



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARGARITA OJEDA CARRASCO

Datos Generales

Nombre: MARGARITA OJEDA CARRASCO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

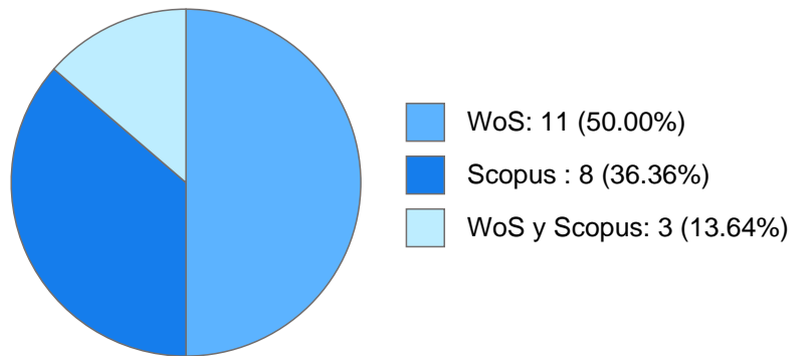
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Escuela Nacional de Ciencias Forenses
Desde 16-01-2024
Desde 16-01-2024 PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-05-2023
Desde 01-05-2023 AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-08-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023
SNI C 2020 - 2022
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2021 - 2022, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2021 - 2022, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019 - 2021, 6 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Fungal feeding preferences and molecular gut content analysis of two abundant oribatid mite species (Acari: Oribatida) under the canopy of <i>Prosopis laevigata</i> (Fabaceae) in a semi-arid land	DANIEL ISAAC SANCHEZ CHAVEZ SALVADOR RODRIGUEZ ZARAGOZA PATRICIA VELEZ AGUILAR et al.	EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLGY	2023
2	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
3	Morphological Variation in the Wing Mite <i>Periglischrus paracaligus</i> (Acari: Spinturnicidae) Associated With Different Moving Strategies of the Host <i>Leptoncyteris yerbabuenae</i> (Chiroptera: Phyllostomidae)	MARGARITA OJEDA CARRASCO RODRIGO ANTONIO MEDELLIN LEGORRETA JUAN BIBIANO MORALES MALACARA et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2022
4	Ptychoid mites Steganacaridae (Oribatida), redescription, new records and identification key to the Mexican species	MARGARITA OJEDA CARRASCO RICARDO IGLESIAS MENDOZA Palacios-Vargas J.G.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022



MARGARITA OJEDA CARRASCO

5	Chiggers (Acariformes: Trombiculoidea) do not increase rates of infection by <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> fungus in the endemic Dwarf Mexican Treefrog <i>Tlalocohyla smithii</i> (Anura: Hylidae)	MONICA JACINTO MALDONADO GABRIEL ERNESTO GARCIA PEÑA RICARDO PAREDES LEON et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY-PARASITES AND WILDLIFE	2020
6	<i>Ornithodoros dyeri</i> (Parasitiformes: Ixodida: Argasidae) parasitizing <i>Leptonycteris yerbabuenae</i> (Chiroptera: Phyllostomidae) in Mexico	ANGEL EDUARDO HERRERA MARES MARGARITA OJEDA CARRASCO RODRIGO ANTONIO MEDELLIN LEGORRETA et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2020
7	A new species of <i>Trhypochthoniellus</i> (Acari: Oribatida: Trhypochthoniidae) from Cuatro Ciénegas, Coahuila, Mexico, and a key to the world species	MARGARITA OJEDA CARRASCO PATRICIA VELEZ AGUILAR LAURA ESPINOSA ASUAR et al.	SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY	2020
8	Does latitudinal migration represent an advantage in the decrease of ectoparasitic loads in <i>Leptonycteris yerbabuenae</i> (Chiroptera)?	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA MARGARITA OJEDA CARRASCO RODRIGO ANTONIO MEDELLIN LEGORRETA et al.	JOURNAL OF MAMMALOGY	2020
9	The Fauna of the Cuatro Cienegas Basin, a Unique Assemblage of Species, Habitats, and Evolutionary Histories	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA MARGARITA OJEDA CARRASCO	Cuatro Cienegas Basin-An Endangered Hyperdiverse Oasis	2019
10	Animal Diversity and Biogeography of the Cuatro Cienegas Basin Preface by the Editors	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA MARGARITA OJEDA CARRASCO	Cuatro Cienegas Basin-An Endangered Hyperdiverse Oasis	2019
11	Abundance and Diversity of the Soil Microarthropod Fauna from the Cuatro Cienegas Basin	MARGARITA OJEDA CARRASCO JAIME GASCA PINEDA	Cuatro Cienegas Basin-An Endangered Hyperdiverse Oasis	2019



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARGARITA OJEDA CARRASCO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARGARITA OJEDA CARRASCO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARGARITA OJEDA CARRASCO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARGARITA OJEDA CARRASCO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARGARITA OJEDA CARRASCO

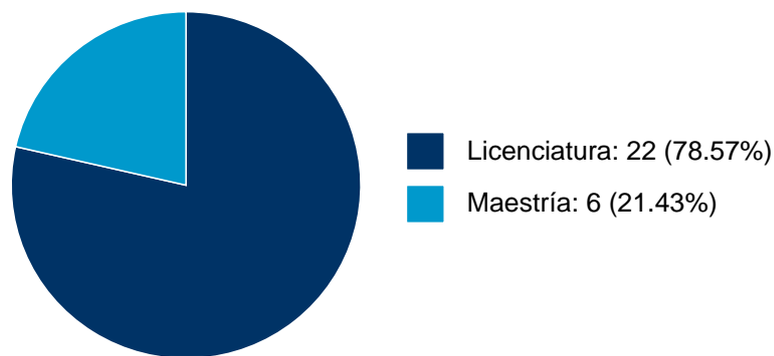
PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARGARITA OJEDA CARRASCO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUCC. A LA ACAROLOGIA	Facultad de Ciencias	13	2023-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	26	2023-2
3	Licenciatura	ENTOMOLOGIA AVANZADA	Facultad de Medicina	8	2023-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS MICROBIANOS	Facultad de Ciencias	3	2023-2
5	Licenciatura	ENTOMOLOGIA FORENSE	Facultad de Medicina	34	2023-1
6	Licenciatura	ARTROPODOS	Facultad de Ciencias	22	2023-1
7	Licenciatura	ENTOMOLOGIA AVANZADA	Facultad de Medicina	12	2022-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2022-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
10	Licenciatura	ARTROPODOS	Facultad de Ciencias	18	2022-2
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	18	2022-1
12	Licenciatura	ENTOMOLOGIA FORENSE	Facultad de Medicina	37	2022-1
13	Licenciatura	ARTROPODOS	Facultad de Ciencias	8	2022-1
14	Licenciatura	ENTOMOLOGIA AVANZADA	Facultad de Medicina	13	2021-2
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	22	2021-2
16	Licenciatura	ARTROPODOS	Facultad de Ciencias	12	2021-2
17	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMAS MICROBIANOS	Facultad de Ciencias	2	2021-2
18	Licenciatura	ENTOMOLOGIA FORENSE	Facultad de Medicina	33	2021-1
19	Licenciatura	ARTROPODOS	Facultad de Ciencias	14	2021-1
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	20	2021-1
21	Licenciatura	ARTROPODOS	Facultad de Ciencias	23	2020-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARGARITA OJEDA CARRASCO

22	Licenciatura	ARTROPODOS	Facultad de Ciencias	18	2020-1
23	Licenciatura	ARTROPODOS	Facultad de Ciencias	15	2019-2
24	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	22	2019-2
25	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMAS MICROBIANOS	Facultad de Ciencias	3	2019-2
26	Maestría	TEMAS SELECTOS ACAROLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	2	2019-2
27	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOLOGIA DE ACAROS CON ENFASIS EN SU FILOGENIA	Facultad de Ciencias	3	2019-1
28	Licenciatura	ARTROPODOS	Facultad de Ciencias	19	2019-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARGARITA OJEDA CARRASCO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARGARITA OJEDA CARRASCO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARGARITA OJEDA CARRASCO

PATENTES

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

MARGARITA OJEDA CARRASCO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARGARITA OJEDA CARRASCO

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	2008-2023
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