

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

JOSE GUADALUPE MARTINEZ AVALOS
 Generado el : 16/mar/2023

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 07/abr/1965
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: jmartin@uat.edu.mx
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-0306-7932>
CVU: 225617
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 16/ene/1991
Nombre del puesto: PROFESOR DE CARRERA E INVESTIGADOR DE TIEMPO COM. CATEGORÍA D
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 28/feb/1991	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: Licenciado en Biología	
Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO	
Fecha de obtención: 28/feb/1998	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: Maestría en Ciencias Forestales	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)	
Fecha de obtención: 07/may/2007	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: Doctor en Manejo de Recursos Naturales	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 03/feb/2022	Fin: 01/ago/2022
Nombre del puesto: Miembro del Consejo Interno como Coordinador de línea de Investigación del Instituto de Ecología Aplicada. 3 de febrero de 2022.	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS	
Inicio: 11/nov/2021	Fin: 06/dic/2021
Nombre del puesto: Miembro de la Comisión de Autoevaluación del programa de Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales del	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS	
Inicio: 19/ago/2021	Fin: 06/dic/2021
Nombre del puesto: Tutor dentro del Programa de Tutorías de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, Victoria de la Universidad Autónoma de	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS	
Inicio: 26/feb/2021	Fin: 27/ago/2021
Nombre del puesto: Participante como miembro evaluador de proyectos (CONAM). Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.	
Institución: COMISION NACIONAL DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS (CONAP)	
Inicio: 04/ene/2021	Fin: 20/jun/2022
Nombre del puesto: Miembro del Consejo Interno como Coordinador del Programa de Desarrollo Regional Sustentable. Instituto de Ecología Aplicada, UAT.	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS	
Inicio: 21/ene/2020	Fin: 06/jul/2020
Nombre del puesto: JOSE GUADALUPE MARTINEZ AVALOS, ha fungido como profesor tutor/asesor en línea del Programa Institucional de Tutorías de esta	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS	
Inicio: 06/mar/2019	Fin: 08/mar/2019
Nombre del puesto: Personal de apoyo como Jurado Evaluador del XXI Concurso Nacional de Prototipos 2019 y 2º Encuentro Nacional de Emprendedores	
Institución: DIRECCION GENERAL DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES	

Inicio:	04/mar/2019	Fin:	02/sep/2022
Nombre del puesto:	Miembro del Comité Editorial de la Revista DYCS de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma de		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS		
Inicio:	04/feb/2014	Fin:	01/nov/2017
Nombre del puesto:	COORDINADOR DEL PROGRAMA DE DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS		
Inicio:	03/ene/1995	Fin:	26/mar/2019
Nombre del puesto:	RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS		
Inicio:	16/feb/1991	Fin:	24/ago/2022
Nombre del puesto:	Profesor de Carrera e Investigador de Tiempo Completo		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS		

3.2 Estancias de investigación

Inicio:	13/ago/2020	Fin:	18/ago/2020
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Estancia de Investigación en la Universidad de Texas del Valle del Río Grande
Institución:	UNIVERSIDAD DE TEXAS EN AUSTIN		
Inicio:	28/ene/2019	Fin:	01/feb/2019
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Instituto de Ecología
Institución:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)		
Inicio:	13/nov/2017	Fin:	17/dic/2017
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Redacción de manuscrito en el Instituto de Geografía Física, Instituto de
Institución:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)		
Inicio:	18/sep/2013	Fin:	25/sep/2013
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Instituto de Ecología de la Biodiversidad
Institución:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)		
Inicio:	24/may/2010	Fin:	28/may/2010
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Instituto de Geografía Física
Institución:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)		
Inicio:	19/abr/2009	Fin:	26/abr/2009
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Instituto de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional Facultad de
Institución:	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
Inicio:	11/sep/2006	Fin:	29/sep/2006
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Dinámica de Poblaciones y Evolución de Historias de Vida
Institución:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)		
Inicio:	26/jun/2006	Fin:	29/jun/2006
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Laboratorio de Dinámica de Poblaciones y Evolución de Historia de Vida
Institución:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)		
Inicio:	17/oct/2005	Fin:	29/nov/2005
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Laboratorio de Dinámica de Poblaciones y Evolución de Historia de Vida
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: Impact of climate change on the suitable climatic habitat of biomes of Tamaulipas and of the biosphere reserves "El Cielo" and Sierra de

Nombre: The Southwestern Naturalist

Autores

Jordan Golubov NA
Venancio Vanoye Eligio
Rodolfo Martínez Gallegos
Edilia De la Rosa Manzano
Jorge Ariel Torres Castillo
José Guadalupe Martínez Ávalos

Título del artículo: Towards Conserving Crop Wild Relatives along the Texas Mexico Border: The Case of Manihot walkerae

Nombre: Sustainability

Número de la revista: 14

Volúmen de la revista: 9

País: null

Páginas de: 1

a: 15

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20711050

Autores

Gisel Garza NA
Crystian Sadiel Venegas Barrera
Jon Dale NA
José Guadalupe Martínez Ávalos
Teresa Patricia Feria Arroyo

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Phenolic compounds and antiradical capacity of five wild accessions of Portulaca oleracea L. obtained with three solvents

Nombre: Revista Mexicana Ciencias Agrícolas

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 12

País: null

Páginas de: 1019

a: 1030

ISSN impreso: 20072934

ISSN electrónico: 20079230

Autores

José Nabor Martínez López
Jorge Ariel Torres Castillo¹
Guadalupe Concepción Rodríguez Castillejos
José Guadalupe Martínez Ávalos
Emmanuel Ortíz Espinoza
Alicia Guadalupe Marroquín Cardona

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Potential Effects of Climate Change on the Geographic Distribution of the Endangered Plant Species Manihot walkerae

Nombre: Forests

Número de la revista: NA

Volúmen de la revista: 11

País: null

Páginas de: 1

a: 15

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 19994907

Autores

Jon Dale null
Crystian Sadiel Venegas Barrera
Gisel Garza null

Autores

José Guadalupe Martínez Ávalos

Teresa Patricia Feria Arroyo

Título del artículo: Distribución potencial y características del hábitat de *Obregonia denegrii* Fri (Cactaceae)

Nombre: Cactáceas y Suculentas Mexicanas

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 65

País: null

Páginas de: 80

a: 94

ISSN impreso: 0526717X

ISSN electrónico: null

Autores

Ariadna Maia González Álvarez

Rodolfo Martínez Gallegos

José Guadalupe Martínez Ávalos

Título del artículo: Inhibition of Intestinal Proteolytic Activity of *Schistocerca piceifrons piceifrons* (Walker)¹ and *Pterophylla beltrani* (Bolívar and Bolívar)² Using

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 45

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 137

a: 145

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Gerardo Montelongo Ruiz

Fabián Eliseo Olazarán Santibáñez

Francisco Reyes Zepeda

Jorge Ariel Torres Castillo

Edilia de la Rosa Manzano

José Guadalupe Martínez Ávalos

Leonardo Uriel Arellano Méndez

Arturo Mora Olivo

Título del artículo: Clonal propagation of *Trichocentrum stramineum* (Orchidaceae), a threatened species endemic to Mexico

Nombre: Botanical Sciences

Número de la revista: Botanical Sciences

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: 365

a: 365

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20074476

Autores

Selene Ramos Ortiz

Luz Ma. Rangel Guerrero

Martha E. Pedraza Santos

Victor Chavez Ávila

José Guadalupe Martínez Ávalos

Nahum M. Sánchez Vargas

Alejandro Martínez Palacios

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Variation in the abundance of timber trees by edge effect in a tropical subdeciduous forest

Nombre: Botanical Sciences

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 97

País: null

Páginas de: 35

a: 49

ISSN impreso: 20074298

ISSN electrónico: 20074476

Autores

Víctor Abraham Vargas Vázquez

Crystian Sadiel Venegas Barrera

Arturo Mora Olivo

José Guadalupe Martínez Ávalos

Eduardo Alanís Rodríguez

Edilia de la Rosa Manzano

Título del artículo: Physiological responses of *Quercus oleoides* (Schltdl & Cham) to soils contaminated by diesel

Nombre: Plant Production Science

Número de la revista: 22

Volúmen de la revista: 4

País: null

Páginas de: 519

a: 529

ISSN impreso: 1343943X

ISSN electrónico: 13491008

Autores

Yudith Viridiana Castro Mancilla

Edilia De la Rosa Manzano

Sergio Castro Nava

José Guadalupe Martínez Ávalos

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Plant composition and structure of two post-livestock areas of Tamaulipan thornscrub, Mexico

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 91

País: Chile

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: 0716078X

ISSN electrónico: 07176317

Autores

Miguel A Pequeño Ledezma

Eduardo Alanís Rodríguez

Victor M Molina Guerra

Arturo Mora Olivo

Alejandro G Alcalá Rojas

José Guadalupe Martínez Ávalos

Fortunato Garza Ocañas

Título del artículo: Structure and diversity of *Larrea tridentata* (DC.) Coville, microphyllus desert scrub in Northeast Mexico

Nombre: Interciencia

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 46

País: null

Páginas de: 449

a: 452

ISSN impreso: 03781844

ISSN electrónico: 22447776

Autores

José Manuel Mata Balderas

Autores

Eduardo Javier Treviño Garza
 Eduardo Alanís Rodríguez
 Alejandro Collantes Chávez Costa
 Ernesto A Rubio Camacho
 Arturo Mora Olivo
 José Guadalupe Martínez Ávalos

4.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2019

Título del libro: Plantas Jardín Botánico Anacahuita, Ciudad Victoria, Tamaulipas

Volúmen: 1 **Tomo:** 0 **País:** México **Editorial:** Universidad Autónoma de Tamaulipas
Número de páginas: 82 **ISBN:** 9786078626182 **Traducido al:** Spanish (Mexico)

Autores

Arturo Mora Olivo
 Antonio Guerra Pérez
 José Guadalupe Martínez Ávalos

Título del libro: Avances Internacionales de Cactáceas y Suculentas Manejo y Conservación ante el Cambio Global.

Volúmen: NA **Tomo:** NA **País:** México **Editorial:** Cinvestav
Número de páginas: 196 **ISBN:** 9786079023591 **Traducido al:**

Autores

Fabián Fernández Luqueño
 Fernando López Valdez
 José Guadalupe Martínez Ávalos

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2021

Título del libro: La verdolaga una planta poco explorada con alto potencial biotecnológico

Título del capítulo: Introducción: generalidades de la verdolaga

Editorial: Ediciones Académicas COLOFON **Páginas de:** 11 **a:** 22 **ISBN:** 978607875067

Autores

José Nabor Martínez López
 Guadalupe Concepción Rodríguez Castillejos
 José Guadalupe Martínez Ávalos

Título del libro: Modeling of Species Distribution and Biodiversity in Forests

Título del capítulo: Potential Effects of Climate Change on the Geographic Distribution of the Endangered Plant Species *Manihot walkerae*

Editorial: Printed Edition of the Special Issue **Páginas de:** 19 **a:** 33 **ISBN:** 978303651181

Autores

Autores

Gisel Gárza na

Armida Rivera na

Crystian Sadiel Venegas Barrera

José Guadalupe Martínez Ávalos

Jon Dale na

Teresa Patricia Feria Arroyo

Año de edición: 2020

Título del libro: Plant Diversity and Ecology in the Chihuahuan Desert. Emphasis on the Cuatro Ciénegas Basin.

Título del capítulo: Diversity and Distribution of Cacti Species in the Cuatro Ciénegas Basin.

Editorial: Springer

Páginas de: 61

a: 74

ISBN: 978303044963

Autores

José Guadalupe Martínez Ávalos

Rodolfo Martínez Gallegos

Antonio Guerra Pérez

Jorge Ariel Torres Castillo

Crystian Sadiel Venegas Barrera

Ariadna Maía González Álvarez

Fortunato Garza Ocañas

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 06/abr/2018

Nombre: Yudith Viridiana Castro Mancilla

Programa PNPC: null - Doctorado

Título de la tesis: Efecto de suelos contaminados por hidrocarburos en la germinación y reclutamiento de plántulas de Quercus oleoides Schldl. & Cham.

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 06/jul/2018

Nombre: Carolina Sánchez Castillo

Título de la tesis: Diversidad, estructura de la vegetación y variables edáficas asociadas a bosques de Pinus pinceana Gordon (Pinaceae) en el noreste

Grado académico de la tesis: Maestría

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: Potential distribution and habitat characteristics of Obregonia denegrii Fric (Cactaceae)

Nombre: Cactáceas y Suculentas Mexicanas

Número de la revista: 65

Volúmen de la revista: 3

País: null

Páginas de: 94 a: 80
 ISSN impreso: 0526717X ISSN electrónico: null

Autores

Ariadna Maia Gonzalez Alvarez

Rodolfo Martínez Gallegos

José Guadalupe Martínez Ávalos

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Heteranthera peduncularis. (Pontederiaceae) en Tamaulipas México

Nombre: Phytoneuron

Número de la revista: 7

Volúmen de la revista: na

País: México

Páginas de: 4

a: 1

ISSN impreso: 2153733X

ISSN electrónico: null

Autores

Arturo Mora Olivo

Edilia De la Rosa Manzano

José Guadalupe Martínez Ávalos

6.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2019

Título del libro: Las Plantas del Jardín Botánico Anacahuíta

Volúmen: No aplica Tomo: No aplica País: México

Editorial: Universidad Autónoma de Tamaulipas

Número de páginas: 82 ISBN: 9786078626182

Idioma: Spanish (Mexico)

Autores

Arturo Mora Olivo

Antonio Guerra Perez

José Guadalupe Martínez Ávalos

6.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2021

Título del capítulo: Introducción: generalidades de la verdolaga

Título del libro: La verdolaga una planta poco explorada con alto potencial biotecnológico

Editorial: Universidad Autónoma de Páginas de: 1 a: 11

ISBN: 9786076352427

Autores

Guadalupe Concepción Rodríguez Castillejos

José Guadalupe Martínez Ávalos

José Nabor Martínez López

Año de edición: 2020

Título del capítulo: Diversity and Distribution of Cacti Species in the Cuatro Ciénegas Basin.

Título del libro: Plant Diversity and Ecology in the Chihuahuan Desert. Emphasis on the Cuatro Ciénegas Basin.

Editorial: Springer

Páginas de: 61

a: 73

ISBN: 9783030449629

Autores

Antonio Guerra Pérez

Ariadna Maia Gonzalez Alvarez

Rodolfo Martínez Gallegos

Jorge Ariel Torres Castillo

Christian Sadiel Venegas Barrera

Fortunato Garza Ocañas

José Guadalupe Martínez Ávalos

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 09/nov/2007

Fin: 10/nov/2010

Nombre del proyecto: APOYO A LA PROPUESTA DE RESERVA DE LA BIOSFERA DE LA SIERRA DE TAMAULIPAS, MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LAURA VALDEZ BECERRA NULL, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ AVALOS NULL, FERNANDO DÍAZ DEL OLMO NULL, RAFAEL CAMARA ARTIGAS NULL, IRMA TREJO VAZQUEZ NULL, JOSE RAMON NULL, GERARDO SANCHEZ RAMOS NULL

Inicio: 15/feb/2007

Fin: 14/nov/2010

Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA Y/O MODELO DE APROVECHAMIENTO DE LAS SELVAS BAJAS CADUCIFOLIAS EN TAMAULIPAS.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

INDIRA VARGAS PUENTE NULL, DRA. IRMA TREJO NULL, DRA. MARIA DE LOS ANGELES VON RUT NULL, DR. RAFAEL CAMARA ARTIAGA NULL, DR. DAVID CIBRIAN TOVAR NULL

Inicio: 12/feb/2011

Fin: 12/may/2012

Nombre del proyecto: ANALISIS DE LA DISTRIBUCION ESPACIAL DE LOS BOSQUES DE PINO EN TAMAULIPAS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CESAR PUENTE GARCIA NULL, DR. GERARDO SANCHEZ RAMOS NULL, DR. TEODORO MEDINA MARTINEZ NULL, DR. ARTURO MORA OLIVO NULL, DRA. IRMA TREJO VAZQUEZ NULL

Inicio: 13/sep/2013

Fin: 11/feb/2014

Nombre del proyecto: MONITOREO PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE PALOMILLA DE NOPAL EN EL APFF LAGUNA MADRE Y DELTA DEL RIO BRAVO Y SU

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LIC. CAROLINA SANCHEZ CASTILLO NULL, PERLA YUDITH MANCILLA MORENO NULL, DR. JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS NULL, DR. ARTURO MORA OLIVO NULL, DR. TEODORO MEDINA MARTÍNEZ NULL

Inicio: 03/sep/2014

Fin: 29/dic/2014

Nombre del proyecto: MONITOREO PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE PALOMILLA DE NOPAL EN EL APFF LAGUNA MADRE Y DELTA DEL RIO BRAVO Y SU

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

PERLA YUDITH MANCILLA MORENO NULL, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS NULL, DRA. MARIA DEL CARMEN MANDUJANO NULL, DR. JORDAN GOLUBOV NULL, DR. ARTURO MORA OLIVO NULL, DR. GERARDO SÁNCHEZ RAMOS NULL, HÉCTOR ARTURO GARZA TORRES NULL, MANUEL LARA VILLALÓN NULL, DR. ENRIQUE JURADO YBARRA NULL

Inicio: 04/ago/2014

Fin: 03/feb/2015

Nombre del proyecto: DIAGNOSTICO FITOSANITARIO DE LOS BOSQUES DE PINO ENCINO EN LAS ZONAS MONTAÑOSAS DEL MUNICIPIO DE JAUMAVE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DIANA GABRIELA ZÚÑIGA VELÁZQUEZ NULL, ARTURO MORA OLIVO NULL, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS NULL, HÉCTOR ARTURO GARZA TORRES NULL, GERARDO SÁNCHEZ RAMOS NULL, MANUEL LARA VILLALÓN NULL

Inicio: 12/sep/2014

Fin: 11/sep/2015

Nombre del proyecto: Inventario forestal de los bosques de encino de Tamaulipas

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

Colaboradores:

FERNANDO ALBERTO ZARATE GONZALEZ NULL, DR. ENRIQUE JURADO YBARRA NULL

Inicio: 03/ago/2015

Fin: 01/jun/2016

Nombre del proyecto: Conservación de la Guacamaya verde en la Reserva de la Biosfera El Cielo

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

Colaboradores:

GLENDA NELLY REQUENA LARA, ARTURO MORA OLIVO, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS, GRISELDA GAONA GARCÍA, HÉCTOR ARTURO GARZA TORRES

Inicio: 01/sep/2015

Fin: 05/dic/2016

Nombre del proyecto: Aspectos ecológicos de la mosca mexicana de la fruta, Anastrepha ludens (Diptera: Tephritidae) en el altiplano mexicano de la Sierra

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

Inicio: 03/may/2016

Fin: 21/dic/2017

Nombre del proyecto: Biodiversidad de los ecosistemas de Tamaulipas: un enfoque para su conservación y valoración

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

Colaboradores:

VENANCIO VANOYE ELIGIO, JUANA IRMA MANZANO BANDA, JULIO CÉSAR CHACÓN HERNÁNDEZ, HÉCTOR ARTURO GARZA TORRES, LORENA GARRIDO OLVERA, CARLOS ZAMORA TOVAR, GUADALUPE TREVIÑO BARBOSA, CASIMIRO BENAVIDES GARCÍA, SANDRA GRISELL MORA RAVELO, JORGE ARIEL TORRES CASTILLO, GERARDO SÁNCHEZ CASTILLO, MANUEL LARA VILLALÓN, MARIO ROCANDIO RODRÍGUEZ, FRANCISCO REYES ZEPEDA, GLENDA NELLY REQUENA LARA, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS, CLAUDIA ELENA GONZÁLEZ ROMO, ANTONIO GUERRA PÉREZ, EDILIA DE LA ROSA MANZANO, GRISELDA GAONA GARCÍA, LEONARDO

Inicio: 01/ago/2017

Fin: 31/jul/2018

Nombre del proyecto: Monitoreo de los pastos marinos en la Laguna Madre de Tamaulipas

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

EDILIA DE LA ROSA MANZANO, ARTURO MORA OLIVO, JORGE ARIEL TORRES CASTILLO, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS, LEONARDO URIEL ARELLANO MÉNDEZ

Inicio: 02/ene/2017

Fin: 08/dic/2018

Nombre del proyecto: Cacti diversity and conservation strategies for Northeast Mexico

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LEONARDO URIEL ARELLANO MÉNDEZ, EDILIA DE LA ROSA MANZANO, JORGE ARIEL TORRES CASTILLO, GLENDA NELLY REQUENA LARA, ANTONIO GUERRA PÉREZ, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS, ARTURO MORA OLIVO

Inicio: 21/mar/2018

Fin: 11/feb/2020

Nombre del proyecto: CAMBIOS DEMOGRÁFICOS, REPRODUCCIÓN Y ESTATUS DE POBLACIONES NATURALES DE Picea mexicana Martínez y Picea martinezii

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Colaboradores:

CUAUHTÉMOC SÁENZ ROMERO, JONATHAN GABRIEL ESCOBAR FLORES, CHRISTIAN ANTON WEHENKEL, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS, JESUS VARGAS HERNANDEZ, JOSÉ CIRO HERNÁNDEZ DÍAZ, CARMEN ZULEMA QUIÑONES PÉREZ, JONATHAN GABRIEL ESCOBAR FLORES

Inicio: 08/ene/2018

Fin: 14/dic/2020

Nombre del proyecto: Genome-wide scans for detecting adaptation to local climate and soil in Populus tremuloides Michx. a keystone North American tree
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

Colaboradores:

CHRISTIAN ANTON WEHENKEL, DAVID SEBASTIAN GERNANDT, ARTEMIO CARRILLO PARRA, SAMANTHA DEL ROCÍO MARISCAL LUCERO, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS, JUAN PABLO JARAMILLO CORREA, CUAUHTÉMOC SAENZ ROMERO, CLAUDIA EDITH BAILÓN SOTO, JOSÉ CIRO HERNANDEZ DÍAZ

Inicio: 01/sep/2018 **Fin:** 30/sep/2021

Nombre del proyecto: Understand the ecological and geographical distribution of Manihot walkerae
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: THE UNIVERSITY OF TEXAS RIO GRANDE VALLEY

Colaboradores:

FORTUNATO GARZA OCAÑAS, ANTONIO GUERRA PEREZ, ANA LUCIA ESTRADA SALVADOR, JORDAN GOLUBOV, ARTURO MORA OLIVO, EDILIA DE LA ROSA MANZANO, CAROLINA SANCHEZ CASTILLO, PATRICIA FERIAS ARROYO, MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ, RODOLFO MARTINEZ GALLEGOS, ARIADNA MAÍA GONZALEZ ALVAREZ, CRYSTIAN SADIEL VENEGAS BARRERA, GUILLERMO VILLASANA VELAZQUEZ

Inicio: 13/ago/2020 **Fin:** 04/abr/2022

Nombre del proyecto: Cooperative Database on Biodiversity in the Endangered and Cross-border Tamaulipan Biotic Province.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: UNIVERSIDAD DE TEXAS EN AUSTIN

Colaboradores:

JORGE ARIEL TORRES CASTILLO, FABIÁN ELISEO OLAZARÁN SANTIBAÑEZ, EDILIA DE LA ROSA MANZANO, JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS, LEONARDO URIEL ARELLANO MÉNDEZ

Inicio: 11/ene/1995 **Fin:** null

Nombre del proyecto: ESTUDIO ECOLOGICO Y DEMOGRÁFICO DE TRES ESPECIES DE CACTACEAS AMENZADAS DEL VALLE DE TULA, TAMAULIPAS, MEXICO.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

DR. JOSE GUADALUPE MARTINEZ AVALOS NULL, DR. ALFONSO VALIENTE BANUET NULL

Inicio: 03/nov/2003 **Fin:** null

Nombre del proyecto: DINÁMICA DEL ESTABLECIMIENTO Y SUCESIÓN ECOLÓGICA DE LOS BOSQUES DE PINO-ENCINO EN EL NORESTE DE MÉXICO.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

JOSÉ GUADALUPE MARTÍNEZ ÁVALOS NULL, DR. ENRIQUE JURADO YBARRA NULL, DR. JAVIER JIMÉNEZ PÉREZ NULL, DR. JOSE ANGEL VILLAREAL NULL

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2007 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 1994 **Nombre de la distinción:** Premio a la Investigación de Exelencia en la Universidad Autónoma de Tamaulipas

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2001 **Nombre de la distinción:** Beca de participación de Curso de Postgrado en Principios Ecológicos para el

Institución que otorgó premio o distinción:

País: Costa Rica

Año: 2007 **Nombre de la distinción:** Responsable de Línea de Investigación sobre Recursos Forestales

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2007 **Nombre de la distinción:** Grado de Dr. con MENCIÓN SUMA CUM LAUDE

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2007 **Nombre de la distinción:** Presidente de la Academia de Medio Ambiente por parte de la Unidad Académica Mult.

Institución que otorgó premio o distinción:

País:	México	Nombre de la distinción:	Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Reconocimiento de Perfil Deseable y Apoyo (PROMEP)
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de Proyectos PROMEP 2011-2012
Año:	2011		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I
Año:	2011		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Investigador Joven
Año:	2011		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTOS CONAFOR CONACYT
Año:	2011		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Revisor del Boletín de la Sociedad Botánica de México. México. Mayo de 2011.
Año:	2011		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTOS DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y
Año:	2011		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Argentina	Nombre de la distinción:	Evaluador Externo Del Ciclo De Seminarios De Posgrado 17 Nov 2011 Facultad de
Año:	2011		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTOS SEP-CONACYT
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluación de las solicitudes presentadas en las convocatorias 2012 PROMEP
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador externo en el Ciclo de Seminarios de Posgrado
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador del proyecto del Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista CIENCIA UANL
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador Externo Del Ciclo De Seminarios De Posgrado
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Revisor del Journal of the Botanical Research Institute of Texas
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	United States of America	Nombre de la distinción:	Evaluador de la Revista CIENCIA UANL.
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			

País:	México	Nombre de la distinción:	Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I
Año:	2012		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de proyecto del Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Miembro de la Comisión de Evaluación del Fondo Sectorial para la Investigación
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	PERFIL PROMEP
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE SOLICITUDES INDIVIDUALES DE NUEVOS PROFESORES DE TIEMPO
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Participación en la Expo-Posgrados de Calidad en Tamaulipas
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Moderador y relator del Encuentro de Jóvenes Investigadores de Tamaulipas
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de Becas para Posgrados en el extranjero CONACYT- Gobierno del Estado
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador Externo, en el Ciclo de Seminarios de Maestría y Doctorado
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA MEXICANA DE ECOLOGÍA REGION
Año:	2013		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de la Revista Acta Botanica Mexicana. 2014
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador del proyecto del Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Presidente de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología Regional Noreste 2014-
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de Artículos Científicos The Southwestern Naturalist. 2014
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador del plan de estudios de Ingeniería en Tecnología Ambiental
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador externo en los Seminarios de Posgrado
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de Becas para Posgrados en el Extranjero
Año:	2014		
Institución que otorgó premio o distinción:			

País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador del Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Presidente Regional de la SCME
Año:	2016		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador del Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación
Año:	2016		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Premio Universitario 2017 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS
Año:	2017		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de Proyectos Regionales de la Conafor COMISION NACIONAL FORESTAL
Año:	2017		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Profesor Emérito UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS
Año:	2017		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		