

# **CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**

VERONICA AVILA RODRIGUEZ

Generado el: 02/feb/2022

### 1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 28/oct/1974
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: vavilar@gmail.com

ORC ID: -

**CVU:** 173961 **Nivel SNI:** SNI 1

Empleo actual

Inicio: 10/ago/2009

Nombre del puesto: Profesor-Investigador

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 09/may/2001 Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Fecha de obtención: 01/dic/2010 Nivel de escolaridad: Doctorado

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS CON ACENTUACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

3.2 Estancias de investigación

**Inicio:** 05/sep/2017 **Fin:** 05/oct/2017

Estancia: Académica Nombre de estancia: Fortalecimiento de la Maestría y Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

# 4. Producción científica, tecnológica y de innovación

## 4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Aspectos Biológicos de Coccinélidos Asociados a Opuntia ficus indica en San Luis Potosí, México

Nombre: Southwestern Entomologists

Número de la revista: 3 Volúmen de la revista: 45 País: null

Páginas de: 1 a: 8

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: null

Autores

Daniel Osbaldo Ascencio Contreras Omara Guadalupe Alvarado Gómez

José Pablo Lara Ávila Ramón Jarquin Gálvez Verónica Ávila Rodríguez

Título del artículo: Estructura genética poblacional de la lagartija arenera Uma exsul Schmidt y Bogert, 1947, en el desierto Chihuahuense

Nombre: Biotecnia

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 22 País: null

Páginas de: 102 a: 108



ISSN impreso: 16651456 ISSN electrónico: null

Autores

Hugo López Martínez

Héctor Gadsden null

Ulises Romero Méndez

David Lazcano null

Verónica Ávila Rodríguez

Cristina García de la Peña

Título del artículo: CARACTERIZACIÓN DE COCCINÉLIDOS DEPREDADORES (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) EN UN SISTEMA AGROECOLÓGICO SEMIDESÉRTICO

Nombre: Folia Entomológica Mexicana (nueva serie)

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 6 País: null

Páginas de: 1 a: 8

ISSN impreso: 24484768 ISSN electrónico: null

Autores

Omara Guadalupe Alvarado Gómez

José Pablo Lara Ávila

Ramón Jarquin Gálvez

Verónica Ávila Rodríguez

Daniel Osbaldo Ascencio Contreras

Título del artículo: Densidades, Daños y Parasitismo del Gusano Barrenador del Ruezno, Cydia caryana (Fitch)1, bajo Diferente Manejo de Insecticidas

Nombre: Southwestern Entomologists

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 45 País: null

Páginas de: 197 a: 208

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: null

Autores

Emigdio Morales Olais

Héctor González Hernández

Urbano Nava Camberos

Armando Equihua Martínez

José L. Carrillo Sánchez

Jesús G. Arreola Ávila

Verónica Ávila Rodríguez

Título del artículo: General Microbiota of the Soft Tick Ornithodoros turicata Parasitizing the Bolson Tortoise (Gopherus flavomarginatus) in the Mapimi Biosphere

Nombre: Biology

Número de la revista: 275 Volúmen de la revista: 9 País: null

Páginas de: 1 a: 16

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 20797737

Autores

Sergio I. Barraza Guerrero

César A. Meza Herrera

Cristina García de la Peña



Vicente H. González Álvarez

Felipe Vaca Paniagua

Clara E. Díaz Velázquez

Francisco Sánchez Tortosa

Verónica Ávila Rodríguez

Luis M. Valenzuela Núñez

Juan C. Herrera Salazar

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Agronomic and Environmental Impacts of Bt-Cotton in Mexico.

Nombre: Journal of Integrated Pest Management

Número de la revista: 10 Volúmen de la revista: 1 País: null

Páginas de: 1 a:

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 21557470

Autores

Urbano Nava-Camberos Urbano Nava-Camberos null

Verónica Ávila Rodríguez null

Martha Graciela Rocha-Munive null

Antonio Palemón Terán-Vargas null

Sotero Aguilar-Medel null

José Luis Martínez-Carrillo null

Saúl Castañeda-Contreras null

Esteban Niaves-Nava null

David Mota-Sánchez null

Carlos A. Blanco null

Título del artículo: Diversity in Conventional and Bt Cotton in the Comarca Lagunera, Mexico

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 44 Volúmen de la revista: 2 País: null

Páginas de: 383 a: 392

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: 21622647

Autores

Verónica Ávila-Rodríguez null

Urbano Nava-Camberos null

José Luis García-Hernández null

José Luis Martínez-Carrillo null

Carlos A. Blanco null

Título del artículo: Microbiota bacteriana oral de la tortuga del bolsón Gopherus flavomarginatus en la Reserva de la Biosfera Mapimí, México

Nombre: Revista Mexicana de Biodiversidad

Número de la revista: 90 (2019) Volúmen de la revista: e902683 País: null

Páginas de: 1 a: 15

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 20078706



Cristina García-De la Peña null

Mirsha Rojas-Domínguez null

Aurelio Ramírez-Bautista null

Felipe Vaca-Paniagua null

Clara Díaz-Velásquez null

Verónica Ávila-Rodríguez null

Luis Manuel Valenzuela- Núñez null

César Alberto Meza-Herrera null

Título del artículo: Programa de muestreo para el pulgón amarillo del sorgo, Melanaphis sacchari (Zehntner) Sampling program for the sugarcane aphid, Melanaphis

Nombre: Ecosistemas y recursos agropecuarios

Número de la revista: 6 Volúmen de la revista: 18 País: null

Páginas de: 1 a: 7

ISSN impreso: 20079028 ISSN electrónico: 2007901X

Autores

Christian Silva-Martínez null

Urbano Nava-Camberos null

Pedro Cano-Ríos null

Jose Luis Reyes- Carrillo null

Verónica Ávila-Rodríguez null

José Luis García-Hernández null

Título del artículo: Biorational Management of Pecan Nut Casebearer, Acrobasis nuxvorella Neuzing, and its Effect on Associated Parasitoids

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 44 Volúmen de la revista: 1 País: null

Páginas de: 41 a: 51

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: 21622647

Autores

Emigdio Morales-Olais null

Héctor González-Hernández null

Urbano Nava-Camberos null

Armando Equihua-Martínez null

José Luis Carrillo-Sánchez null

Jesus G. Jesús G. Arreola-Ávila null

Verónica Ávila-Rodríguez null

Título del artículo: First insights into the fecal bacterial microbiota of the blacktailed prairie dog (Cynomys ludovicianus) in Janos, Mexico

Nombre: Animal Biodiversity and Conservation

Número de la revista: 42 Volúmen de la revista: 1 País: null

Páginas de: 127 a: 134

ISSN impreso: 1578665X ISSN electrónico: 2014928X

Autores

Irene PachecoTorres null



Cristina GarcíaDe la Peña null

David AguillónGutiérrez null

C A MezaHerrera null

Fernando VacaPaniagua null

CE DíazVelásquez null

Manuel ValenzuelaNúñez null

Verónica ÁvilaRodríguez null

Título del artículo: Detection of Rickettsia spp. in Rhipicephalus sanguineus (sensu lato) collected from freeroaming dogs in Coahuila state, northern Mexico

Nombre: Parasites & Vectors

Número de la revista: 12 Volúmen de la revista: 130 País: null

Páginas de: 1 a: 7

ISSN impreso: null ISSN electrónico: 17563305

**Autores** 

Aldo I. OrtegaMorales null

Erika NavaReyna null

Verónica ÁvilaRodríguez null

Vicente H. GonzálezÁlvarez null

Antonio CastilloMartínez null

Quetzaly K. SillerRodríguez null

Alejandro CabezasCruz null

Filipe DantasTorres null

Consuelo Almazán null

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Parasitoides del Gusano Barrenador de la Nuez, Acrobasis nuxvorella Neunzig en La Comarca Lagunera, México

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 43 País: United States of America

Páginas de: 175 a: 181

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: 21622647

Autores

Verónica Ávila-Rodríguez

Emigdio Morales-Olais

María Guadalupe Torres-Delgado

Enrique Ruiz-Cancino

Juana María Coronado-Blanco

Urbano Nava-Camberos

Omar Gudalupe Alvarado-Gómez

Título del artículo: Densidades y Daños de Insectos Plaga en Algodonero Convencional y Bt en la Comarca Lagunera, México

Nombre: Southwestern Entomologists

Número de la revista: 43 Volúmen de la revista: 4 País: null

Páginas de: 985 a: 993



ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: 21622647

Autores

Urbano Nava Camberos

Verónica Ávila Rodríguez

Jorge Maltos Buendía

José Luis García Hernández

José Luis Martínez Carrilo

Título del artículo: Identificación Molecular de Especies de Spalangia Mediante los Espaciadores Internos Transcritos (ITS1 e ITS2) del ADNr

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 43 Volúmen de la revista: 1 País: United States of America

Páginas de: 209 a: 220

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: 21622647

Autores

Urbano Nava-Camberos

Veronica Ávila-Rodríguez

Alexander Czaja null

José Luis Estrada-Rodríguez

Omar G. Alvarado-Gómez

Ulises Romero-Méndez

Año de publicación: 2017

Título del artículo: New species and records of phreatic snails (Caenogastropoda: Cochliopidae) from the Holocene of Coahuila, Mexico

Nombre: Archiv fur Molluskenkunde

Número de la revista: 2 Volúmen de la revista: 146 País: Germany

Páginas de: 227 a: 232

ISSN impreso: 00039284 ISSN electrónico: 00039284

Autores

José Luis Estrada-Rodríguez null

Alexander Czaja null

Verónica Ávila-Rodríguez null

Iris Gabriela Meza-Sánchez null

Ulises Romero-Méndez null

Alan P. Covich null

Título del artículo: Parasitoides de moscas en establos lecheros de la comarca lagunera de Coahuila y Durango, México

Nombre: Árido-Ciencia.

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 2 País: México

Páginas de: 3 a:

ISSN impreso: null ISSN electrónico:

Autores

Luis Manuel Valenzuela-Nuñez

Isaide Guillén-Gámez

Verónica Ávila-Rodríguez



Urbano Nava-Camberos

Título del artículo: Densidad de Insectos Vectores, Insidencia de Enfermedades y Detección Molecular de Fotopatógenos asociados en tomate

Nombre: Southwester Entomologist

Número de la revista: 2 Volúmen de la revista: 42 País: United States of America

Páginas de: 531 a: 544

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: 21622647

**Autores** 

Veronica Ávila-Rodríguez

Urbano Nava-Camberos

Omar G. Alvarado-Gómez

Florencio Jiménez-Díaz

Título del artículo: Identificación de Biotipos del Complejo Bemisia tabaci L. y sus Begomovirus asociados, en Coahuila y Durango, México

Nombre: Southwester Entomologist

Número de la revista: 2 Volúmen de la revista: 42 País: United States of America

Páginas de: 523 a: 530

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: 21622647

Autores

Urbano Nava-Camberos

Omar G. Alvarado-Gómez

Ramiro González-Garza

María del Carmen Ojeda-Zacarías

Veronica Ávila-Rodríguez

María Gloria Estrada-Hernández

Perla Belem Torres-Trujillo

# 4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2019

Título del libro: Tópicos Selectos de Sustentabilidad, un Reto Permanente para el Nuevo Milenio

Título del capítulo: Control biológico de insectos plaga del nogal

Editorial: AM Editores S. A. de C. V. Páginas de: 233 a: 262 ISBN: 9786074375022

Autores

Verónica Ávila Rodríguez

Urbano Nava Camberos

Cristina García de la Peña

Luis M. Valenzuela Núñez

Título del libro: Algodon GM en México 20 años de Experiencia y Siembra

Título del capítulo: Manejo de plagas en algodonero convencional y genéticamente modificado

Editorial: S y G Editores, UNAM Páginas de: 87 a: 125 ISBN: 9786073021043

Autores



Urbano Nava Camberos

Carlos A. Blanco null

Martha G. Rocha Munive

Saul Castañeda Contreras

Esteban Niaves Nava

Enrique Scheinvar Gottdiener

Antonio P. Terán Vargas

Verónica Ávila Rodríguez

Jose L. Martínez Carrillo

Sotero Aguilar Medel

Título del libro: Tópicos Selectos de Sustentabilidad, un Reto Permanente para el Nuevo Milenio

Título del capítulo: Concentración de azúcares solubles y determinación de polipéptidos de reserva en tubérculos de caladio (Caladium bicolor):

Editorial: AM Editores S. A. de C. V. Páginas de: 47 a: 68 ISBN: 9786074375022

Autores

Luis M. Valenzuela Núñez

Ixchel Abby Ortiz Sánchez

Juan Antonio Nuñez Colima

Jorge Armando Chávez Simental

Edwin Amir Briceño Contreras

Daniel Alejandro Espino Castillo

Cristina García de la Peña

Geremías Rodríguez Bautista

Verónica Ávila Rodríguez

Sonia Paulina Barraza Morán

Título del libro: Algodon GM en México 20 años de Experiencia y Siembra

Título del capítulo: Principales especies de insectos plaga del algodonero en México

Editorial: S y G Editores, UNAM Páginas de: 71 a: 86 ISBN: 9786073021043

Autores

Urbano Nava Camberos

Verónica Ávila Rodríguez

José Luis Martínez Carrillo

Título del libro: Agricultuta sostenible

Título del capítulo: BIOPROSPECCIÓN DE COCCINÉLIDOS COMO ENEMIGOS NATURALES DE Dactylopius opuntiae (COCKERELL) (HOMÓPTERA:

Editorial: Universidad Autónoma Chapingo Páginas de: 45 a: 53 ISBN: 978607715390

Autores

Daniel Osbaldo Ascencio-Contreras null

Omar Guadalupe Alvarado-Gómez null

Ramón Jaquin-Gálvez null

José Pablo Lara-Ávila null

José Marín-Sánchez null



Verónica Ávila-Rodríguez null

## 5. Formación de capital humano

### 5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 24/jun/2017 Nombre: Selenne Saraí Favela Carrillo

Programa PNPC: 001814 - Maestría

Título de la tesis: Fluctuación poblacional del salivazo Clastoptera achatina Germar (Hemiptera: Clastopteridae) y efectividad de insecticidas orgánicos para su

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 27/jun/2017 Nombre: Nury Berenice Espino Chairez

Programa PNPC: MAESTRÍA EN AGRICULTURA ORGÁNICA SUSTENTABLE - Maestría

Título de la tesis: Efectividad de insecticidas biorracionales y convencionales para el control del pulgón amarillo del sorgo, Melanaphis sacchari (Zehnther)

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 04/jul/2017 Nombre: Saraí Monserrat Cueto Medina

Programa PNPC: DOCTORADO EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA - Doctorado

Título de la tesis: Cucarachas del semidesierto Coahuillense en el bolsón de Mapimí Coahuila, México

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 11/ago/2017 Nombre: Mario Alberto Rodríguez Rosellón

Programa PNPC: 003419 - Maestría

Título de la tesis: Estudio sistemático, morfológico y molecular (Citocromo b, ADN mt) de los peces Exóticos de la Subcuenca Río Peñón Blanco, Durango,

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/ago/2017 Nombre: Karla Nohemí Villa Vázquez

Programa PNPC: 003419 - Maestría

Título de la tesis: Bacterias en sangre de la Tortuga Gopherus flavomarginatus y en el Ácaro Ornithodoros turicata en la Reserva de la Biosfera de Mapimi

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

**Fecha de aprobación:** 31/ago/2017 **Nombre:** Estefania Garduño Niño

Programa PNPC: 003419 - Maestría

Título de la tesis: Microbiota Bacteriana fecal de la tortuga del bolsón Gopherus flavomarginatus en vida silvestre y Cautiverio.

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/oct/2017 Nombre: Perla Belén Torres Trujillo

Programa PNPC: 001855 - Doctorado

Título de la tesis: Virus patógenos de cucurbitáceas y de hospederos alternos transmitidos por el complejo Bemisia tabaci (Genn.) en la región Lagunera

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON



Estado de la tesis: Terminada

### 5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 27/ene/2017 Nombre: Sergio Chávez Renova

Título de la tesis:

Parasitismo natural del pulgón amarillo, Melanaphis sacchari (Hemiptera: Aphididae), en el cultivo del sorgo forrajero

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 15/mar/2017 Nombre: Irene Pacheco Torres

Título de la tesis:

Análisis de la microbiota bacteriana fecal en el Perrito Llanero cola negra (Cynomys Ludovicianus) en la Reserva de la Biosfera

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 11/may/2017 Nombre: Karen Sabrina De la Rosa

Título de la tesis:

Diversidad de insectos depredadores asociados a Melanaphis sacchari (Zehntner) en sorgo forrajero, en la Comarca Lagunera

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 18/dic/2017 Nombre: Laura Cristina Palacios

Título de la tesis: Diversidad entomofaunística presente en el Cañón de Fernández

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 20/dic/2017 Nombre: Miguel Ángel López López

Título de la tesis: Identificación de Insectos asociados al cultivo del Algodonero Gossypium hirsutum L. en el Valle del Yaqui, Sonora, México

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 23/feb/2018 Nombre: Luis Guillermo Rocha

Título de la tesis: Diversidad y comparación de entomofauna presente en algodón transgénico y convencional en el Valle de Mexicali

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 02/mar/2018 Nombre: Alan Eduardo Salas Camacho

Título de la tesis: Diversidad y abundancia entomofaunística asociada al cultivo del algodonero convencional y transgénico en la comarca Lagunera."

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 11/jul/2018 Nombre: Clara Yesenia Aguilar Aguilar Título de la tesis: "Diversidad entomofaunística en los agroecosistemas del municipio de Sana Clara

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO



Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 16/dic/2019 Nombre: Yanet Georgina Meraz

Título de la tesis:

PREVALENCIA DE PARÁSITOS EN HECES FECALES DE PERROS DOMICILIARIOS Y CALLEJEROS DE GÓMEZ PALACIO, DURANGO, MÉXICO

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

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

## 7. Vinculación

#### 7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 03/ene/2000 Fin: 31/dic/2000

Nombre del proyecto: Suceptibilidad del gusano, Pectinophora gossypiella (Saunders), a la toxcina CryLA(c) del Bacillus Thuringiensis

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

VERONICA ÁVILA RODRIGUEZ NULL

**Inicio:** 01/jul/2010 **Fin:** 30/jun/2012

Nombre del proyecto: MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS DEL NOGAL, CON ÉNFASIS EN EL COMPLEJO DE BARRENADORES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ARMANDO GUTIÉRREZ AGUSTÍN NULL, URBANO NAVA CAMBEROS NULL, VERÓNICA ÁVILA RODRÍGUEZ NULL, EDUARDO PÉREZ RODRÍGUEZ NULL

Inicio: 01/jul/2010 Fin: 30/jun/2012

Nombre del proyecto: MANEJO INTEGRADO DE VECTORES DE VIRUS Y FITOPLASMAS EN HORTALIZAS, BAJO CONDICIONES DE AGRICULTURA PROTEGIDA,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

YESENIA ÁNGEL GARCÍA NULL, CLAUDIO IBARRA RUBIO NULL, URBANO NAVA CAMBEROS NULL, VERÓNICA ÁVILA RODRÍGUEZ NULL, CÁNDIDO MÁRQUEZ HERNÁNDEZ

NULL, PEDRO CANO RIOS NULL, CLAUDIO IBARRA RUBIO NULL, FRANCISCO RETANA L. NULL

**Inicio:** 09/may/2010 **Fin:** 09/may/2013

Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN CONJUNTA DEL ENDEMISMO DEL PARQUE NACIONAL DE ARENAS BLANCAS (WHITE SANDS NATIONAL MONUMENT) Y

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LILIANA DEL CARMEN NUÑEZ RODRÍGUEZ NULL, BLANCA NAYELI GAYTÁN GARCÍA NULL, KELLY MILLER NULL, VERÓNICA ÁVILA RODRÍGUEZ NULL

**Inicio:** 01/ene/2011 **Fin:** 13/may/2013

Nombre del proyecto: ¿INVESTIGACIÓN CONJUNTA DEL ENDEMISMO DEL PARQUE NACIONAL DE ARENAS BLANCAS (WHITE SANDS NATIONAL MONUMENT) Y

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LILIANA DEL CARMEN NUÑEZ RODRÚGEZ NULL, BLANACA NAYELI GAYTAN GARCÍA NULL, DRA. VERÓNICA ÁVILA RODRÍGUEZ NULL

**Inicio**: 01/ene/2011 **Fin**: 30/jun/2013

Nombre del proyecto: ¿MANEJO INTEGRADO DE VECTORES DE VIRUS Y FITOPLASMAS EN HORTALIZAS, BAJO CONDICIONES DE AGRICULTURA PROTEGIDA,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

VERÓNICA ÁVILA RODRÍGUEZ NULL, PEDRO CANO RIOS NULL, URBANO NAVA CAMBEROS NULL

**Inicio**: 03/mar/2011 **Fin**: 03/feb/2014



Nombre del proyecto: IMPACTO DEL ALGODÓN TRANSGÉNICO EN LA BIODIVERSIDAD ENTOMOFAUNÍSTICA DE LA REPÚBLICA MÉXICANA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

SAUL SANTANA ESPINOZA NULL, GERARDO MONTEJANO ADAME NULL, LILIANA DEL CARMEN NUÑEZ NULL, VERÓNICA ÁVILA RODRÍGUEZ, PEDRO CANO RIOS, NULL, JOSÉ LUIS GARCÍA HERNÁNDEZ NULL, URBANO NAVA CAMBEROS NULL

Inicio: 01/ene/2014 Fin: 31/dic/2016

Nombre del proyecto: VIRUS PATÓGENOS DE CUCURBITÁCEAS Y DE HOSPEDEROS ALTERNOS TRANSMITIDOS POR MOSQUITA BLANCA EN EL NORESTE DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

PERLA BELEN TORRES TRUJILLO NULL, VERÓNICA AVILA RODRIGUEZ NULL, MA. DEL CARMEN OJEDA ZACARÍAS NULL, MA. GLORIA ESTRADA HERNÁNDEZ NULL,

URBANO NAVA CAMBEROS NULL, OMAR G. ALVARADO GÓMEZ NULL, RAMIRO GONZÁLEZ GARZA NULL Inicio: 01/abr/2016 Fin: 31/dic/2016

Nombre del proyecto: Programa Fitosanitario para el Control del Pulgon Amarillo del Sorgo Melanaphis scchari en la Region Laguna del Estado de Coahuila.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

VERONICA ÁVILA RODRIGUEZ NULL

**Inicio:** 01/jul/2015 **Fin**: 09/jul/2017

Nombre del proyecto: Comparación del sistema de producción de algodón (Gossypium hirsutum) transgenico y convencional. en siete estados productores de

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Colaboradores:

VERONICA ÁVILA RODRÍGUEZ, URBANO NAVA CAMBEROS

**Inicio:** 01/ene/2015 **Fin:** 31/dic/2017

Nombre del proyecto: Estudio Hematológico y Bacteriológico de la tortuga del Bolsón (Gopherus flavomarginathus9 para establcer su estado de salud en la

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

VERÓNICA ÁVILA RODRÍGUEZ NULL

Inicio: 04/feb/2019 Fin: 17/dic/2021

Nombre del proyecto: Manejo integrado de mosca blanca, Bemisia spp., para incrementar la productividad económica del algodonero en el norte de México.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS

Colaboradores:

JORGE MALTOS BUENDÍA, OMAR GUADALUPE ALVARADO GÓMEZ, VERONICA ÁVILA RODRÍGUEZ, URBANO NAVA CAMBEROS, ENRIQUE HERNÁNDEZ LEAL, JOSÉ LUIS MARTÍNEZ CARRILLO

## 8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2016 Nombre de la distinción: SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 1999 Nombre de la distinción: Reconocimiento de Primer Lugar de carteles

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

País: México

Año: 2007 Nombre de la distinción: Presidente de mesa en el Congreso Latinoamericano de Entomología

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2009 Nombre de la distinción: Presidente de mesa Congreso Nacional de Entomología

Institución que otorgó premio o distinción:



País: México

Año: 2010 Nombre de la distinción: Diplomado competencias

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

País: México

2010 Nombre de la distinción: Acreditación en Métodos para el aprendizaje basado en competencia Año:

UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

2010 Nombre de la distinción: Distinción Magna Cum Laude UANL Año: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2012 Nombre de la distinción: Reconocimiento Perfil deseable del Programa al mejoramiento del profesorado

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2012 Nombre de la distinción: Moderador en el XLVII Congreso Nacional de Entomología

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2012 Nombre de la distinción: Miembro del Sistema Nacional de Investigadores

Institución que otorgó premio o distinción: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

País: México

2012 Nombre de la distinción: Miembro del consejo técnico consultivo de la Unidad Académica Año:

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

País: México

Año: 2012 Nombre de la distinción: Miembro de la comisión dictaminadora del Programa de Estímulo al Desempeño del

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

País: México

2012 Nombre de la distinción: Miembro del Registro CONACYT de evaluadores acreditados (RCEA) Año:

Institución que otorgó premio o distinción: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

País: México

Año: 2013 Nombre de la distinción: Miembro del Consejo técnico consultivo de la Unidad Académica

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

País: México

Nombre de la distinción: Δño: 2013 Coordinador de comisión de exposiciones en Jornadas Académico-Culturales FCB-

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

País: México

2013 Nombre de la distinción: Miembro del Cuerpo Académico Consolidado Año:

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

País: México

2015 Nombre de la distinción: Año: Reconocimiento Por mejor tesis de Maestría del Estado de Durango

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT) Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

2016 Nombre de la distinción: Reconocimiento del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) 2016-

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

País: México

2016 Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I Año: Nombre de la distinción:

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT) Institución que otorgó premio o distinción:

País: México