sierra Madre del Sur of Oaxaca, Mexico	ADRIAN NIETO MONTES DE OCA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Campbell J.A.	Herpetologica	2001
102	Designation of a neotype for <i>Conopsis nasus</i> (Serpentes: Colubridae)	IRENE GOYENECHEA MAYER GOYENECHEA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Copeia	2000
103	Multiple data sets, congruence, and hypothesis testing for the phylogeny of basal groups of the lizard genus <i>Sceloporus</i> (squamata, phrynosomatidae)	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Kjer K.M. Benabib M. et al.	SYSTEMATIC BIOLOGY	2000
104	A new species of <i>Xantusia</i> (Squamata: Xantusiidae) from Zacatecas, Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Bezy R.L.	Herpetologica	1999
105	Variation, distribution, and taxonomic status of the Xantusiid lizard <i>Lepidophyma tarascae</i>	UBALDO GUZMAN VILLA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Schmidt-Ballardo W. et al.	Herpetological Review	1998
106	Extreme chromosomal polytypy in a population of <i>Sceloporus grammicus</i> (Sauria: Phrynosomatidae) at Santuario Mapeté, Hidalgo, Mexico	IRENE GOYENECHEA MAYER GOYENECHEA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Mendoza-Quijano F. et al.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	1996

Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

107	Identifying conservation priorities in Mexico through geographic information systems and modeling	LUIS ANTONIO BOJORQUEZ TAPIA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Azuara I. et al.	ECOLOGICAL APPLICATIONS	1995
108	Herpetofauna of Mexico: distribution and endemism	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Biological Diversity Of Mexico	1993
109	Effects of incubation temperature on sex determination in a community of Neotropical freshwater turtles in southern Mexico	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Vogt R.C.	Herpetologica	1992
110	Biodiversity analysis for forest project planning: the cases of Guerrero and Oaxaca [Análisis de biodiversidad para la planeación de proyectos forestales: los casos de Guerrero y Oaxaca]	LUIS ANTONIO BOJORQUEZ TAPIA OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	General Technical Report – Us Department Of Agriculture, Forest Service	1990
111	Herbivory in a small iguanid lizard, <i>Sceloporus torquatus torquatus</i> .	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Hernandez A.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	1986



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

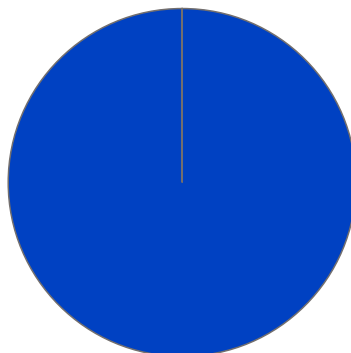


Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Libros completos: 5 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Oxtankah: una ciudad prehispánica en las tierras bajas del área maya	SILKE CRAM HEYDRICH LORENZO ALVAREZ FILIP MARIA DE LOURDES FLORES DELGADILLO et al.	Libro Completo	2023	9786075397436
2	Oxtankah: una ciudad prehispánica en las tierras bajas del área maya	SILKE CRAM HEYDRICH LORENZO ALVAREZ FILIP MARIA DE LOURDES FLORES DELGADILLO et al.	Libro Completo	2023	9786075397443
3	Los Bienes Del Patrimonio Cultural De La Universidad De Guanajuato	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Libro Completo	2022	9786074419184
4	Los Bienes Del Patrimonio Cultural De La Universidad De Guanajuato	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Libro Completo	2022	9786074419191
5	"Museo de Zoología ""Alfonso L. Herrera"" 40 aniversario"	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA ADRIAN NIETO MONTES DE OCA LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA et al.	Libro Completo	2019	9786073014281



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

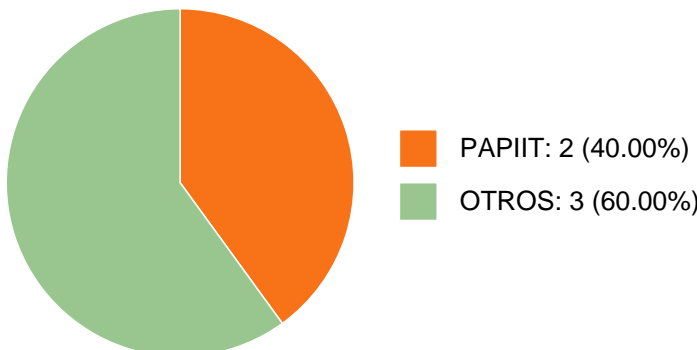


Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Anfibiofauna endémica frente al cambio climático: análisis de sensibilidad e incertidumbre	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-01-2015	31-12-2018
2	Anfibios y reptiles de la Sierra Mazateca	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-09-2015	31-08-2018
3	Tiempos de divergencia y patrones filogeográficos de la cascabel pigmea <i>Crotalus ravus</i> (Viperidae)	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019
4	Sistemática y biogeografía de los geckos rayados del género <i>coleonyx</i> .	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021
5	Phylogeography and geographic variation in the ecology, morphology and venom of the Mojave Rattlesnake, <i>Crotalus scutulatus</i> : implications for a dangerous and medically-relevant snake species.	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	23-06-2010	30-11-2030



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

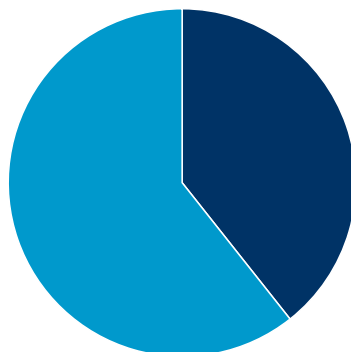


Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 24 (39.34%)
Maestría: 37 (60.66%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ANFIBIOS Y REPTILES	Facultad de Ciencias	25	2024-2
2	Licenciatura	ANFIBIOS Y REPTILES	Facultad de Ciencias	25	2024-1
3	Licenciatura	ANFIBIOS Y REPTILES	Facultad de Ciencias	23	2022-2
4	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	21	2022-1
5	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	17	2021-2
6	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	20	2021-1
7	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	14	2020-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
9	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCION A LA BIOLOGIA DE LOS ANFIBIOS Y REPTILES	Facultad de Ciencias	3	2020-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	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 IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
17	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	9	2019-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

23	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	19	2018-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
30	Maestría	TEMAS SELECTOS,INTRODUCCION A LA BIOLOGIA DE LOS ANFIBIOS Y REPTILES	Facultad de Ciencias	3	2018-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
33	Maestría	TEMAS SELECTOS,INTRODUCCION A LA BIOLOGIA DE LOS ANFIBIOS Y REPTILES	Facultad de Ciencias	4	2018-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
41	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	12	2017-1
42	Licenciatura	ANFIBIOS Y REPTILES	Facultad de Ciencias	24	2017-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393736	Facultad de Ciencias	1	2017-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393877	Facultad de Ciencias	1	2017-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
46	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	14	2014-2
47	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	19	2014-2
48	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	22	2014-1
49	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2013-2
50	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2013-1
51	Licenciatura	DEUTEROSTOMADOS	Facultad de Ciencias	24	2013-1
52	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2012-2
53	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2012-1
54	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2011-2
55	Licenciatura	ANFIBIOS Y REPTILES	Facultad de Ciencias	23	2011-2
56	Licenciatura	DEUTEROSTOMADOS	Facultad de Ciencias	25	2011-1
57	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	22	2011-1
58	Licenciatura	ANFIBIOS Y REPTILES	Facultad de Ciencias	21	2008-2
59	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2008-1
60	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2008-1
61	Licenciatura	DEUTEROSTOMADOS	Facultad de Ciencias	22	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

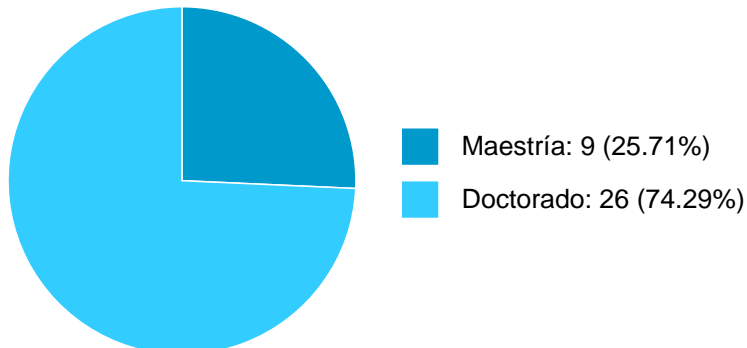


Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2021	2021-2
2	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2021	2021-2
3	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2021	2021-2
4	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2020	2020-2
5	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2019-2
6	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
7	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
8	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
9	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
10	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
11	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
12	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
13	Instituto de Biología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
14	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
15	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
16	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
17	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
18	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
19	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
20	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
21	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
22	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
23	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

24	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
25	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
26	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
27		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
28		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
29		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
30		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
31	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
32		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
33		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
34		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
35		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

PATENTES

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

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA

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