

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

HAIDEL

VARGAS

MADRIZ

Generado el : 25/mar/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 29/dic/1980
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: haidel_vargas@hotmail.com
CVU: 272715
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 15/may/2017
Nombre del puesto: Profesor Investigador Docente Titular A
Institución: Universidad de Guadalajara

2. Grados académicos

| | |
|--|---|
| Fecha de obtención: 14/sep/2007 | Nivel de escolaridad: Licenciatura |
| Título: ING. RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | |
| Institución: Universidad de Guadalajara | |
| Fecha de obtención: 24/sep/2010 | Nivel de escolaridad: Maestría |
| Título: MAESTRIA EN CIENCIAS EN ENTOMOLOGIA Y ACAROLOGIA | |
| Institución: Colegio de Postgraduados | |
| Fecha de obtención: 05/dic/2014 | Nivel de escolaridad: Doctorado |
| Título: DOCTORADO EN CIENCIAS EN ENTOMOLOGIA Y ACAROLOGIA | |
| Institución: Colegio de Postgraduados | |

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 17/sep/2007 **Fin:** 31/ago/2007
Nombre del puesto: JEFE DE INTREVISTADORES DE AUTLAN DE NAVARRO
Institución:

3.2 Estancias de investigación

| | |
|--|--|
| Inicio: 06/dic/2017 | Fin: 12/dic/2017 |
| Estancia: Académica | Nombre de estancia: EVALUACIÓN Y EFECTOS DE DOS BIOESTIMULANTES EN EL CULTIVO DE CHILE |
| Institución: Universidad Autonoma Chapingo | |
| Inicio: 06/dic/2017 | Fin: 12/dic/2017 |
| Estancia: Académica | Nombre de estancia: Revisión de avances y asesoría de dos tesis de estudiantes de licenciatura de |
| Institución: Universidad Autonoma Chapingo | |
| Inicio: 06/dic/2017 | Fin: 12/dic/2017 |
| Estancia: Académica | Nombre de estancia: Revisión de la biología molecular del insecto picudo del guayabo |
| Institución: Colegio de Postgraduados | |
| Inicio: 20/jun/2017 | Fin: 23/jun/2017 |
| Estancia: Académica | Nombre de estancia: Dietas alimenticias para el picudo de la guayaba conotrachelus dimidiatus |
| Institución: Universidad Politécnica de Francisco I. Madero | |
| Inicio: 10/ago/2015 | Fin: 09/ago/2017 |
| Estancia: Posdoctoral | Nombre de estancia: Estancia posdoctoral |
| Institución: Universidad Autonoma Chapingo | |

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Susceptibility of *Anticarsia gemmatalis*, *Helicoverpa zea*, *Chrysodeixis includens*, *Spodoptera exigua*, and *Spodoptera frugiperda* to a mexican

Nombre: Journal of Tropical Insect Science

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 39

País:

Páginas de: 175

a: 177

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 17427592

Autores

Antonio P. Terán Vargas

Paulina Vega Aquino

Jorge Zambrano Gutiérrez

Haidel Vargas Madriz

Ausencio Azuara Domínguez

Título del artículo: Distribution of Entomopathogenic Fungi in Cultivated and Noncultivated Soils in Southern Tamaulipas, Mexico

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 44

País:

Páginas de: 139

a: 142

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Guadalupe González Baca

Haidel Vargas Madriz

Jesús A. Acuña Soto

Othón J. González Gaona

Martha O. Lázaro Dzul

Título del artículo: Abundance and distribution of entomopathogenic fungi in different locations and environments of southern Tamaulipas

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 10

País:

Páginas de: 660

a: 681

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20079230

Autores

Guadalupe González Baca

Crystian S. Venegas Barrera

Othón J. González Gaona

Haidel Vargas Madriz

Marco A. Jiménez Gómez

Edgar Pérez Arriaga

Ausencio Azuara Domínguez

Título del artículo: Virulence, Exposure Time, Penetration, and Propagation of *Steinernema ralatorei* Grifaldo in the Sugarcane Borer, *Diatraea saccharalis* Fabricius

Nombre: Southwestern Entomologist

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 44

País:

Páginas de: 679

a: 688

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

Pedro F. Grifaldo Alcántara

Raquel Alatorre Rosas

Francisco Hernández Rosas

Jesús Alberto Acuña Soto

Ricardo Martínez Martínez

Amado Pérez Rodríguez

Ausencio Azuara Domínguez

Haidel Vargas Madriz

Título del artículo: Physicochemical quality parameters in guava fruit with presence of larvae of *Conotrachelus dimidiatus* (Champion) (Coleoptera: Curculionidae)

Nombre: Revista Chapingo Serie Horticultura

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 25

País:

Páginas de: 103

a: 112

ISSN impreso: 1027152X

ISSN electrónico: 20074034

Autores

Haidel Vargas Madriz

Oscar Cruz Alvarez

Alejandra Barrientos Martínez

María Teresa Martínez Damián

Antonio Talavera Villareal

Título del artículo: New Distribution Records of Phytophagous Mites Associated with Cultivated Blackberries at Zapotitlan de Vadillo, Jalisco, Mexico

Nombre: SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 44

País:

Páginas de: 779

a: 783

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 01471724

Autores

Jesus Alberto Acuna-Soto

Haidel Vargas-Madriz

Antonio Talavera-Villarreal

Martha Olivia Lazaro-Dzul

Pedro Fabian Grifaldo-Alcantara

Ausencio Azuara-Dominguez

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Estudio y efecto de la larva *Conotrachelus dimidiatus* (Champion) en guayaba (*Psidium guajava*) con un modelo de regresión logística binaria

Nombre: Revista Mexicana de Fitosanidad

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 2

País:

Páginas de: 6

a: 12

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 24489093

Autores

MARÍA GUZMÁN MARTÍNEZ

Karla Haydeé IBARRA CORTÉS

Autores

Martha Olivia LÁZARO DZUL
FLAVIAN GORDIANO GAIME
RAMÓN REYES CARRETO
AMADO PÉREZ RODRÍGUEZ
JORGE SAN JUAN LARA
HAIDEL VARGAS MADRIZ

Título del artículo: Postharvest quality and behavior of rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) fruits due to the effects of agronomic practices | [Calidad y

Nombre: Revista Chapingo Serie Horticultura

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 24

País:

Páginas de: 13

a: 26

ISSN impreso: 1027152X

ISSN electrónico: 20074034

Autores

Haidel Vargas Madriz
Carlos Hugo Avendaño-Arrazate Arrazate
Esaú del Carmen Moreno-Pérez Moreno-Pérez Pérez
Ma. Teresa Martínez-Damián Martínez-Damián Damián
Oscar Cruz-Álvarez Cruz-Álvarez Álvarez

Título del artículo: PICUDO DE LA GUAYABA *Conotrachelus dimidiatus* (Champion) UNA PLAGA DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA EL CULTIVO DE GUAYABA *Psidium*

Nombre: Revista Mexicana de Fitosanidad

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 2

País:

Páginas de: 25

a: 38

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 24489093

Autores

HAIDEL VARGAS MADRIZ
AUSENCIO AZUARA DOMÍNGUEZ
JORGE SAN JUAN LARA
KARLA HAYDEE IBARRA CORTÉS
PEDRO FABIÁN GRIFALDO ALCÁNTARA
ANTONIO TALAVERA VILLARREAL
FELIPE TAFOYA RANGEL
MARTHA OLIVIA LÁZARO DZUL

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Calidad y comportamiento poscosecha de frutos de rambután (*Nephelium lappaceum* L.) por efectos de prácticas agronómicas

Nombre: Revista Chapingo Serie Horticultura

Número de la revista: 24

Volúmen de la revista: 1

País: México

Páginas de: 13

a: 26

ISSN impreso: 1027152X

ISSN electrónico: 20074034

Autores

Haidel Vargas Madriz
María Teresa Martínez Damián

Autores

Esaú del Carmen Moreno Pérez

Oscar Cruz Alvarez

Carlos Hugo Avendaño Arrazate

Título del artículo: Tratamiento poscosecha para el control de *Conotrachelus dimidiatus* (Coleoptera: Curculionidae) en guayaba (*Psidium guajava*).

Nombre: Revista Colombiana de Entomología

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 49

País: Colombia

Páginas de: 15

a: 20

ISSN impreso: 01200488

ISSN electrónico:

Autores

MARÍA TERESA MARTÍNEZ DAMIÁN

GUSTAVO MENA NEVÁREZ

HAIDEL VARGAS MADRÍZ

Título del artículo: Respiración, etileno y metabolitos anaerobios de tuna, xocotuna y xoconostle en poscosecha

Nombre: Revista de la Facultad de Agronomía LUZ

Número de la revista: 34

Volúmen de la revista: SN

País: Venezuela (Bolivarian Republic of)

Páginas de: 17

a: 39

ISSN impreso: 03787818

ISSN electrónico: 24779407

Autores

TERESA MONROY GUTIERREZ

MARÍA TERESA MARTÍNEZ DAMIÁN

MARTHA OLIVIA LÁZARO DZUL

HAIDEL VARGAS MADRIZ

ALEJANDRO BARRIENTOS PRIEGO

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Manejo de trips (*Frankliniella* spp.) en mango (*Mangifera indica* L.) a base de azufre en Veracruz, México.

Nombre: Revista Entomología Mexicana

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 3

País: México

Páginas de: 441

a: 444

ISSN impreso: 04308603

ISSN electrónico: 04308603

Autores

PAUL GARCÍA ESCAMILLA

JESÚS ALBERTO ACUÑA SOTO

HAIDEL VARGAS MADRÍZ

MARTHA OLIVIA LÁZARO DZUL

YURIDIA DURÁN TRUJILLO

Título del artículo: New Distribution Registry of Guava Weevil, *Conotrachelus dimidiatus* Champion, in Guava (*Psidium guajava* L.) in Mexico.

Nombre: Southwestern Entomol.

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 41

País: United States of America

Páginas de: 883

a: 886

ISSN impreso: 01471724

ISSN electrónico: 21622647

Autores

HAIDEL VARGAS MADRÍZ
ANTONIO TERÁN VARGAS
TERESA MARTÍNEZ DAMIÁN
MARTHA OLIVIA LÁZARO DZUL
AUSENCIO AZUARA DOMÍNGUEZ

Título del artículo: Effect of preharvest calcium spraying on ripening and chilling injury in 'Hass' (Persea americana Mill.)

Nombre: Revista Chapingo Serie Horticultura

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 22

País: México

Páginas de: 146

a: 159

ISSN impreso: 1027152X

ISSN electrónico: 20074034

Autores

HAIDEL VARGAS MADRÍZ
MARTHA OLIVIA LÁZARO DZUL
ALEJANDRO F. BARRIENTOS PRIEGO
MARÍA TERESA MARTÍNEZ DAMIÁN

Año de publicación: 2015

Título del artículo: Percentage Damage to Tomatillo Crops by Heliothis subflexa (Lepidoptera: Noctuidae) at Various Altitudes.

Nombre: Florida Entomologist

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 98

País: United States of America

Páginas de: 790

a: 791

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 19385102

Autores

HAIDEL VARGAS MADRÍZ
NÉSTOR BAUTISTA MARTÍNEZ
EVERARDO LÓPEZ BAUTISTA

Título del artículo: Magnesium and its relationship with quality of Liliium cv. Casablanca.

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 6

País: México

Páginas de: 265

a: 276

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20079230

Autores

EDILBERTO AVITIA GARCÍA
LIBIA IRIS TREJO TÉLLEZ
CLEMENTE DE JESUS GACÍA AVILA
HAIDEL VARGAS MADRIZ
MARÍA TERESA B. COLINAS LEÓN
ANA MARÍA CASTILLO GONZÁLEZ

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2015

Título del libro: AGROTECNOLOGIA MEXICANA

Título del capítulo: EFECTO DE SPINOSAD PARA EL CONTROL DE *Frankliniella* invasor EN EL CULTIVO DE MANGO EN ARCELIA, GUERRERO

Editorial: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE **Páginas de:** 15 **a:** 17 **ISBN:** 978-609-13-2

Autores

YURIDIA DURAN TRUJILLO

PAUL GARCÍA ESCAMILLA

MARTHA OLIVIA LÁZARO DZUL

CIPRIANA MORALES DE CRUZ

HAIDEL VARGAS MADRÍZ

Título del libro: AGROTECNOLOGIA MEXICANA

Título del capítulo: EFECTO DEL ACEITE MINERAL EN POBLACIONES DE *Aulacaspis tubercularis* EN EL CULTIVO DE MANGO (*Mangifera indica* L.) EN

Editorial: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE **Páginas de:** 18 **a:** 20 **ISBN:** 978-609-13-2

Autores

YURIDIA DURAN TRUJILLO

HAIDEL VARGAS MADRÍZ

PAUL GARCÍA ESCAMILLA

MARTHA OLIVIA LÁZARO DZUL

MARCO ANTONIO SALAZAR SANTIAGO

Título del libro: AGROTECNOLOGIA MEXICANA

Título del capítulo: EFECTO DE DOS VARIEDADES DE TOMATE EN LA MORFOMETRÍA DE *Bactericera cockerelli* (Sulc) (Hemiptera: Triozidae) EN

Editorial: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE **Páginas de:** 35 **a:** 40 **ISBN:** 978-609-13-2

Autores

PAUL GARCÍA ESCAMILLA

YURIDIA DURAN TRUJILLO

MARTHA OLIVIA LÁZARO DZUL

HAIDEL VARGAS MADRÍZ

JESÚS ALBERTO ACUÑA SOTO

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 13/ago/2016 **Nombre:** Guadalupe González Baca

Programa PNPC: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA - Doctorado

Título de la tesis: Abundancia y distribución de hongos en tomatopágenos en diferentes localidades y ambientes del Sur de Tamaulipas, México

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 29/ene/2016 **Nombre:** LUIS ÁNGEL ALAMILLA

Título de la tesis: PATOGENICIDAD DE *Beauveria bassiana* y *Metarhizium anisopliae* EN LARVAS DE *Tenebrio molitor* (Coleoptera: Tenebrionidae)

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Estado de la tesis: | Terminada | |
| Fecha de aprobación: | 04/dic/2015 | Nombre: Edson Bladimir Sánchez |
| Título de la tesis: | "TRAMPEO DEL GUSANO COGOLLERO (Spodoptera frugiperda J. E. Smith) MEDIANTE FEROMONAS DE ATRACCIÓN SEXUAL EN | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | |
| Institución: | Universidad Politécnica de Francisco I. Madero | |
| Estado de la tesis: | Terminada | |
| Fecha de aprobación: | 29/ene/2016 | Nombre: CIPRIANA EDITH ARELLANO |
| Título de la tesis: | ENTOMOFAUNA ASOCIADA A CADÁVERES DE Oreochromis sp. y Gallus gallus domesticus EN FRANCISCO I. MADERO ESTADO DE | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | |
| Institución: | Universidad Politécnica de Francisco I. Madero | |
| Estado de la tesis: | Terminada | |
| Fecha de aprobación: | 14/jun/2016 | Nombre: Angel Félix Vargas Madriz |
| Título de la tesis: | ANÁLISIS DE LOS MÉTODOS DE EXTRACCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LOS GLUCIDOS DE LA Stevia rebaudiana Bertoni | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | |
| Institución: | Universidad de Guadalajara | |
| Estado de la tesis: | Terminada | |
| Fecha de aprobación: | 04/nov/2016 | Nombre: Jesús Lugo Espinosa |
| Título de la tesis: | TRATAMIENTOS POSCOSECHA PARA EL CONTROL DE Conotrachelus dimidiatus (Champion) (Coleoptera: Curculionidae) EN | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | |
| Institución: | Universidad Autónoma Chapingo | |
| Estado de la tesis: | Terminada | |
| Fecha de aprobación: | 07/abr/2017 | Nombre: Omar Uriel Álvarez Trejo |
| Título de la tesis: | Monitoreo del gusano cogollero (Spodoptera frugiperda J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) mediante feromonas de atracción | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | |
| Institución: | Universidad Politécnica de Francisco I. Madero | |
| Estado de la tesis: | Terminada | |
| Fecha de aprobación: | 07/abr/2017 | Nombre: Arturo García Cadena |
| Título de la tesis: | Efectividad biológica de dos insecticidas sintéticos y un producto misceláneo biorracional contra Diaphorina citri Kuwayama | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | |
| Institución: | Universidad Politécnica de Francisco I. Madero | |
| Estado de la tesis: | Terminada | |
| Fecha de aprobación: | 28/abr/2017 | Nombre: Faviola Pérez Cortez |
| Título de la tesis: | TRATAMIENTO HIDROTÉRMICO A 36°C PARA EL CONTROL DE Conotrachelus dimidiatus (Champion) (Coleoptera: Curculionidae) EN | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | |
| Institución: | Universidad Politécnica de Francisco I. Madero | |
| Estado de la tesis: | Terminada | |
| Fecha de aprobación: | 01/jun/2017 | Nombre: Rosa Laura López Pinacho |
| Título de la tesis: | CARACTERIZACIÓN FISIOLÓGICA DE CULTIVARES DE MANGO (Mangifera indica L.) DE RECIPIENTE INTRODUCCIÓN A MÉXICO Y CON | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | |
| Institución: | Universidad Autónoma Chapingo | |
| Estado de la tesis: | Terminada | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|-------------------------|
| Fecha de aprobación: | 14/abr/2017 | Nombre: | Alejandra Barrientos |
| Título de la tesis: | DAÑO DE LA LARVA DEL PICUDO <i>Conotrachelus dimidiatus</i> (Champion) (Coleoptera: Curculionidae) EN EL DESARROLLO Y CALIDAD | | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | | |
| Institución: | Universidad Simón Bolívar | | |
| Estado de la tesis: | Terminada | | |
| Fecha de aprobación: | 19/may/2017 | Nombre: | Rodrigo Dedho Mezquite |
| Título de la tesis: | COMPORTAMIENTO BIOLÓGICO DE LOS ESTADIOS DE <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc), (Hemiptera: Trioziidae) EN RELACIÓN A LAS | | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | | |
| Institución: | Universidad Politécnica de Francisco I. Madero | | |
| Estado de la tesis: | Terminada | | |
| Fecha de aprobación: | 05/may/2017 | Nombre: | Madian Herrera Cruz |
| Título de la tesis: | Estudio de la variabilidad morfológica de <i>Bactericera cockerelli</i> (sulc) (Hemiptera: Trioziidae) con componentes principales y | | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | | |
| Institución: | Universidad Politécnica de Francisco I. Madero | | |
| Estado de la tesis: | Terminada | | |
| Fecha de aprobación: | 05/may/2017 | Nombre: | Miguel Angel García |
| Título de la tesis: | Evaluación de extractos acuosos con potencial alelopático del quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>) en maíz y aceitilla bajo | | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | | |
| Institución: | Universidad Politécnica de Francisco I. Madero | | |
| Estado de la tesis: | Terminada | | |
| Fecha de aprobación: | 29/nov/2017 | Nombre: | Abraham Pacheco Ortiz |
| Título de la tesis: | "TRATAMIENTO HIDROTÉRMICO A 36 °C PARA EL CONTROL DE <i>Conotrachelus dimidiatus</i> Champion (Coleoptera: Curculionidae) EN | | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | | |
| Institución: | Universidad Autónoma Chapingo | | |
| Estado de la tesis: | Terminada | | |
| Fecha de aprobación: | 24/nov/2017 | Nombre: | Fernando Mendoza Lezama |
| Título de la tesis: | TRATAMIENTO HIDROTÉRMICO A 46 °C PARA EL CONTROL DE <i>Conotrachelus dimidiatus</i> (Champion) (Coleoptera: Curculionidae) | | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | | |
| Institución: | Universidad Autónoma Chapingo | | |
| Estado de la tesis: | Terminada | | |
| Fecha de aprobación: | 13/dic/2019 | Nombre: | Isamar Cruz Mejía |
| Título de la tesis: | Efectos de los bioestimulantes de crecimiento en las propiedades físicas y fisicoquímicas de variedades de chile (<i>Capsium annuum</i>) | | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | | |
| Institución: | Universidad Politécnica Francisco I. Madero | | |
| Estado de la tesis: | Terminada | | |

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: ALGUNOS ÁCAROS FITÓFAGOS ASOCIADOS AL CULTIVO DE LA ZARZAMORA EN ZAPOTITLÁN DE VADILLO, JALISCO

Nombre: Boletín de la Sociedad Mexicana de Entomología (Nueva Serie)

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 5

País:

Páginas de: 72

a: 67

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 24484768

Autores

Haidel Vargas Madriz

Jesus Alberto Acuña Soto

Antonio Talavera Villarreal

Pedro Fabian Grifaldo Alcántara

Martha O. Lazaro Dzul

Aucencia Azuara Dominguez

Geremias Rodriguez Bautista

Cristina Jimenez Camberos

Ricardo Martinez Martinez

Edgar Alfredo Flores Contreras

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 23/feb/2018

Fin: 19/mar/2018

Nombre del proyecto: Evaluación y efecto de dos bioestimulantes en el cultivo de chile (*Capsicum annum* L.).

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Universidad de Guadalajara

Colaboradores:

PEDRO FABIÁN GRIFALDO ALCÁNTARA, ANTONIO TALAVERA VILLARREAL, MARÍA TERESA SANDOVAL MADRIGAL, MARTHA OLIVIA LÁZARO DZUL, CISTINA JIMÉNEZ CAMBEROS

Inicio: 01/ago/2018

Fin: 31/ene/2020

Nombre del proyecto: Ácaros y lepidópteros de importancia económica asociados al cultivo de berries, en Ciudad Guzman y Jocotepec, Jalisco

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Secretaría de Educación Pública

Colaboradores:

HAIDEL VARGAS MADRIZ

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2007 **Nombre de la distinción:** Beca Conacyt

Año: 2014 **Nombre de la distinción:** Candidato

Año: 2019 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2016 **Nombre de la distinción:** MODALIDAD CARTELES DE INVESTIGACIÓN

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

País: México

Año: 2018 **Nombre de la distinción:** SEGUNDO LUGAR EN LA EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES A PROFESORES

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad de Guadalajara

País: México

Año: 2018 **Nombre de la distinción:** POSTDOCTORADO

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad de Guadalajara

País: México

Año: 2018

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2019

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2019

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Nombre de la distinción: Distinción como miembro del Sistema Nacional de Investigadores
Universidad de Guadalajara

Nombre de la distinción: Perfil deseable
Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior (PRODEP)

Nombre de la distinción: El Premio Nacional de Entomología "Ricardo Coronado Padilla" en la modalidad de
Sociedad Mexicana de Entomología, A.C.