



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2018
Desde 01-01-2018PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-08-2014

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - VIGENTE

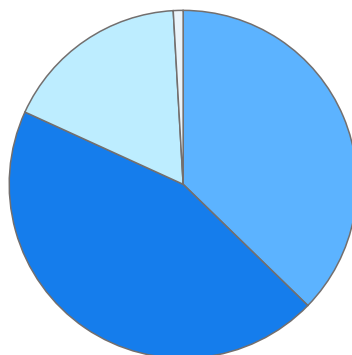
PRIDE C - 2024

Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 41 (37.27%)
- █ Scopus : 49 (44.55%)
- █ WoS y Scopus: 19 (17.27%)
- █ Otras fuentes: 1 (0.91%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Trichromacy is insufficient for mate detection in a mimetic butterfly	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Andrew Dang et al.	Communicatio ns Biology	2025
2	Taxonomic revision and distribution of the cleptoparasitic bee genus Mesoplia (Apidae: Ericrocidini) from Mexico and Central America;	ISMAEL ALEJANDRO HINOJOSA DIAZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ RICARDO AYALA BARAJAS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2025
3	Introduction to the analysis, synthesis, and comparisons of endemic butterflies in Mexico	MARYSOL TRUJANO ORTEGA MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	Zootaxa	2024
4	Description of the females of two species of the genus Lasaria (Lepidoptera: Riodinidae) and new records for Mexico	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Arellano-Covarrubias A.	Zootaxa	2023
5	New Complex of Cryptic Species Discovered in Genus Biblis (Papilionoidea: Nymphalidae: Biblidinae) in Mexico	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Hugo Alvarez-Garcia Salima Machkour-M'Rabet et al.	Neotropical Entomology	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

6	Geographical distribution of Emesis Fabricius (Lepidoptera: Riodinidae) in Mexico: Updated checklist and temporal patterns	MARYSOL TRUJANO ORTEGA MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ OMAR AVALOS HERNANDEZ et al.	Zootaxa	2021
7	Distribution and diversity of papilionidae and pieridae (Lepidoptera: Papilionoidea) in Loxicha region, Oaxaca, Mexico	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ OMAR AVALOS HERNANDEZ JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2020
8	Emesis planeca n. comb. (Lepidoptera: Riodinidae): a new combination revealed by molecular evidence with a description of its morphological variation	MARYSOL TRUJANO ORTEGA URI OMAR GARCIA VAZQUEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Zootaxa	2020
9	Challenges for organismic taxonomical revisions in the age of phylogenomics: A response to Zhang et al. (2019)	MARYSOL TRUJANO ORTEGA OMAR AVALOS HERNANDEZ URI OMAR GARCIA VAZQUEZ et al.	Zootaxa	2020
10	False head complexity and evidence of predator attacks in male and female hairstreak butterflies (Lepidoptera: Theclinae: Eumaeini) from Mexico	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ CARLOS RAFAEL CORDERO MACEDO Eric Novelo Galicia	PEERJ	2019
11	Geographical distribution of Lasia Bates, 1868 (Lepidoptera: Riodinidae) across the biogeographical provinces of Mexico	MARYSOL TRUJANO ORTEGA MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ MARIA DE LAS MERCEDES LUNA REYES et al.	Zootaxa	2019
12	Spatial and Temporal Patterns of Diversity of the Lepidoptera (Papilionoidea sensu lato) in the Cuatro Cienegas Basin	URI OMAR GARCIA VAZQUEZ OMAR AVALOS HERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Cuatro Cienegas Basin-An Endangered Hyperdiverse Oasis	2019
13	A new species of Cyloopsis R. Felder, 1869 from the highlands of Chiapas, Mexico (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Warren A.D. et al.	Zootaxa	2018
14	A New Subspecies of Prepona brookiana Godman & Salvin, 1889	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Garcia-Jimenez, Jesus et al.	Southwestern Entomologist	2017
15	Avances Faunísticos en los Papilionoidea (Lepidoptera) sensu lato de Oaxaca, México	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ MARYSOL TRUJANO ORTEGA JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ et al.	Southwestern Entomologist	2016
16	Variación morfológica y distribución de theope villai (Lepidoptera: Riodinidae)	MARYSOL TRUJANO ORTEGA MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Southwestern Entomologist	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

17	The movement of "false antennae" in butterflies with "false head" wing patterns	Tania G. LopezPalafox MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ CARLOS RAFAEL CORDERO MACEDO	CURRENT ZOOLOGY	2015
18	Diversity and Distribution of Skippers (Lepidoptera: Hesperioidea: Hesperiidae) in Michoacán, Mexico	JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Claudia HernandezMejia et al.	Southwestern Entomologist	2015
19	Diversity of diurnal butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of laguna potosí and surrounding area, guerrero, Mexico	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ ISABEL VARGAS FERNANDEZ Luisa Figueroa-Fernandez, Ana et al.	Southwestern Entomologist	2014
20	New records and notes about splendeuptychia kendalli L. Miller, 1978 (Satyrinae: Satyrini: Euptychiina) in Mexico	Hugo Alvarez Garcia JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Southwestern Entomologist	2014
21	Relaciones biogeográficas de papilionidae, pieridae y nymphalidae (lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque mesófilo de montaña de México	DAVID MONTEAGUDO SABATE JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ	Entomotropica	2014
22	Biodiversidad de Lepidoptera en México	ISABEL VARGAS FERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ MARYSOL TRUJANO ORTEGA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
23	Una Nueva Subespecie de <i>Synargis nymphidioides</i> (Butler, 1872) (Lepidoptera, Riodinidae): Predicción a partir de un Centro de Endemismo en la Sierra Madre del Sur, México	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Arellano-Covarrubias A.	Southwestern Entomologist	2013
24	A new subspecies of <i>Heraclides androgeus</i> (Lepidoptera: Papilionidae) and its biogeographical aspects [Una nueva subespecie de <i>Heraclides androgeus</i> (Lepidoptera: Papilionidae) y sus aspectos biogeográficos]	ISABEL VARGAS FERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2013
25	Altitudinal richness patterns of papilionidae, pieridae and nymphalidae (lepidoptera) in mexican mountain areas [Patrones de riqueza altitudinal de papilionidae, pieridae y nymphalidae (lepidoptera: Rhopalocera) en áreas montañosas de méx]	DAVID MONTEAGUDO SABATE MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2013
26	A new species of <i>Euselasia</i> Hübner from Meso-America and Mexico with notes on the eurypus group (Lepidoptera, Riodinidae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Callaghan, CJ	Zootaxa	2013

Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

27	Butterflies of the state of Morelos, Mexico (Lepidoptera: Papilionoidea)	MARIA DE LAS MERCEDES LUNA REYES MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
28	A new Mexican Mesene (Lepidoptera, Riodinidae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Callaghan, CJ	Zootaxa	2011
29	Faunistic composition and phenology of butterflies (Rhopalocera: Papilionoidea) at Canon de Lobos, Yautepec, Morelos, Mexico	MARIA DE LAS MERCEDES LUNA REYES JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
30	The butterflies (Hesperioidea and Papilionoidea) of Malinalco, State of Mexico	Claudia Hernandez Mejia JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
31	Seasonality and phenology of the butterflies (Lepidoptera : Papilionoidea and Hesperioidea) of Mexico's Calakmul Region	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	FLORIDA ENTOMOLOGIST	2008
32	A new species of Neominois from northeastern Mexico (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae)	Andrew D. Warren JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Zootaxa	2008
33	Distribution of butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) from Mexico State, Mexico	Claudia Hernandez Mejia ISABEL VARGAS FERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2008
34	Papilionoidea from Sierra de Huautla, Morelos and Puebla, Mexico (Insecta: Lepidoptera)	MARIA DE LAS MERCEDES LUNA REYES JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2008
35	The butterflies (Hesperioidea and Papilionoidea) of Malinalco, State of Mexico [Las mariposas (Hesperioidea y Papilionoidea) de Malinalco, Estado de México]	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ISABEL VARGAS FERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
36	Descriptions of four new Mexican riodinids (Lepidoptera: Riodinidae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Callaghan C.J.	Zootaxa	2007
37	Biogeographical relationships of Papilionidae, Pieridae and Nymphalidae (Rhopalocera: Papilionoidea) in the evergreen tropical forest of Mexico [Relaciones biogeográficas de papilionidae, pieridae y nymphalidae (rhopalocera: Papilionoidea)]	JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Pozo C.	Entomotropica	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

38	Geographic variation in meiotic instability in <i>Eucheira socialis</i> (Lepidoptera: Pieridae)	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Underwood D.L.A. Hussein S. et al.	ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	2005
39	Butterflies of the state of Nayarit, Mexico	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ ISABEL VARGAS FERNANDEZ Llorente J.B. et al.	JOURNAL OF THE LEPIDOPTERISTS SOCIETY	2004
40	Production of polymeric membranes made of polypropylene, poly(ethylene-co-vinyl acetate), and poly(vinyl alcohol)	ALFREDO MACIEL CERDA MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ OCTAVIO MANERO BRITO et al.	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	2004
41	Papilionoidea of the evergreen tropical forests of Mexico	JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	JOURNAL OF THE LEPIDOPTERISTS SOCIETY	2004
42	Biodiversity and biogeography of Mexican butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidae)	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	PROCEEDINGS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	2003
43	Electronic transport through ballistic chaotic cavities: Reflection symmetry, direct processes, and symmetry breaking	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ PIER ACHILLE MELLO PICCO	PHYS REV E	2001
44	The invariant measure for scattering matrices with block symmetries	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ PIER ACHILLE MELLO PICCO Gopar V.A. et al.	J PHYS A-MATH GEN	1996
45	Butterflies of the state of Jalisco, Mexico	ISABEL VARGAS FERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS et al.	JOURNAL OF THE LEPIDOPTERISTS SOCIETY	1996
46	Random-matrix theory and the cumulants of the conductance for quasi-one-dimensional mesoscopic systems	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ PIER ACHILLE MELLO PICCO Gopar V.A.	PHYSICAL REVIEW B	1995
47	Random-matrix study of multiprobe mesoscopic devices. II. A four-probe one-dimensional system	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ PIER ACHILLE MELLO PICCO Gopar V.A.	PHYSICAL REVIEW B	1994
48	Conservation-oriented analysis of Mexican butterflies: Papilionidae (Lepidoptera, Papilionoidea)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ	Biological Diversity Of Mexico	1993



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

49	The phenomenological theory of creep	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Mejía M. Gómez-Ramírez R.	SCRIPTA METALL 1976 MATER
50	THERMAL CONDUCTIVITY OF DIAMONDS.	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Berman R.	American Society Of Mechanical Engineers (paper) 1976
51	Nitrogen in diamond: Evidence from thermal conductivity	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Berman R. Hudson P.R.W.	Journal Of Physics C: Solid State Physics 1975
52	A sufficient criterion for the stability of the boltzmann equation for electrons in solids under arbitrary fields	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ De Alba E. ISMAEL HERRERA REVILLA	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS 1968



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

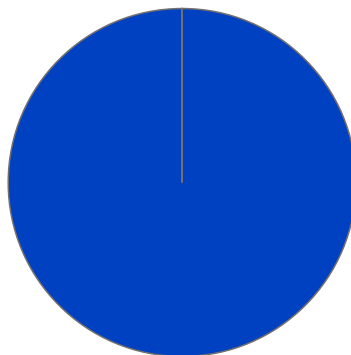
Reporte individual



MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La biodiversidad en Oaxaca	FRANCISCO JAVIER BOTELLO LOPEZ ZENON CANO SANTANA LUIS CANSECO MARQUEZ et al.	Libro Completo	2022	9786078570638
2	"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

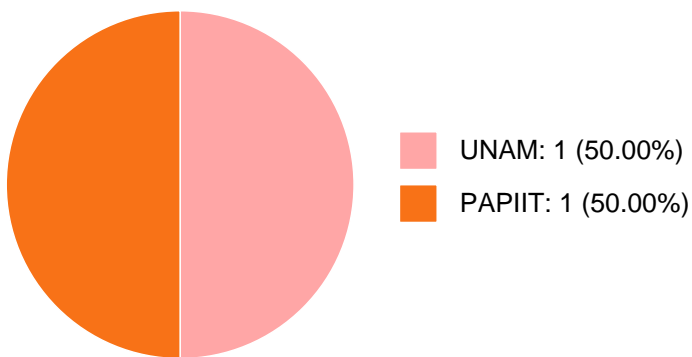


Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Incremento de las colecciones científicas en el Museo "Alfonso L. Herrera".	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	15-05-1976	15-05-2020
2	Diversidad de los Papilioidea sensu lato (Insecta: Lepidoptera): taxonomía de microestructuras, delimitación de especies y biogeografía.	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

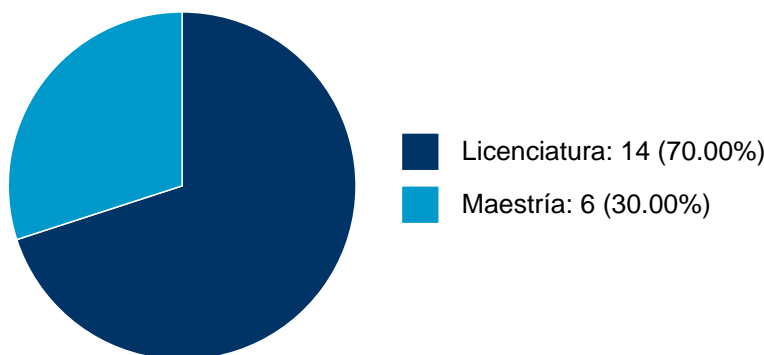


Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Male mating costs in lepidoptera : meta-analysis	Tesis de Maestría	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Raña Mendoza, Ricardo,	Facultad de Ciencias,	2023
2	Análisis de la base de datos de la superfamilia Papilionoidea sensu lato (Insecta: Lepidoptera) de la colección nacional de insectos del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Rodríguez López, Belen Gabriela,	Facultad de Ciencias,	2019
3	Inmunología de la infección bacteriana con micrococcus luteus a través del alimento en la mariposa melitaea cinxia (lepidoptera: papilionoidea; nymphalidae)	Tesis de Licenciatura	OMAR AVALOS HERNANDEZ,	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ, HUGO HARLAN MEJIA MADRID, et al.	Facultad de Ciencias,	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

4	Variación morfológica y molecular del complejo <i>Chlosyne rosita</i> (Lepidoptera: Nymphalidae)	Tesis de Maestría	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN,	BLANCA ESTELA HERNANDEZ BAÑOS, MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ, et al.	Facultad de Ciencias,	2017
5	Diversidad alfa y beta de la familia pieridae (Papilionoidea: lepidoptera) en el Estado de Michoacán, México	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	San Miguel Rodríguez, Maritza Monserrat,	Facultad de Ciencias,	2015
6	Patrones de distribución altitudinal de papilionidae y pieridae (papilionoidea: lepidoptera) en la sierra madre del sur, Oaxaca, México	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Sánchez García, Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2013
7	Análisis de los componentes alfa y beta de la familia nymphalidae (papilionoidea: lepidoptera) en el estado de Michoacán	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Tapia Sedeño, Dulce Abril,	Facultad de Ciencias,	2013
8	Análisis de la distribución de la subfamilia biblidinae (lepidoptera: nymphalidae) en México mediante el uso de un modelo predictivo	Tesis de Maestría	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Trujano Ortega, Marysol,	Facultad de Ciencias,	2012
9	Análisis panbiogeográfico de papilionidae y pieridae (Lepidoptera : Papilionoidea) en México	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Trujano Ortega, Marysol,		2004
10	Analisis de la distribucion geografica de la subfamilia biblidinae (Papilionoidea : nymphalidae) con base en las provincias bioticas propuestas para Mexico	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	García Vallejo, Gloria,		2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

11	Analisis de la distribucion geografica de las subfamilias danainae, apaturinae y heliconiinae (Papilionoidea : nymphalidae) con base en las provincias bioticas propuestas para Mexico	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Uribe Sanchez, Martha Silvia,	2003
12	Analisis de la diversidad y distribucion geografica de los hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera) en Michoacan, Mexico	Tesis de Maestría	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Salinas Gutierrez, José Luis,	2003
13	Estudio melitofaunístico de la reserva de la biosfera de Mapimi, Durango	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	López Mendoza, Rocio,	2003
14	Sintesis y análisis del conocimiento de los papilionoideos (Lepidoptera: Papilionoidea) de Mexico	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Gutierrez Velazquez, Ana Lilia,	2002
15	Distribucion altitudinal de las abejas silvestres (Hymenoptera: Apoidea) en el declive sur de la sierra del Chichinautzin, Morelos	Tesis de Maestría	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Hinojosa Diaz, I. A.,	2001
16	Avispas y abejas sociales (Hymenoptera: Vespoidea: Apoidea) de cinco zonas de Campeche, Mexico	Tesis de Maestría	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Yañez Ordoñez, Olivia,	2001
17	Analisis de la diversidad de los Papilionoidea (Lepidoptera, Rhopalocera) de los bosques tropicales de la vertiente atlantica de Mexico	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Salinas Gutierrez, José Luis,	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

18	Listado de los Papilionoidea (Lepidoptera : Rhopalocera) en el derrame lavico del Volcan Chichinautzin, estado de Morelos	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Valencia Garduño, Maria Silvia,	1999
19	Listado faunistico de los papilionoidea del estado de Puebla, con especial referencia a la zona de Barranca de Patla	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Gonzalez Martinez, Ma. de Lourdes,	1996
20	Distribucion local y estacional de los papilionoidea (Lepidoptera) en el Parque Nacional El Chico en el estado de Hidalgo	Tesis de Licenciatura	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ,	Bizuet Flores, Yolanda,	1993



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

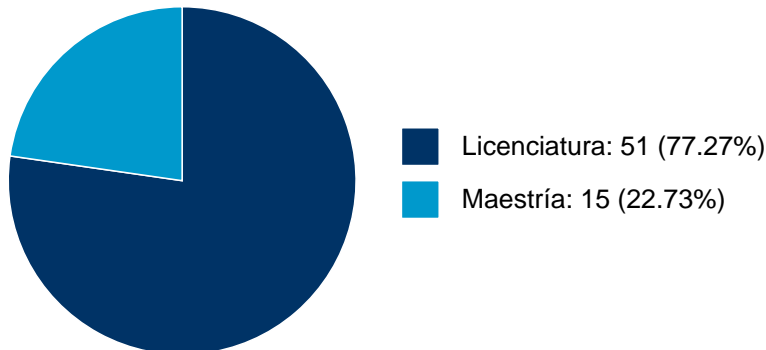


Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	15	2025-2
2	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA COMPARADA	Facultad de Ciencias	12	2025-2
3	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	19	2025-1
4	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2024-2
5	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	15	2024-1
6	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2023-2
7	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	20	2023-1
8	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	28	2022-2
9	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	11	2022-1
10	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	28	2021-2
11	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	7	2021-1
12	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2020-2
13	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	8	2020-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
15	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	26	2019-2
16	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	26	2019-2
17	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	16	2019-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
20	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2018-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
22	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2018-2
23	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	8	2018-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

24	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2018-1
25	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	15	2018-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
27	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2017-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
30	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	9	2017-2
31	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2017-2
32	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2017-2
33	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2017-1
34	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	17	2017-1
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2017-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393891	Facultad de Ciencias	1	2017-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV-394011	Facultad de Ciencias	1	2017-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
39	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2016-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
45	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	21	2016-1
46	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2015-2
47	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	22	2015-1
48	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	26	2014-2
49	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	22	2014-1
50	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2013-2
51	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2013-2
52	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	21	2013-1
53	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2012-2
54	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	15	2012-1
55	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2010-2
56	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2010-2
57	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2010-1
58	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	22	2010-1
59	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2010-1
60	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2009-2
61	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2009-2
62	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2009-2
63	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2009-2
64	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	14	2009-1
65	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2008-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

66	Curso de Licenciatura	Taller de Biogeografía II (implementación del Manual de Prácticas)	Facultad de Ciencias	0
67	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	26 2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

PATENTES

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

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ

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