

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

MADAI

ROSAS

MEJIA

Generado el : 18/feb/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 19/jul/1983
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: mrosasmejia@yahoo.com.mx
ORC ID: 0000-0002-6815-7122
CVU: 321229
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 07/ene/2018
Nombre del puesto: PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 24/mar/2006	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	
Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO	
Fecha de obtención: 12/dic/2008	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA	
Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO	
Fecha de obtención: 25/sep/2015	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTOR EN ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 15/ago/2016	Fin: 31/jul/2017
Nombre del puesto: POSDOCTORANTE	
Institución: UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO	
Inicio: 06/ene/2006	Fin: 06/jun/2011
Nombre del puesto: Bióloga en el área de identificación de especies	
Institución: OTRO	

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 01/ago/2016	Fin: 01/ago/2017
Estancia: Posdoctoral	Nombre de estancia: Hormigas exóticas introducidas en México
Institución: UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO	
Inicio: 11/ene/2014	Fin: 19/ene/2014
Estancia: Académica	Nombre de estancia: Identificación del género Pheidole (Formicidae)
Institución: UNIVERSITY OF UTAH, SALT LAKE CITY	
Inicio: 08/jul/2013	Fin: 09/ago/2013
Estancia: Académica	Nombre de estancia: Identificación de especies de hormigas en México
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	
Inicio: 19/jul/2012	Fin: 31/jul/2012
Estancia: Académica	Nombre de estancia: Curso Internacional: Introducción a la biología y sistemática de las hormigas
Institución: CENTRO DE ECOLOGIA Y BIODIVERSIDAD	
Inicio: 12/sep/2005	Fin: 16/sep/2005
Estancia: Académica	Nombre de estancia: Identificación de especies del orden Orthoptera

Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2022

Título del artículo: Primer reporte de *Cephalonomia gallicola* (Ashmead) (Hymenoptera: Bethyilidae) en México: Un caso de picaduras en humanos

Nombre: Revista Colombiana de Entomología

Número de la revista: 48

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 1

a: 4

ISSN impreso: 01200488

ISSN electrónico: 26654385

Autores

Miguel Angel García Martínez

Francisco Reyes Zepeda

Madai Rosas Mejía

Título del artículo: Low Concentration of Azadirachtin Has the Same Toxic Effect as Imidacloprid + Lambda-Cyhalothrin in Workers of Two Species of Leaf-Cutter Ants

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 47

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 313

a: 323

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Joaquín Murguía Gonzalez

Ehdibaldo Presa Parra

Ricardo Serna Lagunes

Pablo Andres Meza

Madai Rosas Mejía

Miguel Angel García Martínez

Título del artículo: *Azteca instabilis*: First Report of the Ant in the Tropical Dry Forest at Tamaulipas, Mexico

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 47

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 515

a: 518

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Madai Rosas Mejía

S. Siaz Torres

Leonardo Arellano Méndez

Jorge Ariel Torres Castillo

Edilia de la Rosa Manzano

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Alien ants (Formicidae: Hymenoptera) in Mexico the first database of records

Nombre: Biological Invasions

Número de la revista: 23

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 1669

a: 1680

ISSN impreso: 13873547

ISSN electrónico: 15731464

Autores

Benoit Guénard null

Miguel Vasquez Bolaños

Evan P. Economo null

Milan Janda null

Adrian Ghilardi null

Mario Josue Aguilar Mendez

Madai Rosas Mejía

Título del artículo: First Report of Caryobruchus gleditsiae (Coleoptera: Chrysomelidae) on Brahea berlandieri in Northeast Mexico

Nombre: Journal of Entomological Science

Número de la revista: 56

Volúmen de la revista: 4

País: null

Páginas de: 566

a: 569

ISSN impreso: 07498004

ISSN electrónico: null

Autores

Francisco Reyes Zepeda

Cristian Marez Lopez

Madai Rosas Mejía

Agustin Hernandez Juarez

Julio Cesar Chacon Hernandez

Título del artículo: In vitro Antibacterial Activity of Moringa oleifera Ethanolic Extract against Tomato Phytopathogenic Bacteria

Nombre: Phytton

Número de la revista: 90

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 895

a: 906

ISSN impreso: 00319457

ISSN electrónico: 18515657

Autores

Alberto Arredondo Valdes

Francisco Hernandez Castillo

Mario Rocandio Rodriguez

Julia Anguiano Cabello

Madai Rosas Mejía

Venancio Vanoye Eligio

Salvador Ordaz Silva

Imelda Lopez Sanchez

Laura Carrasco Sanchez

Título del artículo: Richness of Butterfly Species Associated with Different Habitats in Northeastern Mexico

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 46

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 687

a: 692

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Griselda Gaona Garcia

Autores

Hector Arturo Garza Torres

Salvador Ordaz Silva

Madai Rosas Mejia

Julio Cesar Chacon Hernandez

Título del artículo: Myrmecological diversity (Hymenoptera: Formicidae) in Tamaulipas, México

Nombre: Revista de la Sociedad Entomológica Argentina

Número de la revista: 80 **Volúmen de la revista:** 4 **País:** null

Páginas de: 81 **a:** 99

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 18517471

Autores

Karla Yolanda Flores Maldonado

Itzel Rubi Rodríguez De león

Guzmán Díaz Lidia

Madai Rosas Mejía

Título del artículo: Digestibilidad de Proteínas de Atta mexicana¹ (Smith), Pterophylla beltrani² (Bolívar y Bolívar), y Sphenarium purpurascens³ (Charpentier)

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 46 **Volúmen de la revista:** 2 **País:** null

Páginas de: 511 **a:** 514

ISSN impreso: 01471724 **ISSN electrónico:** 21622647

Autores

Oscar Acosta Cabrera

Itzcoatl Martínez Sanchez

Madai Rosas Mejía

María Cruz Juárez Aragon

Leonardo Arellano Mendez

Jorge Ariel Torres Castillo

Título del artículo: New distributional records for ants and the evaluation of ant species richness and endemism patterns in Mexico

Nombre: Biodiversity Data Journal

Número de la revista: 9 **Volúmen de la revista:** e60630 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 24

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 13142828

Autores

Mario J. Aguilar Méndez

Madai Rosas Mejía

Miguel Vasquez Bolaños

Gloria Gonzalez Hernandez

Milan Janda null

Título del artículo: Current knowledge of the family Pompilidae (Hymenoptera: Vespoidea) in Mexico: diversity and geographical distribution

Nombre: Zootaxa

Número de la revista: 4 **Volúmen de la revista:** 5071 **País:** null

Páginas de: 1 **a:** 10

ISSN impreso: 11755326

ISSN electrónico: 11755334

Autores

Maximiliano Vanoye Eligio

María del Carmen Gomez Camal

Blanca del Rosario Martin Canche

Madai Rosas Mejia

Jorge Víctor Horta Vega

Venancio Vanoye Eligio

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Mexico ants: incidence and abundance along the NearcticNeotropical interface

Nombre: Ecology

Número de la revista: 101

Volúmen de la revista: 4

País: null

Páginas de: 8

a: 59

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 19399170

Título del artículo: MEXICO'S ANTS: WHO ARE THEY AND WHERE DO THEY LIVE?

Nombre: Bulletin of the Ecological Society of America

Número de la revista: 101

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 1

a: 4

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 23276096

Título del artículo: Value of a Heterogeneous Urban Green Space for Ant1 Diversity in a Highland City in Central Eastern Mexico

Nombre: SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST

Número de la revista: 45

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 461

a: 474

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Madai Rosas Mejía

Ricardo Serna Lagunes

Miguel A. García Martínez

Carlos Llarena Hernandez

Rosalía Nuñez Pastrana

Venancio Vanoye Eligio

Título del artículo: Coleoptera and Hymenoptera Associated with Orchids at el Cielo, Mexico

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 45

Volúmen de la revista: 4

País: null

Páginas de: 1153

a: 1156

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Madai Rosas Mejía

Venancio Vanoye Eligio

Edilia De La Rosa Manzano

Título del artículo: Two New Hosts of Oligonychus punicae (Acari: Tetranychidae) in Northeastern Mexico: Trichilia havanensis (Meliaceae) and Pithecellobium dulce

Nombre: Journal of Entomological Science

Número de la revista: 55

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 286

a: 287

ISSN impreso: 07498004

ISSN electrónico: null

Autores

Julio Cesar Chacón Hernández

Jose Monjarás Barrera

Arturo Mora Olivo

Venancio Vanoye Eligio

Madai Rosas Mejía

Francisco Reyes Zepeda

Título del artículo: PRIMER REGISTRO DE Technomyrmex difficilis Forel, 1892 (HYMENOPTERA: FORMICIDAE: DOLICHODERINAE) PARA MÉXICO

Nombre: Folia Entomológica Mexicana (nueva serie)

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 163

a: 164

ISSN impreso: 24484768

ISSN electrónico: null

Autores

Miguel Vásquez Bolaños

Alfredo Castillo Vera

Victoria Anahi Valle Pulido

Madai Rosas Mejía

Título del artículo: Four New Occurrences of Fungus-Growing Ants (Hymenoptera: Formicidae) in Agroecosystems of Tamaulipas State in Northeastern Mexico

Nombre: Journal Of Entomological Science

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 55

País: null

Páginas de: 433

a: 435

ISSN impreso: 07498004

ISSN electrónico: null

Autores

Griselda Gaona García

Madai Rosas Mejía

Julio Cesar Chacón Hernández

Venancio Vanoye Eligio

Sandra Mora Ravelo

Título del artículo: Two New Hosts of Oligonychus punicae (Acari: Tetranychidae) in Northeastern Mexico: Trichilia havanensis (Meliaceae) and Pithecellobium dulce

Nombre: Two New Hosts of Oligonychus punicae (Acari: Tetranychidae) in Northeastern Mexico: Trichilia havanensis (Meliaceae) and Pithecellobium dulce

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 55

País: null

Páginas de: 286

a: 287

ISSN impreso: 07498004

ISSN electrónico: null

Autores

Julio Cesar Chacón Hernández

Jose Monjarás Barrera

Arturo Mora Olivo

Venancio Vanoye Eligio

Autores

Madai Rosas Mejía

Título del artículo: Review of Occurrence of Vespoidea (Hymenoptera) in the State of Campeche, Mexico

Nombre: Journal of Entomological Science

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 55

País: null

Páginas de: 366

a: 381

ISSN impreso: 07498004

ISSN electrónico: null

Autores

Maximiliano Vanoye Eligio

Jorge Víctor Horta Vega

Madai Rosas Mejía

Jaime Estrada Ramírez

Título del artículo: HORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) DEL ESTADO DE SINALOA, MÉXICO

Nombre: Acta Zoológica Mexicana

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 36

País: null

Páginas de: 1

a: 17

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 24488445

Autores

Madai Rosas Mejía

Griselda Gaona García

Venancio Vanoye Eligio

Miguel Vasquez Bolaños

Título del artículo: Myrmecological Fauna (Hymenoptera: Formicidae) Collected with Multilure-Type Traps in a Neotropical Transitional Region from Northeastern

Nombre: Florida Entomologist

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 103

País: null

Páginas de: 127

a: 129

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 19385102

Autores

Venancio Vanoye Eligio

Martín Berrones Morales

Madai Rosas Mejía

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Occurrence of Camponotus striatus (Hymenoptera: Formicidae) Associated with Tripsacum dactyloides (Poales: Poaceae) in Northeastern Mexico

Nombre: Journal of Entomological Science

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 54

País: null

Páginas de: 103

a: 105

ISSN impreso: 07498004

ISSN electrónico: 07498004

Autores

Madai Rosas Mejía

Venancio Vanoye Eligio

Miguel Vásquez Bolaños

Manuel Lara Villalón

Título del artículo: Diversity of Ants (Hymenoptera: Formicidae) in a Sub-Montane and Sub-Tropical Cityscape of Northeastern Mexico

Nombre: Sociobiology

Número de la revista: 66

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 440

a: 447

ISSN impreso: 24478067

ISSN electrónico: 03616525

Autores

Miguel Angel García Martínez

Venancio Vanoye Eligio

Otto Raul Leyva Ovalle

Pedro Zetina Cordoba

Mario Josue Aguilar Mendez

Madai Rosas Mejía

Título del artículo: Analysis of temporal fluctuations in numbers of sexually mature *Anastrepha ludens* females over an extensive citrus area in northeastern Mexico

Nombre: Entomologia Experimentalis et Applicata

Número de la revista: 167

Volúmen de la revista: 12-13

País: null

Páginas de: 01

a: 28

ISSN impreso: 00138703

ISSN electrónico: 15707458

Autores

Venancio Vanoye Eligio

María de la Luz Vázquez Saucedo

Madai Rosas Mejía

Alicia Vera null

Dora Elia Cortés Hernández

Mario Rocandio Rodríguez

Título del artículo: Nuevos Registros de Especies de Hormigas para el estado de Sinaloa, México

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 44

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 551

a: 554

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Madai Rosas Mejía

Miguel Vásquez Bolaños

Venancio Vanoye Eligio

Griselda Gaona García

Título del artículo: A spatio-temporal approach for the occurrence of traps capturing sexually mature *Anastrepha ludens* females over an extensive citrus area in

Nombre: Crop Protection

Número de la revista: 124

Volúmen de la revista: 124

País: null

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: 02612194

ISSN electrónico: 02612194

Autores

Venancio Vanoye-Eligio null

Madai Rosas-Mejía null

Autores

Mario Rocandio-Rodríguez null
 Maximiliano Vanoye-Eligio null
 Juana María Coronado-Blanco null

Título del artículo: REMOVING ARSENIC, COPPER AND IRON FROM SEWAGE SLUDGE WITH REED (Phragmites australis)

Nombre: APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH

Número de la revista: 3 **Volúmen de la revista:** 17 **País:** null

Páginas de: 5603 **a:** 5617

ISSN impreso: 15891623 **ISSN electrónico:** 15891623

Autores

C. Cortes-Torres null
 L. Barrientos-Lozano null
 P. Almaguer-Sierra null
 M. Rosas-Mejía null
 M. Rocandio-Rodríguez null
 A. Alarcon null
 S. G. Mora-Ravelo null

Año de publicación: 2018

Título del artículo: First Report of the Exotic Ant Monomorium pharaonis 1 from Tamaulipas State, Mexico

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 2 **Volúmen de la revista:** 43 **País:** null

Páginas de: 531 **a:** 533

ISSN impreso: 01471724 **ISSN electrónico:** 21622647

Autores

Madai Rosas Mejía
 Miguel Vásquez Bolaños
 Griselda Gaona García
 Venancio Vanoye Eligio

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2022

Título del libro: La Biodiversidad en Tamaulipas. Estudio del Estado

Título del capítulo: Hormigas del estado de Tamaulipas

Editorial: CONABIO **Páginas de:** 1 **a:** 20 **ISBN:** xxx

Autores

Karla Yolanda Flores Maldonado
 Itzel Rubí Rodríguez de León

Año de edición: 2021

Título del libro: La Biodiversidad en Tamaulipas. Estudio del Estado, dentro de la sección Factores de presión

Título del capítulo: Hormigas exóticas invasoras

Editorial: CONABIO

Páginas de: 1 a: 6

ISBN: xxx

Autores

Madai Rosas Mejía

Itzel Rubí Rodríguez De León

Karla Yolanda Flores Maldonado

Año de edición: 2019

Título del libro: Animal Diversity and Biogeography of the Cuatro Ciénegas Basin

Título del capítulo: Diversity and community structure of ants in the Cuatro Ciénegas Basin, Coahuila, Mexico

Editorial: Springer

Páginas de: 60 a: 79

ISBN: 9783030112615

Autores

Miguel Vásquez Bolaños

Pablo Corcuera null

Milán Janda null

Madai Rosas Mejía

Mario Josué Aguilar Méndez

Yuliza Tafoya Alvarado

Año de edición: 2018

Título del libro: Pheidole de México

Título del capítulo: Pheidole (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) del Estado de Tamaulipas, México

Editorial: -

Páginas de: 100 a: 108

ISBN: 123467

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 01/mar/2019 **Nombre:** María de las Nieves Becerra

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Hormigas como vectores en ambientes nosocomiales

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 10/dic/2019 **Nombre:** María Natividad Medina

Título de la tesis: Diversidad de las hormigas en cultivos agroforestales y monocultivos de nopal ubicados en la zona sur de Tamaulipas

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/ago/2020 **Nombre:** Misael Zamudio Galo

Título de la tesis: Impacto de las condiciones del suelo sobre la diversidad de hormigas epigeas (Hymenoptera: Formicidae) en una región agrícola

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 24/jun/2021 **Nombre:** Cinthia Montes Doraldi

Título de la tesis: Hormiga Atta mexicana: como fuente potencial de proteína para estudiantes de nutrición de la UATSCDH, UAT

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 08/jul/2021 **Nombre:** Axel Romero Medellín

Título de la tesis: Inclusión de Pterophylla beltrani en la alimentación y su aceptación entre los estudiantes de nutrición

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

Estado de la tesis: Terminada

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2020

Título del artículo: PRIMER REGISTRO DE Technomyrmex difficilis Forel, 1892 (HYMENOPTERA: FORMICIDAE: DOLICHODERINAE) PARA MÉXICO

Nombre: Folia Entomológica Mexicana (nueva serie)

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 164

a: 163

ISSN impreso: 24484768

ISSN electrónico: null

Título del artículo: MEXICO'S ANTS: WHO ARE THEY AND WHERE DO THEY LIVE?

Nombre: Bulletin of the Ecological Society of America

Número de la revista: 101

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 04

a: 01

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 23276096

6.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2022

Título del capítulo: "Hormigas (Formicidae)"

Título del libro: La Biodiversidad en Tamaulipas. Estudio de Estado

Editorial: CONABIO

Páginas de: 1

a: 22

ISBN: XXXX

Autores

Griselda Gaona García

Itzel Rubí Rodríguez De León

Karla Yolanda Flores Maldonado

Jose Rafael Herrera

Año de edición: 2021

Título del capítulo: Hormigas exóticas invasoras

Título del libro: La Biodiversidad en Tamaulipas. Estudio del Estado, dentro de la sección Factores de presión

Editorial: CONABIO

Páginas de: 1

a: 14

ISBN: xxx

Autores

Karla Yolanda Flores Maldonado

Madai Rosas Mejía

Itzel Rubí Rodríguez De León

7. Vinculación

7.1 Redes temáticas

Fecha de ingreso: 21/oct/2019 **Red temática CONACYT:** Binacional en Salud Fronteriza

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 10/jun/2004 **Fin:** 08/jun/2006
Nombre del proyecto: MAMIFEROS DEL AREA PROTEGIDA ESTATAL ALTAS CUMBRES, EN LOS MUNICIPIOS DE VICTORIA, GUAMEZ Y JAUMAVE
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Colaboradores:

M.C. JESUS GARCIA JIMENEZ NULL

Inicio: 15/jun/2006 **Fin:** 15/jun/2008
Nombre del proyecto: FORMICIDAE DE LA ZONA URBANA DE CD. VICTORIA TAMAULIPAS CAPTURADAS CON TRAMPAS PITFALL
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Colaboradores:

DR. JORGE VÍCTOR HORTA VEGA

Inicio: 25/jul/2008 **Fin:** 20/may/2012
Nombre del proyecto: MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL
Tipo de proyecto: Consultoría
Institución:

Colaboradores:

VÍCTOR ROBERTO CARRANZA ZALET A NULL, ALIBER LÓPEZ NULL

Inicio: 25/jul/2016 **Fin:** 25/may/2017
Nombre del proyecto: Servicios de consultoría para el elaboración de un protocolo de análisis de riesgo para hormigas
Tipo de proyecto: Consultoría
Institución:

Colaboradores:

MILAN JANDA

Inicio: 01/sep/2017 **Fin:** 15/ago/2018
Nombre del proyecto: Servicios de Consultoria para la realización de un análisis de riesgo detallado para 4 especies de hormigas invasoras
Tipo de proyecto: Consultoría
Institución: COMISION NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD (CONABIO)

Colaboradores:

MILAN JANDA

Inicio: 31/ago/2018 **Fin:** 31/jul/2019
Nombre del proyecto: Diversidad de las hormigas y sus asociaciones con áfidos, escamas y piojos harinosos (Hemíptera: Aphidoidea, Coccoidea y
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

Colaboradores:

MILAN JANDA, VENANCIO VANOYE ELIGIO, MIGUEL VÁSQUEZ BOLAÑOS, GRISELDA GAONA GARCÍA

Inicio: 01/ago/2018 **Fin:** 01/ene/2020
Nombre del proyecto: Diversidad de las hormigas y sus asociaciones con áfidos, escamas y piojos harinosos (Hemíptera: Aphidoidea, Coccoidea y
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

Colaboradores:

MILAN JANDA

Inicio: 24/nov/2017 **Fin:** 31/oct/2020

Nombre del proyecto: Ecología y evolución de las hormigas a lo largo de gradientes ambientales: un enfoque integrativo
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Colaboradores:

JON SANDERS, MILAN JANDA, PAVEL MATOS MARAVI, MARIO JOSUÉ AGUILAR MÉNDEZ, MICHAEL BRANSTETTER

Inicio: 31/ene/2018 **Fin:** 31/dic/2020

Nombre del proyecto: Reconstrucciones comparativas de la historia ecológica - integrando la genética, la biogeografía y los datos ambientales de las hormigas
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

Colaboradores:

ADRIAN GHILARDI, MILAN JANDA

Inicio: 21/oct/2019 **Fin:** 22/oct/2021

Nombre del proyecto: RED TEMÁTICA BINACIONAL EN SALUD FRONTERIZA
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Inicio: 11/jul/2021 **Fin:** 29/abr/2022

Nombre del proyecto: Impacto de las hormigas exóticas invasoras en Tamaulipas: Un monitoreo en zonas urbanas y zonas conservadas
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

Colaboradores:

VENANCIO VANOYE ELIGIO, MILAN JANDA, JORGE VÍCTOR HORTA VEGA, ARTURO MORA OLIVO, MIGUEL VASQUEZ BOLAÑOS, JORGE ARIEL TORRES CASTILLO, RAFAEL HERRERA, EDILIA DE LA ROSA MANZANO, KARLA FLORES MALDONADO, JACINTO TREVIÑO, LEROY SORÍA DÍAZ, CLAUDIA ASTUDILLO SÁNCHEZ, GRISELDA

Inicio: 05/dic/2018 **Fin:** 23/jun/2022

Nombre del proyecto: Hormigas como vectores mecánicos de bacterias patógenas en ambientes nosocomiales de Cd. Victoria, Tamaulipas, México
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2017 **Nombre de la distinción:** Candidato

Año: 2020 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2015 **Nombre de la distinción:** MENCIÓN HONORÍFICA
Institución que otorgó premio o distinción:
País: México

Año: 2019 **Nombre de la distinción:** Reconocimiento a Perfil Deseable
Institución que otorgó premio o distinción: SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR
País: México

Año: 2020 **Nombre de la distinción:** Reconocimiento por evaluación
Institución que otorgó premio o distinción: CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
País: México

Año: 2021 **Nombre de la distinción:** Evaluadora
Institución que otorgó premio o distinción: CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
País: México

Año: 2021 **Nombre de la distinción:** Evaluación del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) 2021
Institución que otorgó premio o distinción: DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA
País: México

Año: 2022 **Nombre de la distinción:** Reconocimiento divulgadora de la ciencia
Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS
País: México