

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

MARIA DE LAS NIEVES

RODRIGUEZ

MENDOZA

Generado el : 01/jul/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 09/sep/1957
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: marinie@colpos.mx
ORC ID: 0000-0002-7807-294X
CVU: 8989
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 06/ago/2016
Nombre del puesto: Profesor Investigador titulas de los Postgrados de Edafología y Agroecología y Sustentabilidad
Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas
Inicio: 16/ene/2012
Nombre del puesto: Profesor Investigador Titular
Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 25/ene/1984	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: QUIMICA FARMACEUTICA BIOLOGA	
Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)	
Fecha de obtención: 12/feb/1990	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRO EN CIENCIAS	
Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas	
Fecha de obtención: 12/sep/1997	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTOR EN CIENCIAS	
Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Growth and secondary metabolites of Stevia pilosa Lag. in three edaphoclimatic conditions in the state of Hidalgo, Mexico

Nombre: Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 26

País:

Páginas de: 173

a: 187

ISSN impreso: 20074018

ISSN electrónico: 20073828

Autores

José C. Romero Figueroa

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

Ma. del Carmen Gutierrez Castorena

José A. S. Escalante Estrada

Cecilia B. Peña Valdivia

José A. Cueto Wong

Título del artículo: Amarillamiento en hoja y tallo de Alstroemeria cv. 'Olga' en invernadero y poscosecha

Nombre: Revista Mexicana en Ciencias Agrícolas

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 11

País:

Páginas de: 441

a: 448

ISSN impreso: 20070934

ISSN electrónico:

Autores

José Pizarro Calderón

Carmen Rodríguez López

E. Gabriel Alcantar González

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

Elda Araceli Gaytan Acuña

Título del artículo: Tomato quality (*Solanum lycopersicum* L.) produced in aquaponics complemented with foliar fertilization of micronutrients

Nombre: Agroproductividad

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 13

País:

Páginas de: 79

a: 86

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 25940252

Autores

Maciel Reyes Flores

Manuel Sandoval Villa

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

Libia Iris Trejo Tellez

Título del artículo: La biofertilización y la nutrición en el desarrollo de plántulas de chile serrano

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícola

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 11

País:

Páginas de: 699

a: 712

ISSN impreso: 20070934

ISSN electrónico:

Autores

Ivan Cavanzo Atilano

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

José Luis García Cué

Juan José Almaraz Suarez

Ma. del Carmen Gutierrez Castorena

Año de publicación: 2019

Título del artículo: CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DE CHÍA (*Salvia hispanica* L.) EN FUNCIÓN DE LA IRRADIANCIA Y FERTILIZACIÓN ORGÁNICA

Nombre: Interciencia

Número de la revista: 44

Volúmen de la revista: 6

País:

Páginas de: 340

a: 346

ISSN impreso: 03781844

ISSN electrónico: 22447776

Autores

Karla Daniela González Solano

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

José Alberto S. Escalante Estrada

José Luis García Cué

Autores

Martha Elena Pedraza Santos

Julio Sánchez Escudero

Título del artículo: Irrigation and slow-release fertilizers promote the nutrition and growth of Agave angustifolia Haw.

Nombre: JOURNAL OF PLANT NUTRITION

Número de la revista: 42

Volúmen de la revista: 1

País:

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso: 15324087

ISSN electrónico: 01904167

Autores

Saul Sanchez Mendoza

Angélica Bautista Cruz

Celerino Robles

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

Título del artículo: Yield and anthocyanin concentration in Hibiscus sabdariffa L. with foliar application of micronutrients

Nombre: CHAPINGO SERIE HORTICULTURA

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 24

País:

Páginas de: 107

a: 120

ISSN impreso: 1027152x

ISSN electrónico: 20074034

Autores

PATRICIO APAEZ BARRIOS

MARTHA ELENA PEDRAZA SANTOS

MARÍA DE LAS NIEVES RODRÍGUEZ MENDOZA

YURIXHI ATENEA RAYA MONTAÑOL

DAVID JEAN CONTRERAS

Año de publicación: 2018

Título del artículo: COMPUESTOS ENDÓGENOS CON EFECTO REGULADOR DE LA BROTACIÓN DE ESTOLONES EN Solanum tuberosum L.

Nombre: Agrociencia

Número de la revista: 52

Volúmen de la revista: 1

País:

Páginas de: 77

a: 89

ISSN impreso: 14053195

ISSN electrónico: 25219766

Autores

Abraham Coutiño Magdaleno

Victor C. González Hernandez

Ivan Ramírez Ramírez

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

R. Márcos Soto Hernández

Título del artículo: Yield and anthocyanin concentration in Hibiscus sabdariffa L. with foliar application of micronutrients

Nombre: Revista Chapingo Serie Horticultura

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 24

País:

Páginas de: 107

a: 120

ISSN impreso: 1027152X

ISSN electrónico: 20074034

Autores

PATRICIO APAEZ BARRIOS
MARTHA ELENA PEDRAZA SANTOS
MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA
YURIXHI ATENEA RAYA MONTAÑO
DAVID JAEN CONTRERAS

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Thematic micro-maps of soil components using high-resolution spatially referenced mosaics from whole soil thin sections and image analysis

Nombre: European Journal of Soil Science

Número de la revista: 68

Volúmen de la revista: 6

País: British Indian Ocean Territory

Páginas de: 1

a: 15

ISSN impreso: 13510754

ISSN electrónico: 13652389

Autores

María Carmen Gutierrez Castorena
Edga V. Gutierrez Castorena
T. GONZALEZ VARGAS
CARLOS A. ORTIZ SOLORIO
E. SUASTEGUI MENDEZ
L. CAJUSTE BONTEMPS

Título del artículo: NUTRIENT SOLUTION NO₃-NH₄⁺, CONCENTRATION AND pH IN GROWTH OF *Digitalis purpurea* L.

Nombre: International Journal of Agriculture, Environment and Bioresearch

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 5

País: Algeria

Páginas de: 282

a: 295

ISSN impreso: 24568643

ISSN electrónico: 24568643

Autores

Reyna Alicia Mitra Garcia
María de las Nieves Rodríguez Mendoza
Manuel Sandoval Villa
Vicente Arturo Velasco Velasco

Título del artículo: DINÁMICA DE CRECIMIENTO DE STEVIA CULTIVADA EN SUSTRATOS ORGÁNICOS EN INVERNADERO

Nombre: REVISTA FITOTECNIA MEXICANA

Número de la revista: 40

Volúmen de la revista: 3

País: México

Páginas de: 341

a: 357

ISSN impreso: 01877380

ISSN electrónico:

Autores

José Cruz Romero Figueroa
MARIA DEL CARMEN GUTIERREZ CASTORENA
CECILIA B. PEÑA VALDIVIA
MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA
J. ALBERTO S. ESCALANTE ESTRADA
JOSE A. CUETO WONG

Autores

ESTEBAN BURGUETE HERNANDEZ

Título del artículo: Fertilización foliar en el rendimiento y calidad de tomate en hidroponía bajo invernadero*

Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Número de la revista: 8

Volúmen de la revista: 2

País: México

Páginas de: 333

a: 343

ISSN impreso: 20070934

ISSN electrónico: 20079230

Autores

ARNULFO PEREZ ESPINOZA

JESUS CHAVEZ MORALES

GUILLERMO CARRILLO FLORES

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

ROBERTO ASCENCIO HERNANDEZ

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Producción de plántulas de hortalizas con Azospirillum sp y aspersión foliar de miel de abeja.

Nombre: REVISTA MEXICANA EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 7

País:

Páginas de: 59

a: 70

ISSN impreso: 20070934

ISSN electrónico: 20079230

Autores

WENDY CRUZ ROMERO

JUAN MANUEL BARRIOS DIAZ

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

DAVID ESPINOZA VICTORIA

JUAN LUIS TIRADO TORRES

Título del artículo: INOCULACIÓN BACTERIANA EN EL CRECIMIENTO Y CALIDAD DEL FRUTO DE CINCO VARIEDADES DE FRESA EN SUELOS CON pH CONTRASTANTE

Nombre: Terra Latinoamericana

Número de la revista: 34

Volúmen de la revista: 2

País: México

Páginas de: 177

a: 184

ISSN impreso: 23102799

ISSN electrónico: 23958030

Autores

José Alberto Ortiz Texón

JULIAN DELGADILLO MARTINEZ

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

GUILLERMO CALDERON ZAVALA

Título del artículo: EL YODO AUMENTA EL CRECIMIENTO Y LA CONCENTRACIÓN DE MINERALES EN PLÁNTULAS DE PIMIENTO MORRÓN

Nombre: AGROCIENCIA

Número de la revista: 50

Volúmen de la revista: 6

País: México

Páginas de: 747

a: 758

ISSN impreso: 14053195

ISSN electrónico: 25219766

Autores

Crispín Cortes Flores

Autores

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

ADALBERTO BENAVIDES MENDOZA

J. LUIS GARCIA CUE

MARIO TORNERO CAMPANTE

PROMETEO SANCHEZ GARCIA

Título del artículo: CALIDAD DE LUZ LED Y DESARROLLO in vitro DE *Oncidium tigrinum* Y *Laelia autumnalis* (ORCHIDACEAE)

Nombre: AGROCIENCIA

Número de la revista: 50

Volúmen de la revista: 8

País: México

Páginas de: 1065

a: 1080

ISSN impreso: 14053195

ISSN electrónico: 25219766

Autores

Martha M Murillo Talavera

Martha E. Pedraza Santos

NICOLAS GUTIERREZ RANGEL

MARIA DE LAS NIVES RODRIGUEZ MENDOZA

PHILIPPE LOBIT

ALEJANDRO MARTINEZ PALACIOS

Título del artículo: Concentración de nutrientes en efluente acuapónico para producción de *Solanum lycopersicum* L

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícola

Número de la revista: numero especial

Volúmen de la revista: 17

País: México

Páginas de: 3529

a: 3542

ISSN impreso: 20070934

ISSN electrónico: 20079230

Autores

Maciel Reyes Flores

MANUEL SANDOVAL VILLA

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

LIBIA TREJO TELLEZ

JULIO SANCHEZ ESCUDERO

JUAN RETA MENDIOLA

Título del artículo: Respuesta de las plantas de melón a las aplicaciones de yoduro de potasio

Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Número de la revista: NUMERO ESPECIAL

Volúmen de la revista: 1

País: México

Páginas de: 3465

a: 3476

ISSN impreso: 20070934

ISSN electrónico: 20079230

Autores

Francisco Alfonso Gordillo Melgoza

FERNANDO BORREGO ESCALANTE

CARLOS JAVIER LOZANO CAVAZOS

VALENTIN ROBLEDO TORRES

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

Autores

JOSE ANTONIO GONZALEZ FUENTES

ADALBERTO BENAVIDES MENDOZA

Año de publicación: 2015

Título del artículo: ACLAREO DE FRUTOS Y ASPERSIONES FOLIARES DE CALCIO Y MIEL DE ABEJA EN LA CALIDAD DE TOMATE TIPO COSTILLA. ISSN:0187-7380

Nombre: REVISTA FITOTECNIA MEXICANA

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 38

País:

Páginas de: 197

a: 204

ISSN impreso: 01877380

ISSN electrónico: 01877380

Autores

MARÍA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

GUSTAVO BACA CASTILLO

JOSE LUIS GARCIA CUE

J. ALBERTO URRIETA VELAZQUEZ

Título del artículo: PRODUCCIÓN DE VERNICOMPOST A BASE DE RASTROJO DE MAIZ (Zea mays L.) y ESTIERCOL DE BOVINO LECHERO

Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 8

País:

Páginas de: 52

a: 59

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 25940252

Autores

J.C. ROMERO FIGUEROA

J. SANCHEZ ESCUDERO

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

M.C. GUTIERREZ CASTORENA

Título del artículo: BIOACCUMULATION OF IRON, SELENIUM, NITRATE, AND PROTEINS IN CHARD SHOOTS. ISSNelect:0718-9516, ISSN:0718-9508

Nombre: JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 15

País:

Páginas de: 694

a: 710

ISSN impreso: 07189508

ISSN electrónico: 07189516

Autores

E. HERNANDEZ CASTRO

L.I TREJO TELLEZ

F.C. GOMEZ MERINO

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

P. SANCHEZ GARCIA

A. ROBLEDO PAZ

Título del artículo: EFECTO DE BOCASHI Y FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN LENTA EN ALGUNAS PROPIEDADES DE SUELOS CON MAÍZ. ISSN:2007-0934

Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 6

País:

Páginas de: 217

a: 222

ISSN impreso: 20070934

ISSN electrónico: 20079230

Autores

BAUTISTA CRUZ ANGELICA

GRICEL CRUZ DOMINGUEZ

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

Título del artículo: LODO INDUSTRIAL TEXTIL EN LA PRODUCCIÓN DE HORTENSIAS (Hidrangea macropylla L).ISSN:2007-0934

Nombre: REVISTA MEXICANA EN CIENCIAS HORTÍCOLAS

Número de la revista: 12

Volúmen de la revista: ESP12

País:
Páginas de: 2359

a: 2370

ISSN impreso: 20070934

ISSN electrónico: 20079230

Autores

BAUTISTA VARGAS EMILIO

BENAVIDES MENDOZA ADALBERTO

MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

JOSE ANTONIO GONZALEZ FUENTES

VALENTIN ROBLEDO TORRES

ADALBERTO SANDOVAL RANGEL

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2016

Título del libro: NUTRICIÓN DE CULTIVOS

Título del capítulo: ABSORCIÓN Y TRANSPORTE NUTRIMENTAL

Editorial: BIBLIOTECA BÁSICA DE AGRICULTURA **Páginas de:** 153

a: 182

ISBN: 978-607-715-324-

Autores

Libia Iris Trejo Tellez

Gabriel Alcantar González

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

Título del libro: NUTRICIÓN DE CULTIVOS

Título del capítulo: FERTILIZACIÓN FOLIAR

Editorial: BIBLIOTECA BASICA DE AGRONOMIA **Páginas de:** 281

a: 317

ISBN: 978-607-715-324-

Autores

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

Libia Iris Trejo Tellez

Gabriel Alcantar González

Título del libro: NUTRICIÓN DE CULTIVOS

Título del capítulo: ELEMENTOS ESENCIALES

Editorial: BIBLIOTECA BÁSICA DE AGRICULTURA **Páginas de:** 23

a: 55

ISBN: 978-607-715-324-

Autores

Gabriel Alcántar González

Leticia Fernandez Pavia

María de las Nieves Rodríguez Mendoza

Autores

Libia Trejo Téllez

5. Formación de capital humano
5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación:	17/feb/2015	Nombre:	Adelaida Estefany Hernandez
Programa PNPC:	- Maestría		
Título de la tesis:	EFECTO DE Cu, Zn y Fe SOBRE EL DESARROLLO Y CONTENIDO DE ANTOCIANINAS EN Hibiscus sabdariffa L.		
Institución:	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	01/may/2015	Nombre:	JAIME GOMEZ GARCIA
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EDAFOLOGÍA - Maestría		
Título de la tesis:	SUSTRATOS Y NUTRICIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE ORÉGANO EN VIVEROS		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	15/may/2015	Nombre:	María Guadalupe Peralta Sánchez
Programa PNPC:	- Doctorado		
Título de la tesis:	RESPUESTA AGRONÓMICAS, FISIOLÓGICAS Y DE CALIDAD DE Tagetes erecta A FACTORES AMBIENTALES		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	03/ago/2015	Nombre:	Emmanuel Hernandez Castro
Programa PNPC:	- Doctorado		
Título de la tesis:	BIOFORTIFICACIÓN CON HIERRO Y SELENIO EN ACELGA, ESPINACA Y COL		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	22/ene/2016	Nombre:	Jeremias Natarem Velazquez
Programa PNPC:	- Maestría		
Título de la tesis:	DIVERSIDAD EDÁFICA DE MACROFAUNA BACTERIANA Y FUNGICA EN DOS AGROECOSISTEAS GANADEROS CON MANEJO DE BAJO		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	13/may/2016	Nombre:	Horacio Adolfo Pérez Espinoza
Programa PNPC:	- Maestría		
Título de la tesis:	Evaluación de fertilizantes foliares en la producción y calidad de dos genotipos de tomate (Solanum lycopersicum Mill) en hidroponía bajo		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	19/sep/2016	Nombre:	Marco Daniel Rivas Saavedra
Programa PNPC:	- Maestría		
Título de la tesis:	Especies tropicales inoculadas con HMA en condiciones de anegamiento artificial con fines de restauración forestal de zonas temporalmente		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		

Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 23/sep/2016 **Nombre:** Abraham Coutiño Magdaleno
Programa PNPC: - Maestría
Título de la tesis: Compuestos con efecto regulador de la brotación de estolones en *Solanum tuberosum* L.
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 13/oct/2017 **Nombre:** José Manuel Gutierrez Campos
Programa PNPC: - Maestría
Título de la tesis: Inoculación de *Pseudomona tolassii* en la producción de hortalizas bajo condiciones de invernadero
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 24/nov/2017 **Nombre:** José Cruz Romero Figueroa
Programa PNPC: - Doctorado
Título de la tesis: Caracterización Edáfica, crecimiento y producción de metabolitos secundarios en *S. pilosa* y *S. tomentosa*
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 05/dic/2017 **Nombre:** Maciel Reyes Flores
Programa PNPC: - Doctorado
Título de la tesis: Optimización de agua y nutrimentos solubles y sedimentos de la piscicultura para la producción de plantas
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 15/ene/2018 **Nombre:** Karla Daniela González Solano
Programa PNPC: - Doctorado
Título de la tesis: Nutrición orgánica y calidad de luz en el rendimiento y propiedades funcionales de *Salvia hispánica* L (Lamiaceae)
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 04/oct/2018 **Nombre:** Silvia Iveth Moreno Gaytan
Programa PNPC: - Doctorado
Título de la tesis: AGRICULTURA URBANA EN EL ORIENTE DE LA ZONA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 16/nov/2018 **Nombre:** Paola Magdalena Colli Coirtés
Programa PNPC: - Maestría
Título de la tesis: MANEJO DEL CULTIVO Y DESHIDRATACIÓN DE FRUTOS DE UCHUVA (*Physalis peruviana* L.)
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Estado de la tesis: Terminada
Fecha de aprobación: 21/nov/2018 **Nombre:** ROBERTO CHAMÚ JUÁREZ
Programa PNPC: - Maestría
Título de la tesis: POTENCIAL OSMÓTICO DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA EN LA ABSORCIÓN NUTRIMENTAL DEL TOMATE SILVESTRE MEXICANO (*Physalis* spp.)
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	23/ene/2019	Nombre: Brenda Nataly Hernández
Programa PNPC:	- Maestría	
Título de la tesis:	PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD DE CHILE POBLANO (<i>Capsicum annumm</i> L) CULTIVADO HIDROPÓNICAMENTE BAJO CONDICIONES DE	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	16/jul/2019	Nombre: Jonathan Edilberto Márquez de la
Programa PNPC:	- Maestría	
Título de la tesis:	ANÁLISIS DE LA SUSTENTABILIDAD DE CAFETALES EN POCHOTITLAN, TLAPACOYAN, VERACRUZ	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	29/jul/2019	Nombre: Fatima Alejandrina Hagg Torrijos
Programa PNPC:	- Maestría	
Título de la tesis:	CALIDAD DE LA RADIACIÓN SOLAR Y SU EFECTO EN EL DESARROLLO DE <i>Viola cornuta</i> L	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	29/jul/2019	Nombre: Dulce Yaneth Martínez Pérez
Programa PNPC:	- Maestría	
Título de la tesis:	SUSTENTABILIDAD DE AGROECOSISTEMAS DE MILPA EN LA TRINIDAD IZTLAN, OAXACA	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	24/jun/2019	Nombre: Beatriz Blancas Espejel
Programa PNPC:	- Maestría	
Título de la tesis:	Producción de fresa (<i>Fragaria ananassa</i>) en invernadero utilizando potencializadores orgánicos y minerales	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	05/nov/2019	Nombre: Ivan Cabazo Atilano
Programa PNPC:	- Maestría	
Título de la tesis:	INOCULACIÓN DE BACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO EN ALMÁCIGOS DE CHILE SERRANO (<i>Capsicum annum</i> L.) Y SU RESPUESTA	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	22/nov/2019	Nombre: Jordan Ordaz Gallegos
Programa PNPC:	- Maestría	
Título de la tesis:	LOS AGROECOSISTEMAS DE MANGO EN LOS CAJONES MICHOACAN Y SU FUNCIÓN EN EL DESARROLLO LOCAL SUSTENTABLE	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Estado de la tesis:	Terminada	

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación:	19/ene/2016	Nombre: MARTHA MIRIAM MURILLO
Título de la tesis:	DESARROLLO IN VITRO DE MICROPLANTAS DE ONCIDUM TRIGRINUM Y LAELIA AUTUMNALS ILUMINADAS CON DIODOS EMISORES	
Grado académico de la tesis:	Maestría	

Institución:	Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	17/mar/2016	Nombre: LORENA GAYTAN LÓPEZ
Título de la tesis:	DISEÑO DE UN MODELO DE PRODUCCIÓN URBANA DE HORTALIZAS	
Grado académico de la tesis:	Licenciatura	
Institución:	Universidad Tecnológica de la Sierra Sur de Oaxaca	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	08/abr/2016	Nombre: MARTHA ELENA MIJANGOS
Título de la tesis:	ESTRATEGIAS DE MANEJO NUTRIMENTAL EN LA PRODUCCIÓN DE DALIA (dahlia spp.)	
Grado académico de la tesis:	Licenciatura	
Institución:	Universidad Tecnológica de la Sierra Sur de Oaxaca	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	22/sep/2016	Nombre: REYNA ALICIA MITRA
Título de la tesis:	SOLUCIONES NUTRITIVAS Y pH EN EL DESARROLLO VEGETATIVO DE digitalis purpurea	
Grado académico de la tesis:	Licenciatura	
Institución:	Universidad Tecnológica de la Sierra Sur de Oaxaca	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	19/jul/2019	Nombre: Fernando Fierro Cruz
Título de la tesis:	COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE NUTRICIÓN EN EL CULTIVO DE RÁBANO (Raphanus sativus minor) Y ESPINACA (Spinacea)	
Grado académico de la tesis:	Licenciatura	
Institución:	Instituto Tecnológico Superior de Tantoyuca Veracruz	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	09/jul/2019	Nombre: JUAN MANUEL GOMEZ
Título de la tesis:	INDUCCION in vitro DE POLOPLOIDIA EN Laelia autumnalis y Oncidium trigrinum , DOS ESPECIES NATIVAS DE MEXICO	
Grado académico de la tesis:	Maestría	
Institución:	Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo	
Estado de la tesis:	Terminada	
Fecha de aprobación:	16/oct/2019	Nombre: Denisse Ivvet Varela Pérez
Título de la tesis:	EVALUACIÓN DE SUSTRATOS ORGÁNICOS EN LA PRODUCCIÓN DE ALMÁCIGOS DE JITOMATE (Solanum lycopersicum L.) Y TOMATE	
Grado académico de la tesis:	Licenciatura	
Institución:	Universidad Autonoma Chapingo	
Estado de la tesis:	Terminada	

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2015

Título del artículo: PRODUCCIÓN DE VERMICOMPOST A BASE DE RASTROJO DE MAÍZ (Zea maysL.) Y ESTIERCOL DE BOVINO LECHERO. ISSN:0188-7394

Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 8

País:

Páginas de: 59

a: 51

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

ROMERO FIGUEROA JOSE CRUZ

GUTIERREZ CASTORENA MA. DEL CARMEN

RODRIGUEZ MENDOZA MARÍA DE LAS NIEVES

SANCHES ESCUDERO JULIO

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ene/2004 **Fin:** 30/dic/2004
Nombre del proyecto: MANEJO NUTRIMENTAL EN EL CONTROL DE PATÓGENOS Y PRODUCCIÓN DE TOMATE DE CÁSCARA
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

RODRIGO GOMEZ CAMACHO NULL

Inicio: 18/may/2009 **Fin:** 12/dic/2009
Nombre del proyecto: YODO COMO AGENTE INDUCTOR DE TOLERANCIA AL ESTRES EN PLANTAS
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

ISIDRO MORALES GARCIA NULL, ADALBERTO BENAVIDES MENDOZA NULL, MARIA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA NULL

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 1990	Nombre de la distinción: CANDIDATO A INVESTIGADOR
Institución que otorgó premio o distinción:	
País: México	
Año: 1991	Nombre de la distinción: 3ER LUGAR POR LABOR DESTACADA EN ENSEANZA E INVESTIGACION Y SERVICIO
Institución que otorgó premio o distinción:	
País: México	
Año: 1992	Nombre de la distinción: SECRETARIO DE DISCIPLINA, MESA DE BIOLOGIA
Institución que otorgó premio o distinción:	
País: México	
Año: 1992	Nombre de la distinción: POR LABOR DESTACADA EN ENSEÑANZA, INVESTIGACION Y SERVICIO DURANTE 91
Institución que otorgó premio o distinción:	
País: México	
Año: 1994	Nombre de la distinción: CATEDRAS PATRIMONIALES NIVEL II
Institución que otorgó premio o distinción:	
País: México	
Año: 1998	Nombre de la distinción: INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL 1
Institución que otorgó premio o distinción:	
País: México	
Año: 2000	Nombre de la distinción: VOCAL PROFESOR INVESTIGADOR DEL COMITE DE ESPECIALIDAD DE POSTGRADO
Institución que otorgó premio o distinción:	
País: México	
Año: 2000	Nombre de la distinción: INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I
Institución que otorgó premio o distinción:	
País: México	

Año:	2004	Nombre de la distinción:	INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2007	Nombre de la distinción:	SECRETARIO GENERAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2009	Nombre de la distinción:	PROFESOR VISITANTE DEL CENTRO INTERDISCIPLINARIOS DE INVESTIGACIÓN PARA
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2011	Nombre de la distinción:	CONVENER OF THE SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SOILLESS CULTURE
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Belgium		
Año:	2011	Nombre de la distinción:	PROFESOR DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2012	Nombre de la distinción:	ACADEMICA DISTINGUIDA POR PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA DURANTE 2011
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2017	Nombre de la distinción:	COMITE DE ADMISIÓN EN PROGRAMAS DE POSTGRADO DEL CP Colegio de Postgraduados
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2017	Nombre de la distinción:	COMITÉ DE ADMISIÓN EN PROGRAMAS DE POSTGRADO DEL CP 9/11/17 Colegio de Postgraduados
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2017	Nombre de la distinción:	REPRESENTANTE ANTE EL CONSEJO NACIONAL DE AGRICULTURA ORGANICA Colegio de Postgraduados
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		