



Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba

75 ANIVERSARIO
Universidad Veracruzana
1944-2019



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

**Invitación a
Productores y
Público en general
al Foro**



Avances en investigación sobre enfermedades, plagas y comercialización del chayote en el Centro de Veracruz

Dentro del marco del

**Ciclo de
Conferencias
BIOREGES
2019**

Organizado por:
Cuerpo Académico (UV-CA-489)
Biotecnología, Recursos Genéticos y Sustentabilidad

LGAC 3

Sanidad e Inocuidad Agropecuaria

Miércoles

24

abril

2019

**Aula
Magna**

**9:00
Hrs.**

Facultad de Ciencias
Biológicas y Agropecuarias

Centro Multimedia
FACBAC



Avances en investigación sobre enfermedades, plagas y comercialización del chayote en el Centro de Veracruz

Miércoles
24
abril 2019

9:00
Hrs.

Aula
Magna
FACBA

PROGRAMA

Actividad	Ponente	Hora
Inauguración y bienvenida	Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle	9:00
Aislamiento e identificación de hongos fitopatógenos del chayote	Rosalía Núñez Pastrana	9:30-9:45
La marchitez y la vejiga del chayote	José Rigoberto Arroyo Axol	9:45-10:00
<i>Fusarium oxysporum</i> un hongo patógeno del chayote	Alejandra Pacheco Narcizo	10:00-10:15
Costos de producción y cadenas de comercialización del chayote	Gilberto Eduardo Damián Dionicio	10:15-10:30
El cultivo <i>in vitro</i> de chayote	Sarahí del Rosario Caramón Albornoz	10:30-10:45
Aplicación de películas de quitosano como alternativa para prolongar la vida de anaquel del chayote	Karen Miranda Solares	10:45-11:00
Receso	11:00-11:30	
Plagas potenciales del Valle de Tuxpango	Javier González Lucas	11:30-11:45
Escarabajos controladores de plagas en cultivos de chayote	Moisés Ponce Méndez	11:45-12:00
<i>Serratia marcescens</i> patógeno de Cucurbitáceas	Luz Irene Rojas Avelizapa	12:00-12:15
Estrategias de control de enfermedades en otras Cucurbitáceas	Rosalía Núñez Pastrana	12:15-12:30
Sesión de retroalimentación	Moderador: Gregorio Briones Ruiz	12:30-13:00
Clausura	13:00	

Dentro del
marco del

Ciclo de
Conferencias
BIOREGES
2019

Organizadores:
M.C. Gregorio Briones Ruiz, Dr. Miguel Ángel García Martínez, Dr. Julio Díaz
en coordinación con el Cuerpo Académico (UV-CA-489)
Biotecnología, Recursos Genéticos y Sustentabilidad
y LGAC 3

Sanidad e Inocuidad Agropacuaria



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.

Ciclo de Conferencias BIOREGES

PRODUCTORES

Miércoles 24 de abril 2019

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Diego Mauricio Gómez	Camil inglayarzo@gmail.com		2731333475
	Saúl Solís Heredia	Camil solisheredia-saul@hotmail.com		2731212019
	Miguel Villa B	Camil		2731419651
	ANTONIO CARDENAS FITTA	PRODUCTOR -		271 129 0492
	Rafael Martínez González	Productores y Exportadores de chagote CAMIL		273 142 4609
*	Héctor Román Ramos Mtz.	Hortalizas Huerta huertahortalizas@hotmail.com		271 103 1156
	Ricardo Serna Lagares	UV		271 141 4702
	Mauricio Javier Mezúa Velázquez	UV		271 195 6772
	Jazmin Apalé Arrieta	UV		2717064342
	Samara Aguirre Melgarejo	UV		271 116 13 17
	Eric Jorge Salazar	UV		
	Ana Laura Ambrosio López	UV		271 121 9873
	María de la Luz Pérez Combino	UV		271 172 8897
	Gloria Ismael Cárdenas Vichique	UV		2717494634
	Rocío Gre Cárcamo Corona	UV		2201509602



Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.

Ciclo de Conferencias BIOREGES

Miércoles 24 de abril 2019

PRODUCTORES

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Jorge Valencuela Ibañez	UV		
	FERNANDO VERA APALE	Productor		
	Juan Vera Apale	Productor		
	Pablo Vera Sanchez	Productor		
	Yulisa García Sierra	UV		
	Josef Isael Martinez Gonzalez	Productor ^{cascomatepec}		9231066207
	Alan Damian Ortiz Rodriguez	UV		
	Victor Abraham Lagunes Rivera	UV		
	Rafael Moreno Hernandez	UV		
	M. C. Spaldado Sosa Aguirre	UV		
	Estelisa Luna B	Productor Orizaba		2721419209
	Saul Salis Heredia	Productor		2731212019

Análisis de suelos





Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuaria
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.

Ciclo de Conferencias BIOREGES

Miércoles 24 de abril 2019

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Javier González Luas	UV		2282289142
	Diana Michell Cortez Cortés	UV		2722249434
	Carlos Alvarez López	UV		9237076058
	Diana Ruth Cano Cortes	UV		271609775 271269408
	César Emilio Landero Rodríguez	U.V.		271122532
	Tyonna Landero Rodríguez	U.V.		2701528105
	Albina Mora Reyes	U.V.		2781208791
	López Álvarez Dolores	U.V.		2712292607
	Jennifer Calles Aquino	U.V.		271-709-02-99
	*Abram Rasas Rodríguez agrocasco@prodigy.net.mx	Agrícola Actopan S.P.R. de RL de C.V.		273-117-76-44
	*Alejandro Reyes Moreno agrocasco@prodigy.net.mx	Agrícola Coscomatepec SPR de RL		2731008664
	*Aarón Reyes Martínez agrocasco@prodigy.net.mx	Agrícola Coscomatepec SPR de RL		2731098223
	Ana Karen Miranda Solares	U.V.		271-133-35-89
	Alejandra Pacheco Narciizo	UV		271 206 9599
	Alma L. Lagunes Arellano	UV		294-118 6492



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.

Ciclo de Conferencias BIOREGES

miércoles 24 de abril 2019

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Jamil Junticazo Ramirez Garza	UV		271 746 0219
	Milhem Ordás Contreras	UV		272 215 0407
	Jabir Adiel Sanchez Garcia	UV		229 993 6143
	Elizabeth Argelles Sánchez	UV		278 125 5464
	Victor M. Gonzalez Barcalata	U.V.		283 40 2568
	Jesús Llano Frías	UV		2
	Bruno Reyes Borstain	U.V.		271-183-8757
	Ignacio Soto Cabrera	U.V.		271 129 3981
	Isai Garcia Garcia	U.V.		273-127-01-61
	Juan Eduardo Lopez Múrice	U.V.		271 153 64 96
	Brenda Maria Gonzalez Cuevas	UV		271-178-43-89
	Osvaldo Jácome Hernandez	UV	Osvaldo Jácome	2288372509
	José Sixto Ortigoza Ramirez	UV		271 100 1017
	Damaris Dominguez Peralta	UV	Damaris Dominguez	271 190 97 62
	Daniel de Jesús Ramos Méz	UV		271-1030825



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.
Miércoles 24 de abril 2019

Ciclo de Conferencias BIOREGES

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Valeria de Jesús Melo M.	UV		271 24551 98
	Diana Paola García Nolasco	UV		2831295332
	Jessica Iveth Rojas Morales	UV		273 119 11 83
	Maxima Tequitlucetle Toyohua	UV		2781231395
	José René Rodríguez M.	UV		2711868304
	Abelardo Hernández Domínguez	UV		2711520324
	Vanessa Viviero Moreno	UV		271-740-32-55
	M ^o . Paola Reyes Fernández	UV		272 2616892
	Daniela Liebeth Delgado Delfín	UV		2711777489
	Daniela Esmeralda Hernández Marrero	UV		2711723912
	Indira Stephanie Silva Hernández	UV		2712654221
	Cynthia Elizabeth Vicente Ibáñez	UV		2711286074
	Pablo Chávez Abad	UV		283-122-0711
	Axel Aldahir Hernández Atilano	UV		271 132 2642
	José Néstor Zamora García	UV		271 212 80 69



Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.

Ciclo de Conferencias BIOREGES

Miércoles 24 de abril 2019

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Mauricio Nino Montalvo	UV		279-138-37-39
	Iris Andrea Ade. Ximello	UV		271-711-45-35
	Marisol Rojas Sanchez	UV		—
	Rene Avaros Vela	uv		
	Angel Hernández Ramírez	UV		271 104 42 04.
	Antonio Medina Segura	UV		271 264 5019
	Karla Hernández Velázquez	UV		271 101 50 22
	Guadalupe Vargas Cruz	UV		
	Jose Carlos Enriquez Beaulin	UV		272 170 6427
	Roben Civelli Vázquez	UV		
	Mariam Reyes Pulido	UV		?
	Paulina Vargas Flores	UV		
	Taylin Flores Canizales	UV		
	Edgar Jesús García Ramírez	COLPOS		271 130 42 71
	Saira Itzel Calmentares Cuevas	CP		9512379982



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.

Ciclo de Conferencias BIOREGES

Miércoles 24 de abril 2014

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Carlos Daniel Badano Alvarado	FCBA		272-23-72195
	Osvaldo Domínguez Hernández	FCBA		924-143-72-48
	Sofía Adriana Alvarado Gispert	FCBA		271-164-89-13
	Betsabeth Bautista López	FCBA		271-208-40-61
	Santiago Hernández Cortez			
	José Antonio Castellanos Calcino	FCBA		278-111-37-06
	José Andrés Kaitumínez Sánchez	FCBA		2721952376
	Gabriel De la Luz Morales	FCBA		272-174-04-88
	Juan Ignacio González Contreras	FCBA		271-100-69-03
	Elda Morales de Jesús	FCBA		2722157175
	Shelita Soneta Casse Pardo	FCBA		257-1312646
	Cinthia Guadalupe González Malaga	FCBA		274-151-7328
	Martín Chonca Zorivastus	FCBA		278 1094926
	Osvaldo Juan Casse	FCBA		271 1229748
	José Guadalupe Calatayud Calatayud	FCBA		2781240232



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.

miércoles 24 de abril 2019

Ciclo de Conferencias BIOREGES

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Hector Kovalsky Contreras Benito	UV		271-114-27-94
	Giovanni de Jesus Lopez Izitihua	UV		272-184-2826
	Daniela Frias Portan	FCBA-UV		924-43105-5887
	Daniel Romero Sanchez	UV		271 163 9785
	Julian Suarez Gallardo	UV		271 730 54 59
	Carlos Eduardo Quintanilla Penabaz	FCBA UV		271 150 96 90
	Jacqueline Ortega Ruiz	FCBA UV		
	Jairo Tanche Candova	FCBA UV		27/0
	Sanchez Ruiz Ju Algodra	FCBA UV		271-205 9519
	Graciela Flores Luis Enrique	FCBA UV		271 113 43 88
	Martina del Carmen Huerta	FACBA UV		272-260-93-76



Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.
miércoles 24 de abril 2019

Ciclo de Conferencias BIOREGES

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Alexia M. Doria Vázquez	UV		273 180 2177
	Cristel Rodríguez Reyes	UV		273 133 50 26
	Antelmo Morales Arellano	UV		271 165 64 80
	Arturo López Vázquez	UV		-
	Nicole Mollado García	UV		271-108-40-69.
	Bernardo Sánchez Tespohua	UV		55-84-38-82-76
	Felipe Jesús García Juárez	UV		271-112-46 82
	Marcos Jesús Rodríguez Ramos	UV		271-184-3974
	Ricardo Emmanuel Cervantes	UV		272-224-85-64
	Christian Lisette Muñoz Ibarra	UV		272 2609703
	Daniela Alegria Sánchez	UV		
	Luis Enrique Pérez Camacho	UV		2711097668
	Alvaro Sánchez Hernández	UV		271138374
	Fredy montalvo teccile	UV		517 005440
	Luis Manuel García Tablas	UV		273 159 83 97



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.

Ciclo de Conferencias BIOREGES

miércoles 24 de abril 2019

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Marisol Basilio Morales	UV		
	Janneth Rodriguez Mayahua	UV		
	Patricia Liber Cantu Contreras	UV		
	Maria de los Rios Herrera Rivera	UV		
	Misael Zamudio Gzelo	UV		
	Vanessa Tejeda Jacobo	UV		
	Sandra Luz Flores Antonio	UV		
	Andri Allgair De Jesus Sanchez	UV		
	Jose Yahir Jacinto Ochoa	UV		
	Jonathan Gabriel Salinas Gonzalez	UV		
	Kimberlym Cobas Flores	UV		
	Roberto Diaz Rodriguez	UV		
	Jessica Alejandra Vega Quino	UV		
	Maria de los Angeles Vargas Pomari	UV		
	Jose Leonardo Blott Aguille	UV		



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba
Universidad Veracruzana



Doctorado en Ciencias Agropecuarias
LGAC-3: Inocuidad y sanidad
agropecuaria.

Ciclo de Conferencias BIOREGES

Miércoles 24 de abril 2019

No.	Nombre	Institución	Firma	Teléfono
	Irlandani Argueta Del valle	UV Facultad Ciencias Biológicas y Agropecuarias		271-115-77-74
	Kevin de Jesús Domínguez Torales	UV Facultad Ciencias Biológicas y Agropecuarias		278-117-94-13
	José Francisco Jiménez Domínguez	Facultad Ciencias Biológicas y Agropecuarias		271-212-11-85
	FERNANDO SANCHEZ GOMEZ	Facultad de Ciencias Biológicas A.		271-215-06-59
	Antonio Uziel Reyes Ati'lano	Facultad de Ciencias Biológicas A.		271-707-14-99
	Fernando Sánchez Calberón	FCBA		278-117-7168
	Janeth García Vargas	FCBA		273-142-27-59
	Guadalupe Rodríguez Ortega	FCBA		
	Lorenzo Benito Herrera Urbina	FCBA		
	Ana Karen Morales Alvarez	FCBA	Karen Morales	2711785545
	Mercedes Loreli Cerón Mantón	FCBA		
	Ilse Geraldine Gómez Cruz	FCBA		271 118 4953
	Diana Laura Delgado Aguilar	FCBA		271 121 0478
	Brenda González Rojas	FCBA	*	271 261 4302
	Marcos René Moya Moya	FCBA		2731218186



Universidad Veracruzana

La Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias,
Región Orizaba-Córdoba
y los
Cuerpos Académicos de
Biotecnología, Recursos Genéticos y Sustentabilidad
y
Horticultura Tropical

INVITAN

a investigadores, profesionales y estudiantes
a participar en el:

1^{er} **SIMPOSIO INTERNACIONAL** **Biotecnología,** **Recursos Genéticos y** **Sustentabilidad en las** **Ciencias Agropecuarias**

Países invitados: Venezuela y Chile

20 al 23
Noviembre 2018

Conferencias, Cursos y Talleres

Aula
Magna

Facultad de Ciencias Biológicas y
Agropecuarias
Camino Peñuela-Amatlán s/n, Peñuela,
Mpio de Amatlán de los Reyes, Ver.

Informes e inscripciones:
M.C. Norma Mora Collado
nmora@uv.mx
Cel: 2711251868

Se entregará Constancia de Asistencia



UNIVERSIDAD VERACRUZANA

**Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Córdoba-Orizaba**



**Doctorado en Ciencias Agropecuarias
Maestría en Horticultura Tropical**



**Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana**

**Invitan
a la comunidad
estudiantil y académica
al Seminario**



Hallazgos y avances de investigación en el viverismo ornamental y verde ambiental en Italia

Impartido por el Dr. Gianluca Burchi

19 abril
2018
Jueves

10 Aula
Magna
horas

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Doctorado en Ciencias Agropecuarias

Maestría en Horticultura Tropical

Región Córdoba-Orizaba



**Invitan a la comunidad
estudiantil
y académica
al**

**Seminario:
Innovaciones en sustratos
para el cultivo de plantas
de maceta**

Impartido por el Dr. Gianluca Burchi



17 abril
2018
Martes

10 Aula
Magna
a.m.



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS
REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA CAMPUS PEÑUELA

OTORGA EL PRESENTE

RECONOCIMIENTO

Al: **Dr. Gianluca Burchi**

Por impartir el Seminario: “El mejoramiento genético en Hortensia (*Hydrangea spp.*)”, el lunes 3 de noviembre de 2014, en esta Entidad Académica.


Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle
DIRECTOR


Dr. Joaquín Murguía González
COORDINADOR DEL DOCTORADO EN CIENCIAS
AGROPECUARIAS



Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Córdoba-Orizaba



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

**Invitan a toda la comunidad universitaria
a la conferencia**



“EL MERCADO DE FLORES DE PESCIA, MOTOR DEL DESARROLLO EN LA TOSCANA, ITALIA”

Impartida por el

Dr. Antonio Grassotti

Presidente del Mercado de Flores y
Plantas de la Toscana, Italia



Jueves

23

Agosto

13:00 hrs.

**Aula
Magna**

de la Facultad
de Ciencias
Biológicas y
Agropecuarias





XVI Congreso Nacional de
la Sociedad Mexicana
de Ciencias Hortícolas A.C.
y 2º Congreso Internacional

2º Congreso Mexicano
de Investigación
en Cítricos 2015



SOMECH
"La Horticultura en la
Seguridad Alimentaria"

LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS A. C.

Otorgan la presente

CONSTANCIA

a

Joaquín Murguía González

Por su participación como miembro del COMITÉ ORGANIZADOR del XVI Congreso Nacional y 2º Congreso Internacional de La Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas A. C. y el 2º Congreso Mexicano de Investigación en Cítricos 2015, llevado a cabo del 19 al 24 de octubre 2015 en el World Trade Center, Boca del Río, Veracruz, México.

Dr. Guillermo Calderón Zavala
Presidente de la SOMECH

Dr. Catarino Ávila Reséndiz
Presidente del Comité Organizador



SEDARPA
SECRETARÍA DE DESARROLLO
AGROPECUARIO, RURAL Y PESCA
DEL ESTADO DE VERACRUZ



VERACRUZ
GOBIERNO DEL ESTADO

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias





XVI Congreso Nacional de
la Sociedad Mexicana
de Ciencias Hortícolas A.C.
y 2º Congreso Internacional

2º Congreso Mexicano
de Investigación
en Cítricos 2015



SOMECH
"La Horticultura en la
Seguridad Alimentaria"

LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS A. C.

Otorgan la presente

CONSTANCIA

a

Joaquín Murguía González

Por su participación como:

Coordinador del Simposio

"INNOVACIONES EN CULTIVOS DE PLANTAS ORNAMENTALES"

En el XVI Congreso Nacional y 2º Congreso Internacional de La Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas A. C. y el 2º Congreso Mexicano de Investigación en Cítricos 2015, llevado a cabo del 19 al 24 de octubre 2015 en el World Trade Center, Boca del Río, Veracruz, México.

Dr. Guillermo Calderón Zavala
Presidente de la SOMECH

Dr. Catarino Ávila Reséndiz
Presidente del Comité Organizador



Universidad Veracruzana

SEDARPA

SECRETARÍA DE DESARROLLO
AGROPECUARIO, RURAL Y PESCA
DEL ESTADO DE VERACRUZ



VERACRUZ
GOBIERNO DEL ESTADO

inifap

Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias



**La Academia Veracruzana de Ciencias Agrícolas, Pecuarias, Forestales, Acuícolas y Pesqueras A.C.
Instituto Tecnológico Superior de Zongolica**

Otorgan el presente

RECONOCIMIENTO

a: Dr. Joaquín Murguía González

Por su apoyo como vicepresidente del comité organizador de la XXVII Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz 2014 y VI del Trópico Mexicano, celebrada del 27 al 30 de octubre del 2014, en la ciudad de Orizaba, Veracruz.

Dra. Ana Leticia Cerón Angel Pérez
Presidente

Academia Veracruzana de Ciencias

M. en C. Miguel Ángel de la Torre Loranca
Director General

Instituto Tecnológico Superior de Zongolica





Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Córdoba-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

0003

Acta de Examen de Grado

En la Congregación de Peñuela, Municipio de Amatlán de los Reyes, Ver., siendo las 12:30 horas del día treinta del mes de enero del año dos mil diecinueve, en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Región Orizaba-Córdoba, se reunieron los profesores siguientes: Dr. Régulo Carlos LLarena Hernández, Dr. Daniel Arturo Rodríguez Lagunes, Dra. María de Jesús Martínez Hernández, Dr. Enrique Mora Heredia y Dr. Joel Velasco Velasco; en su calidad de Presidente, Secretario y Vocales respectivamente, se integraron como Jurado para llevar a cabo el Examen de Grado de Doctor en Ciencias Agropecuarias, del estudiante **Marco Vinicio Rodríguez Deméneghi**, con número de matrícula S14015508, quien realizó la investigación de tesis intitulada **"Estrategias para el aprovechamiento del cultivo de gardenia (*Gardenia jasminoides* Ellis) en la zona centro del estado de Veracruz"** dirigida por Dr. Joaquín Murguía González, Director; y Dr. Noé Aguilar Rivera, Codirector. Considerando que, el sustentante cumplió con los requisitos marcados en el Plan de Estudios y el Reglamento de Estudios de Posgrado vigente, el acto se celebró de acuerdo a lo estipulado por las disposiciones reglamentarias vigentes. Después de concluir la disertación y réplica de rigor, el jurado deliberó en pleno emitiendo el siguiente resultado: Aprobado

por Unanimesidad

Para constancia, se levantó la presente acta de examen de grado, a las 14:20 horas del mismo día y fecha, firmando de conformidad los sinodales participantes.



DIRECCION

Dr. Régulo Carlos LLarena Hernández
Presidente

Dr. Daniel Arturo Rodríguez Lagunes
Secretario

Dra. María de Jesús Martínez Hernández
Vocal 1

Dr. Enrique Mora Heredia
Vocal 2

Dr. Joel Velasco Velasco
Vocal 3

Dr. Joaquín Murguía González
Coordinador del Doctorado en Ciencias
Agropecuarias Sede Córdoba

Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle
Director de la Facultad de Ciencias
Biológicas y Agropecuarias

Recibí original.

30/01/2019



La Universidad Veracruzana

en uso de las atribuciones que le concede su Ley Orgánica y en vista de que

Marco Vinicio Rodríguez Deméneghi

cumplió con los requisitos exigidos por la legislación correspondiente, le expide el

GRADO de DOCTOR en

CIENCIAS AGROPECUARIAS

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Xalapa de Enríquez, Veracruz, México, a 6 de febrero de 2019



Firma manuscrita de Sara D. Ladrón de Guevara.

Dra. Sara D. Ladrón de Guevara
Rectora

Firma manuscrita de María Magdalena Hernández Alarcón.

Dra. María Magdalena Hernández Alarcón
Secretaria Académica

El suscrito Oficial Mayor de la Universidad Veracruzana certifica los estudios de:

Marcos Viricilo Rodríguez Desobregui

Grado: Doctor en Ciencias Agropecuarias

Nacionalidad: Mexicana

Fecha y lugar de nacimiento: 01/12/1968, Córdoba, Veracruz

Número de cédula del grado anterior: 11201163

Posgrado: Doctor en Ciencias Agropecuarias

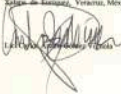
Tipo de Institución: Autónoma

Entidad Federativa: Veracruz

Período: 2014-2018

Examen profesional o equivalente: X001/2019

Examen de Egreso, Veracruz, México, a 8 de febrero de 2019



Oficialía Mayor

Nº. 175776

UV



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Córdoba-Veracruz-Xalapa



Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

0002

Acta de Examen de Grado

En la Congregación de Peñuela, Municipio de Amatlán de los Reyes, Ver., siendo las 12:00 horas del día veintinueve del mes de enero del año dos mil diecinueve, en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Región Orizaba-Córdoba, se reunieron los profesores miembros del Jurado Evaluador, integrados de la siguiente manera: Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle, Presidente; Dra. Rosalía Núñez Pastrana, Secretaria; Dr. Belisario Domínguez Mancera, Vocal; Dr. José María Rivera Villanueva, Vocal; Dr. Jericó Jabín Bello Bello, Vocal. Quienes fueron nombrados por el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Agropecuarias para realizar el Examen de Grado de Doctor en Ciencias Agropecuarias, del estudiante **Oscar Flores Castaños**, con número de matrícula **S14015507**, quien realizó la investigación de tesis intitulada **“Efecto de tratamientos de osmodeshidratación en la acumulación de osmolitos compatibles en ápices de plantas de vainilla cultivadas *In Vitro*”**, dirigida por Dra. María Teresa González Arnao, Directora; y Dr. Jorge Molina Torres, Codirector. Considerando que, el sustentante cumplió con los requisitos marcados en el Plan de Estudios y el Reglamento de Estudios de Posgrado vigente, el acto se celebró de acuerdo a lo estipulado por las disposiciones reglamentarias vigentes. Después de concluir la disertación y réplica de rigor, el jurado deliberó en pleno emitiendo el siguiente resultado: Aprobado por unanimidad



DIRECCION Para constancia, se levantó la presente acta de examen de grado, a las 14:00 horas del mismo día y fecha, firmando de conformidad los sinodales participantes.

Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle
Presidente

Dra. Rosalía Núñez Pastrana
Secretario

Dra. Belisario Domínguez Mancera
Vocal

Dr. José María Rivera Villanueva
Vocal

Dr. Jericó Jabín Bello Bello
Vocal

Dr. Joaquín Murguía González
Coordinador del Doctorado en Ciencias
Agropecuarias Sede Córdoba

Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle
Director de la Facultad de Ciencias
Biológicas y Agropecuarias



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Doctorado en Ciencias
Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Orizaba-Córdoba - Campus Peñuela
Sede Córdoba



Universidad Veracruzana

Doctorado en Ciencias Agropecuarias Córdoba-Veracruz-Xalapa



0001

Doctorado en
Ciencias Agropecuarias
Universidad Veracruzana

Acta de Examen de Grado

En la Congregación de Peñuela, Municipio de Amatlán de los Reyes, Ver., siendo las 12:20 horas del día catorce del mes de diciembre del año dos mil dieciocho, en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Región Orizaba-Córdoba, se reunieron los profesores miembros del Jurado Evaluador, integrados de la siguiente manera: Dr. Daniel Arturo Rodríguez Lagunes, Presidente; Dr. Pablo Andrés Meza, Secretario; Dra. Gabriela Sánchez Viveros, Vocal; Dr. Noé Aguilar Rivera, Vocal; Dr. Francisco Hernández Rosas, Vocal. Quienes fueron nombrados por el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Agropecuarias para realizar el Examen de Grado de Doctora en Ciencias Agropecuarias, de la estudiante **Miriam Cristina Pastelín Solano**, con número de matrícula **S14015509**, quien realizó la investigación de tesis intitulada **“Evaluación del establecimiento y desarrollo durante la micropropagación y conservación *in vitro* de vainilla (*Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews)”**, dirigida por Dra. María Teresa González Arnao, Directora; y Dr. Jericó Jabín Bello Bello, Codirector. Considerando que, la sustentante cumplió con los requisitos marcados en el Plan de Estudios y el Reglamento de Estudios de Posgrado vigente, el acto se celebró de acuerdo a lo estipulado por las disposiciones reglamentarias vigentes. Después de concluir la disertación y réplica de rigor, el jurado deliberó en pleno emitiendo el siguiente resultado:

APROBADA POR UNANIMIDAD

Para constancia, se levantó la presente acta de examen de grado, a las 14:20 horas del mismo día y fecha, firmando de conformidad los sinodales participantes.



Dr. Daniel Arturo Rodríguez Lagunes
Presidente

Dr. Pablo Andrés Meza
Secretario

Dra. Gabriela Sánchez Viveros
Vocal

Dr. Francisco Hernández Rosas
Vocal

Dr. Noé Aguilar Rivera
Vocal

Dr. Joaquín Murguía González
Coordinador del Doctorado en Ciencias
Agropecuarias Sede Córdoba

Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle
Director de la Facultad de Ciencias
Biológicas y Agropecuarias

