



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



**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

## Datos Generales

**Nombre:** JUAN BIBIANO MORALES MALACARA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 45 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 16-01-2016

---

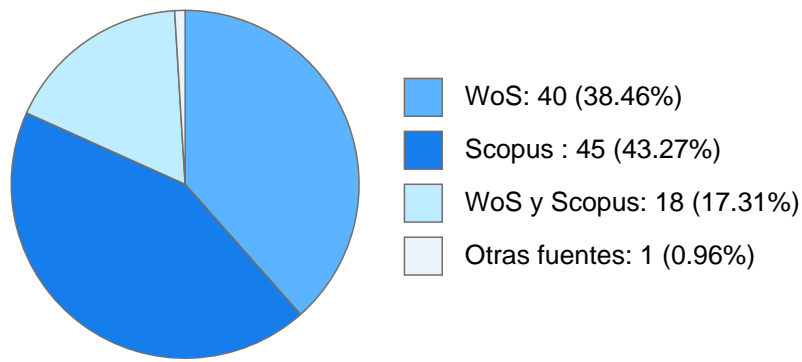
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2024  
PRIDE C - 2024  
PASPA Estancias Sabáticas 2017

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A New Species of the Genus <i>Periglischrus</i> (Acari: Spinturnicidae) on <i>Leptonycteris nivalis</i> (Chiroptera: Phyllostomidae) From Mexico, Including a Key to Species of the <i>vargasi</i> Species Group	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA López-Ortega G.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2023
2	Necrotic lesions and associated mites of the pinnae of free-living bats <i>Artibeus jamaicensis</i> and <i>Sturnira hondurensis</i> from Mexico	CORNELIO SANCHEZ HERNANDEZ JUAN BIBIANO MORALES MALACARA ROSA GABRIELA CASTAÑO MENESES et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2022
3	Traveler Mites: Population Genetic Structure of the Wing Mites <i>Periglischrus paracaligus</i> (Acari: Mesostigmata: Spinturnicidae)	ROBERTO EMILIANO TREJO SALAZAR LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS MARGARITA OJEDA CARRASCO et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2022
4	Morphological Variation in the Wing Mite <i>Periglischrus paracaligus</i> (Acari: Spinturnicidae) Associated With Different Moving Strategies of the Host <i>Leptonycteris yerbabuenae</i> (Chiroptera: Phyllostomidae)	MARGARITA OJEDA CARRASCO RODRIGO ANTONIO MEDELLIN LEGORRETA JUAN BIBIANO MORALES MALACARA et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2022

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

5	The myobiid mites (Acariformes, Eleutherengona, Myobiidae) from Mexico: hosts, distribution and identification key for the genera and species	ANGEL EDUARDO HERRERA MARES MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY	2021
6	Two New Species and New Records of Mites of the Genus Parichoronyssus (Acari: Macronyssidae) From South American Bats (Chiroptera), With a Key to the Known Species of the Genus	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Guerrero R.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2020
7	New Species of the Genus Periglischrus (Acari: Spinturnicidae) from Monophyllus Bats (Chiroptera: Phyllostomidae) in the West Indies, Including a Morphometric Analysis of Its Intraspecific Variation	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA ROSA GABRIELA CASTAÑO MENESES Klompen H. et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2020
8	Arthropods Associated with Mammals. Their Importance as Part of the Richness in a Biosphere Reserve in Mexico	MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO LAURA LEONOR DEL CASTILLO MARTINEZ ROXANA ACOSTA GUTIERREZ et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2020
9	Does latitudinal migration represent an advantage in the decrease of ectoparasitic loads in Leptoncyteris yerbabuena (Chiroptera)?	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA MARGARITA OJEDA CARRASCO RODRIGO ANTONIO MEDELLIN LEGORRETA et al.	JOURNAL OF MAMMALOGY	2020
10	Ectoparasites of Didelphis virginiana From Yucatan, Mexico	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Juan Miguel Canto-Osorio Alan Cuxim-Koyoc et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2020
11	Seasons influence acarine infestation in bats from tropical dry forests of Western Mexico	VALERIA BERENICE SALINAS RAMOS LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	MAMMALIAN BIOLOGY	2019
12	Drivers potentially influencing host-bat fly interactions in anthropogenic neotropical landscapes at different spatial scales	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Parasitology	2019
13	Habitat fragmentation and the prevalence of parasites (Diptera, Streblidae) on three Phyllostomid bat species	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Beatriz Bolívar-Cime Alan Cuxim-Koyoc et al.	Biotropica	2018
14	Detection of Dengue Virus in Bat Flies (Diptera: Streblidae) of Common Vampire Bats, Desmodus rotundus, in Progreso, Hidalgo, Mexico	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Abundes-Gallegos J. Salas-Rojas M. et al.	VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES	2018

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

15	Epizoa Fauna Survey on Phyllostomid Bats (Chiroptera: Phyllostomidae) in a Shaded Coffee Plantation of Southeastern Chiapas, Mexico	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Helisama Colin-Martinez Carlos García-Estrada	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2018
16	Redescription of periglischrus herrera (Acari: Spinturnicidae) associated to desmodus rotundus (chiroptera: Phyllostomidae: desmodontinae), with a description of adult female heteromorphism and an analysis of its variability throughout the neotropics	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN RUBI MARGARITA DEL SOCORRO OJEDA UC et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2018
17	The effect of water contamination and host-related factors on ectoparasite load in an insectivorous bat	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Korine, C. Pilosof, S. et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2017
18	The interplay between phenotypic and ontogenetic plasticities can be assessed using reaction-diffusion models	ALDO LEDESMA DURAN JUAN BIBIANO MORALES MALACARA IVAN SANTAMARIA HOLEK et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL PHYSICS	2017
19	Dípteros ectoparásitos hematófagos: ¿reservorios potenciales del virus del dengue?	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Baltazar A.G. et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2017
20	Tracking host use by bat ectoparasites with stable isotope analysis	LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Hernandez-Arciga, Ulalume	CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY	2016
21	Geographical and seasonal patterns of spleen mass and acarine load in tropical and subtropical leaf-nosed bats	LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Ortega-García, Stephanie et al.	ACTA CHIROPTEROLO GICA	2016
22	Circadian rhythms and photic entrainment of swimming activity in cave-dwelling fish <i>Astyanax mexicanus</i> (Actinopterygii: Characidae), from El Sotano la Tinaja, San Luis Potosí, Mexico	Omar CaballeroHernandez MIGUEL ANGEL HERNANDEZ PATRICIO ITZEL SIGALA REGALADO et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2015
23	Production of micro- and nanosilica from soil inhabiting <i>Folsomia candida</i> fed with treated rice husk	Barbara MorenoMurguía JORGE RAMON SOTO MERCADO JUAN BIBIANO MORALES MALACARA et al.	IET NANOBIOTECHN OLOGY	2015
24	Streblidae (Diptera: Hippoboscoidea) from Yucatan and Updated Species List for Mexico	Alan CuximKoyoc Enrique ReyesNovelo JUAN BIBIANO MORALES MALACARA et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2015
25	Indoor radon concentration levels in Mexican caves, using nuclear track methodology, and the relationship with living habits of the bats	GUILLERMO CIRANO ESPINOSA GARCIA JOSE IGNACIO DE LA INMACULADA GOLZARRI Y MORENO E. Vega Orihuela et al.	JOURNAL OF RADIOANALYTIC AL AND NUCLEAR CHEMISTRY	2013

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

26	Circadian locomotor activity and entrainment by light cycles in cave spiders (Dipluridae and Ctenidae) at the cave Los Riscos, Qro. Mexico	Sara Soriano Morales Omar Caballero Hernandez Mayra Davila Montes et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2013
27	Circadian locomotor activity and entrainment by light cycles in cave spiders (Dipluridae and Ctenidae) at the cave Los Riscos, Qro. Mexico	Sara Soriano Morales Omar Caballero Hernandez Mayra Davila Montes et al.	TEACHERS AND TEACHING	2013
28	A New Species of Eudusbabekia (Acari: Prostigmata: Myobiidae) From Hart's Little Fruit Bat, Enchistenes hartii (Chiroptera: Phyllostomidae), in Southern Mexico	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Colin-Martinez, Helisama Garcia-Estrada, Carlos	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2011
29	Spatial and temporal distribution of protozoa at Cueva de Los Riscos, querétaro, México	ITZEL SIGALA REGALADO ROSAURA MAYEN ESTRADA JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	JOURNAL OF CAVE AND KARST STUDIES	2011
30	PRESENCE OF INTRADERMAL CHIGGER MITE HANNEMANIA HYLAE (EWING, 1925) (ACARI: LEEUWENHOEKIIDAE) IN THE TROGLOPHILE FROG ELEUTHERODACTYLUS LONGIPES (ANURA: BRACHYCEPHALIDAE) AT LOS	Adriana Espino del Castillo RICARDO PAREDES LEON JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY	2011
31	Class II DRB polymorphism and sequence diversity in two vesper bats in the genus Myotis	LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO S. Ortega Garcia JUAN BIBIANO MORALES MALACARA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOGENETICS	2010
32	A New Species of the Genus Hirstiella (Acari: Prostigmata: Pterygosomatidae) Parasitic on Phyllodactylus bordai (Reptilia: Squamata: Gekkonidae) in Mexico	RICARDO PAREDES LEON JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2009
33	SEASONAL DISTRIBUTION AND CIRCADIAN ACTIVITY IN THE TROGLOPHILE LONG-FOOTED ROBBER FROG, ELEUTHERODACTYLUS LONGIPES (ANURA: BRACHYCEPHALIDAE) AT LOS RISCOS CAVE, QUERETARO, MEXI	Adriana Espino del Castillo ROSA GABRIELA CASTAÑO MENESES Mayra J. Davila Montes et al.	JOURNAL OF CAVE AND KARST STUDIES	2009
34	Seasonal distribution and circadian activity in the troglophile long-footed robber frog, eleutherodactylus longipes (Anura: Brachycephalidae) at los riscos cave, querétaro, Mexico: Field and laboratory studies	MANUEL MIRANDA ANAYA JUAN BIBIANO MORALES MALACARA del Castillo A.E. et al.	JOURNAL OF CAVE AND KARST STUDIES	2009

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

35	A new species of Parichoronyssus (Acari: Dermanysoidea: Macronyssidae) from bats of the genus Phyllostomus (Chiroptera: phyllostomidae) in Peru and Venezuela, with keys to the species of Parichoronyssus	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Guerrero R.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2007
36	A new species of the genus Eudusbabekia (Acari: Prostigmata: Myobiidae) on Choeronycteris mexicana (Chiroptera: Phyllostomidae) in Central Mexico	MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO JUAN BIBIANO MORALES MALACARA López-Ortega G.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2004
37	Parasites of Tadarida brasiliensis mexicana (Chiroptera: Molossidae) from Arid Regions of Mexico	MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO LUIS GARCIA PRIETO GERARDO PEREZ PONCE DE LEON et al.	J HELMINTHOL SOC W	2003
38	Acarine Infracommunities Associated with the Mexican Free-Tailed Bat, Tadarida brasiliensis mexicana (Chiroptera: Molossidae) in Arid Regions of Mexico	MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO LUIS GARCIA PRIETO JUAN BIBIANO MORALES MALACARA et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2003
39	Two new species of the genus Periglischrus (Acari: Mesostigmata: Spinturnicidae) on two bat species of the genus Tonatia (Chiroptera: Phyllostomidae) from southeastern Mexico, with additional data from Panama	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Juste J.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2002
40	A new species of the genus Eudusbabekia (Acari: Prostigmata: Myobiidae) on Leptonycteris nivalis (Chiroptera: Phyllostomidae) in central Mexico	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO López-Ortega G.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2002
41	A new species of the genus Periglischrus (Acari: Mesostigmata: Spinturnicidae) on Choeronycteris mexicana (Chiroptera: Phyllostomidae) in Central Mexico	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA López-Ortega G.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2001
42	New Species of the Genus Spinturnix (Acari: Mesostigmata: Spinturnicidae) on Corynorhinus mexicanus (Chiroptera: Vespertilionidae) in Central Mexico	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA López-W R.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	1998
43	Genus Parichoronyssus (Acari: Macronyssidae) and a Description of a New Species from Mexico	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	1996



**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

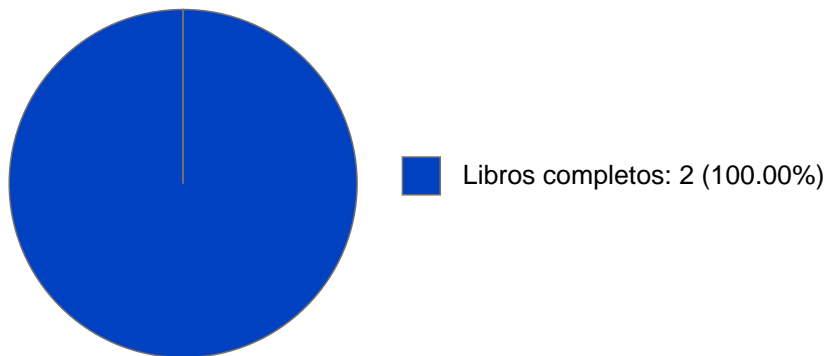
44	A new species of the genus acanthophthirius (Acari: Myobiidae) from Plecotus mexicanus (Chiroptera: Vespertilionidae) in Mexico	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY	1993
45	New species of the genus Parichoronyssus (Acari: Macronyssidae) on Tonatia evotis (Chiroptera: Phyllostomidae) in southeastern Mexico.	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	1992
46	Epizotic fauna of Plecotus mexicanus (Chiroptera: Vespertilionidae) in Tlaxcala, México.	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	1990



**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



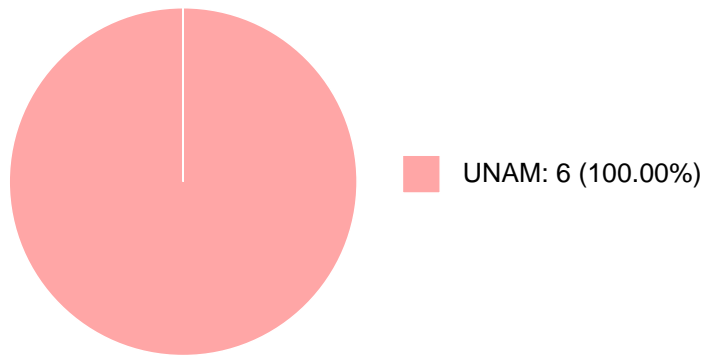
#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Memorias del sexto coloquio de tecnología de la UNAM	JOSE LUIS ARAGON VERA ANA LEONOR RIVERA LOPEZ LAURA SUSANA ACOSTA TORRES et al.	Libro Completo	2012	9786070236556
2	Memorias del octavo coloquio de tecnología de la UNAM	CARMEN YOLANDA ACEVES VELASCO JOSE LUIS ARAGON VERA REMY FERNAND AVILA FOUCAT et al.	Libro Completo	2012	9786070236549



**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

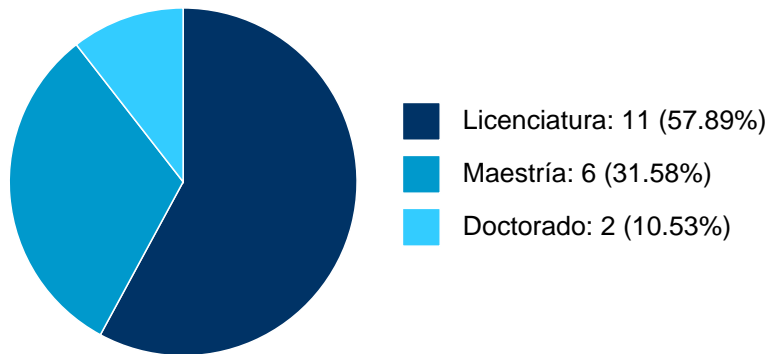


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Biodiversidad y rastros evolutivos de artrópodos ectoparásitos de murciélagos glossofaginos (Chiroptera, phyllostomidae, glossophaginae)	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	06-01-2016	31-12-2020
2	Diversidad y distribución de ácaros ectoparásitos de murciélagos filostomoideos en el neotrópico de México	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2010	31-12-2018
3	Riqueza y abundancia de artropodofauna ectoparasita en murciélagos hematófagos (Chiroptera: Desmodontinae) y su potencial como vectores de patógenos	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2013	31-12-2023
4	Bioespeleología de la Cueva de los Riscos, Jalpan, Querétaro, México.	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2006	31-12-2024
5	Estudios Espeleobiológicos: biodiversidad, evolución y dinámicas ecológicas.	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	18-05-2015	31-12-2026
6	Biodiversidad y rastros evolutivos de artrópodos ectoparásitos de murciélagos filostómidos.	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	31-12-2026

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de la carga ectoparasitaria del murciélago vampiro desmodus rotundus (chiroptera: desmodontinae) en el estado de Yucatán y determinación de potenciales patógenos asociados a ectoparásitos hematófagos	Tesis de Maestría	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Almazan Marín, Cenia Edith,	Facultad de Ciencias,	2017
2	Artrópodo-fauna ectoparásita de los murciélagos leptonycteris yerbabuena y glossophaga soricina de las grutas de Juxtlahuaca, Guerrero, México	Tesis de Licenciatura	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Inclán Espinosa, Nidia,	Facultad de Ciencias,	2015

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

3	Sílice nanoestructurada a partir de sílice amorfa de cascarilla de arroz mediante bioprocesos	Tesis de Doctorado	VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES,	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA, JORGE RAMON SOTO MERCADO, et al.	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, Facultad de Ciencias,	2015
4	Riqueza y carga parasitaria, y su reflejo en el sistema de defensa de los murciélagos Pteronotus Parnellii y Pteronotus Personatus en zonas neárticas y neotropicales de México	Tesis de Licenciatura	LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO,	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA, Vega Orihuela, Marisol Eliut,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2013
5	Taxonomía y sistemática del género aceratophallus (diplopoda: polydesmida: rhachodesmidae)	Tesis de Maestría	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Hernandez Patricio, Miguel Angel,	Facultad de Ciencias,	2012
6	Registro protozoológico en cinco biotopos de la cueva de los Riscos, Querétaro, México	Tesis de Licenciatura	ROSAURA MAYEN ESTRADA,	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA, Sigala Regalado, Itzel,	Facultad de Ciencias,	2008
7	Riqueza y carga parasitaria, y su reflejo en el sistema de defensa de los murciélagos Macrotus waterhousii y Macrotus californicus en zonas neárticas y neotropicales de México	Tesis de Licenciatura	LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO,	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA, Ortega García, Stephanie,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2008
8	Acarofauna epizoica en murciélagos del Parque Nacional Iztaccíhuatl-Popocatepetl	Tesis de Licenciatura	CRISTOBAL GALINDO GALINDO,	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA, González López, Laura Liliانا,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2008

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

9	Acaros epizoicos de Gekkonidae (Reptilia) del neotropico de Mexico	Tesis de Maestría	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Paredes León, Ricardo,	2006
10	Analisis de la variacion intraespecifica de acaros parasitos del genero Periglischrus (Mesostigmata: Spinturnicidae) asociados a murcielagos del genero Artibeus (Phyllostomidae)	Tesis de Maestría	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Perez Corona, Tatiana Jasvby,	2006
11	Biologia y sistemática del genero Cameronieta (Mesostigmata: Spinturnicidae) asociado a murcielagos mormoopidos (Chiroptera: Mormoopidae)	Tesis de Maestría	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Corona Tinoco, Martha,	2006
12	Artropodofauna ectoparasita de tres especies de murcielagos (Chiroptera) de la zona arida central del Estado de Puebla	Tesis de Licenciatura	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Martinez Hernandez, Selene Artemisa,	2006
13	Estudio taxonomico y filogenetico de genero Eudusbabekia Jameson, 1971 (Acari: Prostigmata: Myobiidae) asociado a murcielagos Pyllostomoidea	Tesis de Doctorado	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Guzmán Cornejo, María del Carmen,	2004
14	Artropodos parasitos de Myotis vivesi (Chiroptera : vespertilionidae) de Mexico	Tesis de Licenciatura	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Perez Corona, Tatiana Jasvby,	2003
15	Taxonomia y distribucion de los dipteros (Diptera : Nycteribiidae y Streblidae) parasitos de murcielagos (Mammalia : Chirptera) de zonas aridas de Mexico	Tesis de Licenciatura	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Catalan Piza, Eduardo,	2001

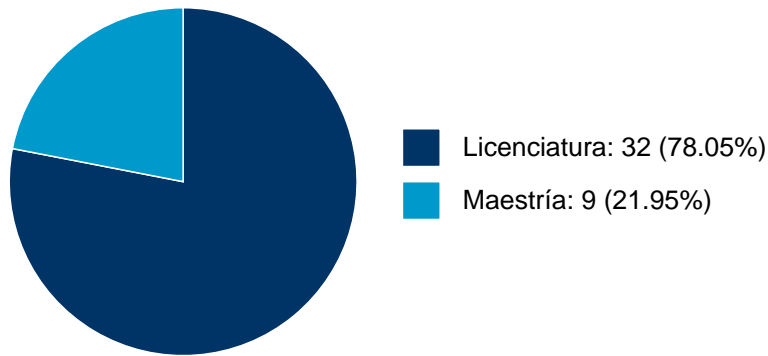
**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

16	Metazoarios parasitos de Tadarida brasiliensis mexicana (Chiroptera : Molossidae) de regiones aridas de Mexico	Tesis de Maestría	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	GERARDO PEREZ PONCE DE LEON, Guzmán Cornejo, María del Carmen,	2000
17	Estudio ultraestructural de acaros Spinturnicidae (Acarida: mesostigmata) parasitos de murcielagos	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA, Lara Martínez, Reyna,	1998
18	Estudio faunístico comparativo de dos comunidades guanobias en cavernas de Veracruz	Tesis de Licenciatura	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Castillo Martínez, Laura Leonor del,	1996
19	Artopodos ectoparasitos de murcielagos de Plan de Ayala, Morelos	Tesis de Licenciatura	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA,	Losoya Solis, Arturo,	1995

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DEL SISTEMA TIERRA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	16	2024-2
2	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	2	2024-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DEL SISTEMA TIERRA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	16	2023-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS ACAROLOGÍA GENERAL	Facultad de Ciencias	0	2023-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS ACAROLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	1	2021-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS ACAROLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	6	2021-1
7	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	18	2020-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS ACAROLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	1	2020-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	19	2020-1
10	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	26	2019-2

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

11	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	2	2019-2
12	Maestría	TEMAS SELECTOS ACAROLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	2	2019-2
13	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	26	2019-1
14	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	27	2016-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
16	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2016-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	28	2016-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
19	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	19	2015-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	25	2015-1
21	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	27	2014-2
22	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	27	2014-1
23	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	16	2013-2
24	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	18	2013-1
25	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	9	2012-2
26	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION IV	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	24	2012-2
27	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	20	2012-1
28	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	12	2012-1
29	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	20	2011-2
30	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	20	2011-1
31	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	20	2011-1
32	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2010-2
33	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	17	2010-2
34	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	17	2010-1
35	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	17	2010-1
36	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	18	2009-2
37	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	20	2009-1
38	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	21	2009-1
39	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2008-2





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



**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

40	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	30	2008-1
41	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2008-1



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



**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

**PATENTES**

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

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

**JUAN BIBIANO MORALES MALACARA**

**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	2008-2024
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