



MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS CAMPECHE - Agricultura Tropical

CEN CEN ELMÍ ROSEIDA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias

Fecha de examen: 29/noviembre/2013

Título de tesis: Explorando la función de las metalotioneínas del agave.

Profesor(a) consejero(a) Dra. Aída Martínez Hernández

CRIOLLO CHAN MARÍA ASUNCIONA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias

Fecha de examen: 13/noviembre/2013

Título de tesis: Micropropagación de dos variedades de caña de azúcar de alto rendimiento.

Profesor(a) consejero(a) Dra. Ma. Mónica Leticia Osnaya González

DOLZ RAMOS RODOLFO FITZGERALD

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 21/noviembre/2013
Título de tesis: Producción de plantas de chile habanero
(Capsicum chinense Jacq) bajo el efecto de
rizobacterias promotoras del crecimiento
vegetal.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Crescencio de la Cruz Castillo Aguilar

ECHEVERRÍA RAMOS FRANCISCO GABRIEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 21/enero/2014
Título de tesis: Cambio de uso del suelo y vegetación en el
Ejido Pachuitz, municipio de Hopelchén,
Campeche, durante el periodo 1987-2010.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jesús Arreola Enríquez

GARCÍA ACEDO CARLOS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 04/octubre/2013
Título de tesis: Evaluación de cuatro híbridos de girasol
(Helianthus annuus) bajo tres regímenes
hídricos y dos dosis de fertilización en la
producción de flor.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jesús Arreola Enríquez

HERRERA GUZMÁN CARLOS JOSUÉ

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 24/enero/2014
Título de tesis: Evaluación de la fertilización y el sombreado en el desarrollo y crecimiento de dos especies de heliconias (*H. latispatha* y *H. collinsiana* x *bourgaeana*) 'Pedro Ortiz' bajo condiciones de trópico semi-húmedo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jesús Arreola Enríquez

KANTÚN CAUICH LUIS EDUARDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/julio/2013
Título de tesis: Análisis fisiológico, enzimático y molecular de catalasa, ascorbato peroxidasa y superóxido dismutasa en plántulas in vitro de *Agave tequilana* sometidas a estrés osmótico.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Humberto Caamal Velázquez

LÓPEZ GONZÁLEZ BISMARCK GASPAR

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 07/octubre/2013
Título de tesis: Contextos locales de la deforestación en Campeche.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Martín Alfonso Mendoza Briseño

PECH CHUC CHRISTIAN MANUEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/octubre/2013
Título de tesis: Diversidad genética y expresión diferencial de enzimas extracelulares en hongos entomopatógenos nativos del suelos del trópico Mexicano.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Joel Lara Reyna

SAUCEDO NOVELO EDUARDO CANDELARIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/febrero/2014
Título de tesis: Evaluación agroindustrial de diez variedades de caña de azúcar (*Saccharum* spp.) introducidas al estado de Quintana Roo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jesús Arreola Enríquez

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Botánica

BARRALES CUREÑO HEBERT JAIR

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 23/agosto/2013
Título de tesis: Producción de taxoides en cultivos in vitro de callos y células elicidadas de *Taxus globosa*.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ramón Marcos Soto Hernández

DELGADO MARTÍNEZ RAFAEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Crecimiento y rendimiento del frijol en siembra asociada y prácticas de manejo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Alberto Sandoval Escalante Estrada

GARCÍA NAVA FRANCISCA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 24/enero/2014
Título de tesis: Características biofísicas y químicas de plantas MAC en relación con su domesticación, especie y humedad en el suelo.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Cecilia Beatriz Peña Valdivia

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Botánica

AGUIÑIGA SÁNCHEZ ITZEN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 05/julio/2013
Título de tesis: Potencial antileucémico in vitro de extractos de cuatro genotipos de *Sechium* spp. (Cucurbitaceae).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Marcos Soto Hernández

APÁEZ BARRIOS MARICELA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 03/julio/2013
Título de tesis: Rendimiento del garbanzo (*Cicer arietinum* L.) en función del manejo y ambiente.
Profesor(a) consejero(a) Dr. J. Alberto S. Escalante Estrada

BELTÁN RODRÍGUEZ LEONARDO ALEJANDRO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Estructura morfológica-poblacional de
Hintonia latiflora (Rubiaceae) relacionada
con el descortezamiento, en la cuenca alta
del Balsas México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Edmundo García Moya

CALZADA LÓPEZ SANDRA GUADALUPE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/julio/2013
Título de tesis: Temperaturas cardinales de germinación en
cuatro variedades de tomate de cáscara
(Physalis philadelphica Lam.).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Josué Kohasi Shibata

GUILLERMO GÓMEZ MARÍA ASUNCIÓN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/septiembre/2013
Título de tesis: Vegetación y etnobotánica de milpás y
potreros en la región de los Choles, en el
municipio de Candelaria, Campeche.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Heike Vibrans Lindemann

JIMÉNEZ FRANCO BETZAIDA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 21/junio/2013
Título de tesis: Fisiología comparada de una línea celular
clorofilica y una mutante amarilla del zacate
Bouteloua aracilis (kunth) Lag. ex Graffiths
en condiciones de estrés osmótico.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Carlos Trejo López

MUÑOZ CÁZARES NAYBI ROSARIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/octubre/2013
Título de tesis: Estudio Fitoquímico y Evaluación de la
Actividad Inhibidora del Sistema de Censado
Quórum Bacteriano, de las Cortezas de
Amphipterygium adstringens (Schltdl.) Standl
y *Ceiba* spp.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Marcos Soto Hernández

PÉREZ GONZÁLEZ SANTOS BERSAÍN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/septiembre/2013
Título de tesis: Viviparidad, germinación y supervivencia en
Stenocereus thurberi (Cactaceae).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Edmundo García Moya

TORRES CANTÚ GERARDO BENJAMÍN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 05/junio/2013
Título de tesis: Lista florista de la Barranca de Monte
Obscuro, Municipio de Emiliano Zapata,
Veracruz, México
Profesor(a) consejero(a) Dr. Stephen Douglas Koch Olt

VÁZQUEZ ALONSO MARIANA TERESA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 03/septiembre/2013
Título de tesis: Vinculación Etnobotánica de la Cultura
Teotihuacana: Evaluación y
Replanteamiento del Jardín Botánico de la
Zona Arqueológica de Teotihuacan.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Estephen Douglas Koch Olt

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Edafología

CRUZ GUTIÉRREZ ESMERALDA JUDITH

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 12/junio/2013

Título de tesis: Estudio de la Interacción de la Simbiosis
Micorrizica Arbuscular en Plantas Infeccionadas
con Virus Sistémicos.

Profesor(a) consejero(a) Dr. Ronald Ferrera Cerrato

DUARTE ZARAGOZA VICTOR MANUEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 15/julio/2013

Título de tesis: Origen y distribución espacial de metales
pesados en suelos de Zimapán, Hidalgo.

Profesor(a) consejero(a) Dr. Rogelio Carrillo González

ESCALANTE REBOLLEDO MARÍA ARIADNA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Biocarbones (Biochars), Caracterización y Efecto en la Biomasa y Nutrición de N P K en una Gramínea.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jorge D. Etchevers Barra

GARCÍA FAVELA BRAULIO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 18/julio/2013
Título de tesis: Mucílago de nopal (*Opuntia* spp.) sobre propiedades micromorfológicas y estructurales del suelo en trigo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Roberto Quintero Lizaola

JIMÉNEZ PEÑA NADIA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 20/agosto/2013
Título de tesis: Sustratos, soluciones nutritivas y concentración nutriimental de las orquídeas epífitas amenazadas *Paphiopedilum insigne* y *Laelia autumnalis*.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Manuel Sandoval Villa

TLATILPA SANTAMARÍA IBAR FELIPE

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 25/abril/2013

Título de tesis: Injerto de tomate (*Solanum lycopersicum*)
tolerantes a la salinidad.

Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Luis Tirado Torres

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Edafología

ANTÚNEZ OCAMPO OSCAR MARTÍN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Respuesta de *Physalis peruviana* L. con
diferente origen: Rebrote y semilla a
diferentes formas de nitrógeno.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Manuel Sandoval Villa

BARRALES BRITO EDGAR

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/septiembre/2013
Título de tesis: Balance de Carbono y Tasa de
Descomposición de Mantillo y Horizontes de
Fermentación en Suelos Forestales.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jorge D. Etchevers Barra

GARCÍA CRUZ EDGAR

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/septiembre/2013
Título de tesis: Deficiencia de Hierro y Manganeso en Hojas de Frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) Identificadas Mediante Análisis Textural, Color de Imágenes Digitales y Redes Neuronales Artificiales.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Manuel Sandoval Villa

GARCÍA GAYTÁN VÍCTOR

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 20/agosto/2013
Título de tesis: Fertilización foliar y su ruta de penetración en la orquídea *Cymbidium* sp.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María de las Nieves Rodríguez Mendoza

GONZÁLEZ SOLANO KARLA DANIELA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 20/agosto/2013
Título de tesis: Efluente y té vermicompost en la producción de hortalizas de hoja en sistema MFT..
Profesor(a) consejero(a) Dra. María de las Nieves Rodríguez Mendoza

JIMÉNEZ MARTÍNEZ ARTURO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/abril/2013
Título de tesis: Producción de inoculante micorrízico de dos géneros fúngicos arbusculares considerando tamaño de partícula y mezclas de sustratos.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Ma. del Carmen Ángeles González Chávez

LÓPEZ GÓMEZ BETY FABIOLA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Efectividad de cepas nativas de hongos micorrízicos arbusculares en chile mirasol (*Capsicum annuum* L.) en invernadero.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Roberto Quintero Lizaola

MÉNDEZ MERINO EDUARDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Transporte de nitrógeno en *physalis* peruviana L. como respuesta a la aplicación de nitrato y amonio en la solución nutritiva.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gabriel Alcántar González

QUISEHUATL TEPEXICUAPAN ELICEO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 16/mayo/2013
Título de tesis: Comunidades de bacterias y protozoos asociados a la rizosfera de Azolla filiculoides, Lemna gibba y Ricciocarpos natans.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ronald Ferrera Cerrato

RENERÍA GÓMEZ ALONSO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 24/junio/2013
Título de tesis: Nutrición de tomate y producción de licopeno.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María de las Nieves Rodríguez Mendoza

REYES FLORES MACIEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/septiembre/2013
Título de tesis: Diagnóstico de Deficiencia de Nitrógeno y Magnesio con Imágenes Digitales
Profesor(a) consejero(a) Dr. Manuel Sandoval Villa

RIVERA VARGAS GIOVANNA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Relación de los Minerales Amorfos con Metales Pesados en Antrosoles Irrigados con Aguas Residuales.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María del Carmen Gutiérrez Castorena

ROMERO FIGUEROA JOSE CRUZ

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 20/agosto/2013
Título de tesis: Relación carbono Nitrógeno en el proceso de lombricompostaje y su potencial nutrimental en jitomate y menta.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María de las Nieves Rodríguez Mendoza

ROMERO YAM LOURDES ALEJANDRA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/septiembre/2013
Título de tesis: Dinámica Microbiana en el Compostaje de Cachaza Reactivada con Gallinaza
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan José Almaraz Suárez

SALGADO CORDERO LUZ ERÉNDIRA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Requerimiento de Nitrógeno en la
Producción de Stevia rebaudiana Bertoni en
Hidroponía e Invernadero.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gabriel Alcántar González

SAN JUAN MARTÍNEZ ERWIN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/marzo/2014
Título de tesis: Diagnóstico de Nitrógeno en Chile de Agua
Identificada por Reflectancia.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Prometeo Sánchez García
Correo electrónico: sj.martinez@hotmail.com

TORRES FLORES NADIA ISSAÍ

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 9/diciembre/2013
Título de tesis: Nutrición Nitrogenada y Potásica en Dos
Especies de Alcatraz (*Zantedeschia
albomaculata* y *Z. elliotiana*).
Profesor(a) consejero(a) Dra. Libia Iris Trejo Téllez

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Fitosanidad

Entomología y Acarología

CHAIRES GRIJALVA MARTHA PATRICIA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 28/noviembre/2013
Título de tesis: Mesostigmados (Acari: Mesostigmata)
Asociados a Scolytinae (Coleoptera:
Curculionidae) de Importancia Forestal en
México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Armando Equihua Martínez

ENRÍQUEZ VARA JHONY NAVAT

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Sistema de defensa de las larvas de gallina
ciega contra los hongos entomopatógenos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ariel W. Guzmán Franco

GARCÍA PÉREZ FLORINDA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 19/julio/2013
Título de tesis: Caracterización Morfométrica y Genética de
Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae) de
Rutáceas en Cazones, Veracruz, México.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Laura Delia Ortega Arenas

JARQUÍN NIETO IGNACIO ANTONIO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 05/julio/2013
Título de tesis: Citocininas y protector para incrementar la
calidad del botón floral en rosas de corte
(Rosa x Hybrida).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Concepción Rodríguez Maciel

LOERA ALVARADO ESPERANZA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 23/agosto/2013
Título de tesis: Diversidad de trips en crisantemos
Dendranthema grandiflorum (Ramat.) Kitam.
en Texcoco, Estado de México.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Laura Delia Ortega Arenas

MIRANDA PERKINS KALINA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 30/agosto/2013
Título de tesis: Desarrollo de Comadia redtenbacheri
(Lepidoptera: cossidae) en condiciones de laboratorio.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Celina Llanderal Cázares

MUÑIZ MERINO MANOLO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Atracción del picudo del chile a compuestos volátiles de sus hospederos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Cibrián Tovar

RIOS REYES ANGÉLICA VERÓNICA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Morfología y Biología del Brúquido Exótico Specularius impressithorax (PIC)
(Coleoptera: Bruchidae).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jesús Romero Nápoles

ROMERO GÓMEZ GUILLERMO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 12/abril/2013
Título de tesis: Estudio Faunístico de la Familia Bruchidae
(Insecta: Coleoptera) del Estado de Morelos
México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jesús Romero Nápoles

STAMATIU SÁNCHEZ KATINA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Tolerancia y Biodegradación de Plaguicidas
con Hongos Filamentosos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Julio Sánchez Escudero

TURCIOS PALOMO CIRO LUIS ANTONIO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Identificación y fluctuación poblacional de
trips (Insecta: Thysanoptera: Asociado con
hortalizas de la región central de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Nestor Butista Martínez

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Fitosanidad

Entomología y Acarología

BARRERA RUIZ URIEL M.

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 19/febrero/2014
Título de tesis: Biología y control del agallador *Andricus queruslaurinus* en el encino *Quercus affinis*.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María Celina Micaela Llanderal Cazares

CASTRO TORRES RICARDO ENRIQUE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/febrero/2014
Título de tesis: Determinación de las Proporciones de B-Ocimeno, D-Limoneno y Salicilato de Metilo Más Atractivas para el Psílido Asiático de los Cítricos, *Diaphorina citri kuwayama* (Hemiptera: Psyllidae) Mediante Bioensayos con Olfatómetro.

CERÓN GONZÁLEZ CLAUDIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/junio/2013
Título de tesis: Almacenaje de Pupas y Adultos de
Parasitoides Tamarixia triozae
(Hymenoptera: Eulophidae) a Temperaturas
Bajas
Profesor(a) consejero(a) Dr. J. Refugio Lomelí Flores

CHINO CANTOR ARACELI

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Manejo de la Resistencia a Insecticidas en el
Mosquito Aedes aegypti (Linneus, 1762) en
Guerrero, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Hussein Sánchez Arroyo

GARCÍA MÉNDEZ VÍCTOR HUGO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 04/octubre/2013
Título de tesis: Susceptibilidad de Diaphorina citri
Kuwayama (Hemiptera: Lividae) a
Insecticidas en Veracruz, México.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Laura Delia Ortega Arenas

JAIMEZ RUIZ ISIS ANMERANY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/febrero/2014
Título de tesis: Estimación Poblacional y Lesiones Morfo-
Histiológicas de *Steneotarsonemus Spinki*
(Acari: Tarsonemidae) en Arroz Var. Morelos
A-92
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gabriel Otero Colina

LEÓN GARCÍA NORMA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/abril/2013
Título de tesis: Estudio comparativo de *Dendroctonus*
valens y *D. Rhizophagus* (Curculionidae:
Scolytinae) y sus hongos asociados.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Armando Equihua Martínez

MENDOZA PEÑA ESTRELLA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/noviembre/2013
Título de tesis: Compuestos Volátiles de Brotes de Limón
Persay Limón Mexicano Asociado a
Síntomas del HLB (Huanglongbing).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Cibrián Tovar

RAMÍREZ LÓPEZ JOSÉ

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/febrero/2014
Título de tesis: Mecanismo de dispersión y resistencia al ayuno en *Raoiella indica* Hirst (Acari: Tenuipalpidae)
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gabriel Otero Colina

RUIZ GALVÁN ISABEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/noviembre/2013
Título de tesis: Evaluación de Insecticidas para el Control del Psílido Asiático de los Cítricos (*Diaphorina citri*) Kuwayama (Hemiptera: Lividae) en sus Diferentes Estados Biológicos, en Limón Persa.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Néstor Bautista Martínez

SÁNCHEZ VELÁZQUEZ EBER JOSUÉ

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 15/enero/2014
Título de tesis: Variación Genética de Poblaciones de *Brevipalpus phoenicis* (Acari: Tenuipalpidae) Vector del Citrus leprosis virus Tipo Citoplásmico.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Ma. Teresa Santillán Galicia

VEGA CHÁVEZ JORGE LUIS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/mayo/2013
Título de tesis: Biología de *Tamarixia triozae* (Burks)
(Hymenoptera: Eulophidae) sobre
Bactericera cockerelli (Sulc) a diferentes
temperaturas.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Esteban Rodríguez Leyva

ZAMBRANO GUTIÉRREZ JORGE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/agosto/2013
Título de tesis: Antimicrobiales para el control de hongos en
una dieta artificial y su impacto en la
supervivencia y reproducción de *Spodoptera*
frugiperda (J.E.SMITH)
Profesor(a) consejero(a) Dr. J. Concepción Rodríguez Maciel

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Fitosanidad

Fitopatología

CABRERA HIDALGO ANSELMO DE JESÚS

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 28/febrero/2014
Título de tesis: Nacobbus aberrans en cultivos hortícolas del centro del bajío, México: distribución, abundancia y caracterización molecular.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Guadalupe Valdovinos Ponce

HERNÁNDEZ FLORES BENJAMÍN

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 02/abril/2013
Título de tesis: Epidemiología y detección de begomovirus y Candidatus Liberibacter psyllaourous en plantaciones comerciales de tomate (Solanum lycopersicum L.)
Profesor(a) consejero(a) Dr. Remigio Anastacio Guzmán Plazola

LANDERO VALENZUELA NADIA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 23/agosto/2013
Título de tesis: Extractos vegetales y Trichoderma en el control de Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Pens. Sacc en frutos de papaya maradol (Carica papaya L.) en Postcosecha.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Daniel Nieto Ángel

LÓPEZ LÓPEZ ABIMAEI

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 18/octubre/2013
Título de tesis: Homogenización Molecular de Resistencia a Phytophthora capsici del Chile CM_334, su Micropropagación y uso como Porta Injerto de Capsicum pubescens R&P.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Reyna Isabel Rojas Martínez

MÉNDEZ INOCENCIO CARLOS

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 17/octubre/2013
Título de tesis: Arabidopsis Thaliana un Modelo en el Estudio de Expresión de los Genes COL11, PDF1.2 en la Interacción Compatible e Incompatible con Nacobbus Aberrans.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Reyna Isabel Rojas Martínez

REYES OSORNIO MARIBEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 19/agosto/2013
Título de tesis: Fusarium spp., agente casual de la malformación vegetativa y floral del mango (*Mangífera indica* L.) y su transmisión por *Frankiiniella* spp., y *Scirtothrips* spp.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Antonio Mora Aguilera

TLAPAL BOLAÑOS BERTHA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 18/octubre/2013
Título de tesis: Efecto de *Trichoderma* y *Bacillus* en la Dinámica Poblacional de *Fusarium* spp. En *Agave Tequilero* (*Agave tequilana* Weber Var. Azul) en Jalisco.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Cristian Nava Díaz

VILLAR LUNA EDGAR

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 14/noviembre/2013
Título de tesis: Transcritos de genes de defensa acumulados en chile CM33 infectado por *Nacobbus aberrans* o por *Meloidogyne enterolobii* e inoculado con *Phytophthora capsici*.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Emma Zavaleta Mejía

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Fitosanidad

Fitopatología

CHÁVEZ ANICETO AUANDA MYRNA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/marzo/2014
Título de tesis: Desarrollo de un Modelo de Certificación de Viveros de Aguacate (*Persea americana* Mill. "HASS" y "MÉNDEZ", Libres de Avocado sunblotch viroid (ASBVd).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Daniel Leobardo Ochoa Martínez

HERNÁNDEZ NAVA GABRIEL ALEJANDRO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 02/agosto/2013
Título de tesis: Prevalencia de Toxoptera Citricida y Tasa de Adquisición del Citrus Tristeza Virus en la Península de Yucatán.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gustavo Mora Aguilera

LÓPEZ GUIZA DANIEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/octubre/2013
Título de tesis: Efecto del silicio en las principales enfermedades foliares del rosal (Rosa spp.).
Profesor(a) consejero(a) Dra. María de Jesús Yáñez Morales

MICHUA CEDILLO JENY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 22/enero/2014
Título de tesis: Identificación, dispersión, histiopatología e impacto económico de Armillaria en aguacate en Charapan, Michoacán.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Daniel Téliz Ortiz

MORENO MANZANO CELESTE ELIZABETH

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 20/marzo/2014
Título de tesis: Germinación de Esclerocios y Formación de Ascosporas de Claviceps gigantea.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Carlos de León García Alba

OLGUÍN HERNÁNDEZ GILDARDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/junio/2013
Título de tesis: Etiología de la marchitez de plantas de
Sechium Edule (JACQ) SW. en la región
centro del Estado de Veracruz.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Guadalupe Valdovinos Ponce

PÉREZ ROJAS MOISES

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 12/julio/2013
Título de tesis: Virus asociados al cultivo de jitomate en el
Estado de Morelos.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Guadalupe Valdovinos Ponce

SANCHEZ AGUIRRE MARIA DOLORES

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 02/agosto/2013
Título de tesis: Etiología y Manejo de la Producción de
Frutos de Piña (Ananas comusus L. Merri)
en Postcosecha.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Daniel Nieto Ángel

SAUCEDO CARABEZ JOSÉ RAMÓN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/junio/2013
Título de tesis: Efecto del viroide de la mancha del sol en el
rendimiento y calidad de frutos en aguacate
de Michoacán.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Daniel Téliz Ortíz

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Ciencias Forestales

CRUZ LEYVA ISIDRO AMHED

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 28/febrero/2014
Título de tesis: Cambio climático y distribución potencial del bosque mesófilo de montaña en el centro de México
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gregorio Ángeles Pérez

ROLDAN CORTES MARIA ANGELICA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 24/mayo/2013
Título de tesis: Inventario forestal y crecimiento maderable de Eucalyptus urophylla en la empresa Forestacones Operativas de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Héctor Manuel de los Santos Posadas.

ROMÁN JIMÉNEZ ANA RITA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 24/septiembre/2013
Título de tesis: Mayordomía del agua: Propuesta a partir del análisis de sus usos y riesgos en la cuenca "La Antigua", Veracruz.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Alejandro Velázquez Martínez

SANTIAGO GARCÍA WENCESLAO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 01/agosto/2013
Título de tesis: Simulador de Crecimiento para el Manejo de Rodales Coetáneos de Pinus patula.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Héctor Manuel de los Santos Posadas.

TAMARIT URIAS JUAN CARLOS

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 19/julio/2013
Título de tesis: Cubicación, crecimiento y rendimiento maderable e inventario operativo para Tectona grandis en el Sureste de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Héctor Manuel de los Santos Posadas.

ZARAGOZA HERNÁNDEZ ALEJANDRA YUNUEN

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 13/febrero/2014
Título de tesis: Estimación e Impacto de Contaminantes Atmosféricos en Áreas Verdes Urbanas del Distrito Federal.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Victor Manuel Cetina Alcalá

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Ciencias Forestales

BASAVE VILLALOBOS ERICKSON

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 05/diciembre/2013
Título de tesis: Calidad de Planta de *Enterolobium cyclocarpum* y *Swietenia humilis*.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Víctor Manuel Cetina Alcalá

BAUTISTA SAMPAYO CAROLINA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 22/noviembre/2013
Título de tesis: Estructura del Bosque y Arquitectura de Brinzales de *Abies religiosa* en Tlaxco Tlaxcala.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gregorio Ángeles Pérez

CALIXTO VALENCIA CELI GLORIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 04/diciembre/2013
Título de tesis: Crecimiento de *Cedrela odorata* e Incidencia de *Hypsipyla grandella zeller* en Respuesta al Manejo Nutricional.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Miguel Ángel López López

CARREÓN SANTOS ROY JABÍN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 07/mayo/2013
Título de tesis: Estructura y crecimiento de tres especies
arbóreas en una selva mediana
subperennifolia en Quintana Roo
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Ignacio Valdez Hernández

CASTILLO AGUILAR OFELIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/mayo/2013
Título de tesis: Lluvia de semillas y emergencia de plántulas
de *Pinus patula* Schl. Et Cham. En
Zacualtipán, Hidalgo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Ignacio Valdez Hernández

CHÁVEZ GONZÁLEZ HONORIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/febrero/2014
Título de tesis: Áreas prioritarias mediante escenarios de
deforestación y servicios ambientales en la
Sierra Norte de Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Patricia Hernández de la Rosa

CORREA DÍAZ ARIAN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/enero/2014
Título de tesis: Dendrofisiología de *Taxodium mucronatum*
Ten. en el centro de México durante el último
siglo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Armando Gómez Guerrero

GARCÍA GÓMEZ VERÓNICA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 17/septiembre/2013
Título de tesis: Diversidad genética, estructura genética y sistema de cruzamiento en pinus johannis.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Carlos Ramírez Herrera

GÓMEZ MARTÍNEZ PROCORO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 12/abril/2013
Título de tesis: Parámetros Genéticos e Interacción Genotipo x Ambiente en el Crecimiento de Progenies Reintroducida y Nativas de Pinus patula.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Javier López Upton

GONZÁLEZ OROZCO MARÍA MÓNICA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/febrero/2014
Título de tesis: Maduración y Germinación de Embriones Somáticos de Linaloe in vitro y Ex vitro.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gregorio Árellano Ostoa

HERNANDEZ ZARATE LISBETH

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/junio/2013
Título de tesis: Crecimiento de Pinus montezumae Lamb. Influenciado por el sustrato y la fertilización en viveros.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Arnulfo Aldrete

MARTÍNEZ SÁNCHEZ ARACELI

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/octubre/2013
Título de tesis: Desarrollo de Plántulas de Tres Especies
Tropicales en Combinación con la
Inoculación Micorrizica Bajo Inundación
Artificial.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Francisca Ofelia Plascencia Escalante

NAVARRO SANDOVAL JOSÉ LUIS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 18/septiembre/2013
Título de tesis: Indicadores Morfológicos y Físicos en Abies
religiosa y su Capacidad Predictiva del
Desempeño en Campo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. J. Jesús Vargas Hernández

ORTIZ REYES ALMA DELIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/marzo/2014
Título de tesis: Estimación de Variables Dasométricas
Mediante Tecnología Lidar.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José René Valdez Lazalde

PUC KAUIL RAMIRO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 21/febrero/2014
Título de tesis: Acumulación de biomasa y carbono aéreo en
bosques tropicales secundarios del Sur de
Quintana Roo, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gregorio Ángeles Pérez

RODRÍGUEZ JUÁREZ MITZY IRAIS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/septiembre/2013
Título de tesis: Fertilización con potasio y boro en plantaciones forestales comerciales de Eucalyptus spp. en el Sureste Mexicano.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Alejandro Velázquez Martínez

RODRÍGUEZ MÉNDEZ CIRILO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 23/mayo/2013
Título de tesis: Efecto de la fecha de siembra y tamaño de contenedor en el crecimiento de dos especies de pino en vivero.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Arnulfo Aldrete

SALGADO FERREGRINO OSCAR JAVIER

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/junio/2013
Título de tesis: Biología del tizón suizo y su relación con el silicio y la nutrición de árboles de navidad.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Velázquez Mendoza

SÁNCHEZ PARADA AGUSTINA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 12/abril/2013
Título de tesis: Desarrollo y Verificación de Concentraciones Críticas y Normas DRIS para Brizalez y Latizales de Pinus patula Schl. Et. Cham.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Miguel Ángel López López

TADEO NOBLE ALFREDO ESTEBAN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 22/mayo/2013
Título de tesis: Muestreo por conglomerados para manejo forestal en el Ejido Noh Bec, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gregorio Ángeles Pérez

VÁZQUEZ CISNEROS ISAAC

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/febrero/2014
Título de tesis: Producción de embriones somáticos de Bursera línanoe (La Llave) Rzed., Calderón & Medina, en biorreactores de sistema de inmersión temporal.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Víctor Manuel Cetina Alcalá

ZERECERO SALAZAR BRENDA CAROLINA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Vulnerabilidad al cambio climático y su distribución espacial en la región Centro-Golfo de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Armando Gómez Guerrero

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Hidrociencias

AGUADO RODRÍGUEZ GRACIANO JAVIER

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Servicio de Riego Mediante Internet y Dispositivos Móviles.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Abel Quevedo Nolasco

BAUTISTA OLIVAS ANA LAURA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 03/junio/2013
Título de tesis: Aprovechamiento de la humedad atmosférica como fuente no convencional de agua para uso doméstico.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jorge Leonardo Tovar Salinas

MARÍN SOSA MA. ISABEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 23/agosto/2013
Título de tesis: Desarrollo de un modelo de "Footprint" de los flujos de calor sensible y radiación neta en la vegetación.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Luis Oropeza Mota

NAVARRO GÓMEZ HUMBERTO IVÁN

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 29/noviembre/2013
Título de tesis: Análisis y Evaluación del Programa de Rehabilitación y Modernización en Distrito de Riego.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Héctor Flores Magdaleno

NERI RAMÍREZ EFRAÍN

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Modelación Hidrogeológica y evaluación de la sustentabilidad del acuífero Cuautitlán-Pachuca
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Enrique Rubiños Panta

PEREZ NIETO SAMUEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 30/agosto/2013
Título de tesis: Erosión hídrica en cuencas costeras de Chiapas y estrategias para su restauración hidrológico-ambiental.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Luis Oropeza Mota

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Hidrociencias

ARREOLA GÓMEZ RUBISEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/marzo/2014
Título de tesis: Diseño, Construcción y Evaluación de un Sistema de Seguimiento Solar Autónomo de Dos Ejes para Un Plantel Fotovoltaico.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Abel Quebedo Nolasco

BRIGIDO MORALES JUAN GABRIEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/febrero/2014
Título de tesis: Alteración de la Fertilidad del Suelo Atribuible al Cambio Climático y su Impacto Sobre la Productividad de Café en el Estado de Veracruz, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Iouri Nikolskii Gavrilov

CASTAÑEDA IBÁÑEZ CARLOS RAÚL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/septiembre/2013
Título de tesis: Estimación de la evapotranspiración mediante un balance de energía utilizando sensores remotos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Mario Roberto Martínez Menes

CUELLAR CARRASCO EDWIN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Variaciones ionicas en las aguas residuales del valle del Mezquital.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Héctor Manuel Ortega Escobar

ESPINOSA ESPINOSA BARTOLOMÉ

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/marzo/2014
Título de tesis: Análisis Técnico y Económico del Diseño de un Sistema de Riego a Hidrante Parcelario Utilizando Dos Métodos, por Turno y con la Técnica de Clement.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Héctor Flores Magdaleno

ESPINOSA ESPINOSA JOSÉ LUIS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Tecnologías para Ofrecer Servicios de Asesoramiento en Riego.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Enrique Palacios Vélez

GORDILLO SALINAS VÍCTOR MANUEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/abril/2013
Título de tesis: Estimación de la evapotranspiración de un cultivo de vid con apoyo de imagen satelital y validación utilizando Eddy Covariance.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Héctor Flores Magdaleno

GUZMÁN LUNA RICARDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 04/diciembre/2013

Título de tesis: Sistema de Adquisición de Datos Meteorológicos en Tiempo Real.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Abel Quevedo Nolasco

HERNÁNDEZ BAUTISTA CRISTOBAL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 07/junio/2013
Título de tesis: Evaluación técnica de un sistema híbrido de producción de energías alternas.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Oscar Luis Palacios Vélez

MÁRQUEZ ZÁRATE JULIO CÉSAR

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Impacto de Obras y Prácticas de Conservación Sobre los Servicios Ambientales Hidrológicos de la Cuenca del Ríos Chapingo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Mario Roberto Martínez Menes

MARTÍNEZ PÉREZ ROGELIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/abril/2013
Título de tesis: Evaluación del distrito de riego 011 alto rio lerma a 20 años de su transferencia.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Arturo Galvis Spínola

MEDRANO RUEDAFLORES EDGARDO RAFAEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 02/abril/2013
Título de tesis: Modelo de la Geometría Sol-Sensor en la Reflectancia de la Vegetación: Validación a Nivel Satelital.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Abel Quevedo Nolasco

MORENO HONORATO NATIVIDAD

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 15/julio/2013
Título de tesis: Evaluación Económica de la Restauración
Hidrológica Ambiental de la Microcuenca
Carrillo-El Tigre en Angangueo, Michoacán.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Luis Oropeza Mota

PONCE CRUZ RUY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 29/octubre/2013
Título de tesis: Evaluación de la Interacción Genotipo por
practica de Labranza (G x T) del Cultivo de
Trigo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Leonardo Tijerina Chávez

RIVERA SILVA MARÍA DEL RAYO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 15/noviembre/2013
Título de tesis: Vulnerabilidad del Cultivo de Café al Cambio
Climático Global en el Estado de Veracruz,
México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Iouri Nikolskii Gavrilov

ROBLERO HIDALGO RODRIGO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/mayo/2013
Título de tesis: Modelación hidrometeorológica de áreas con
riesgo de inundación en la cuenca del Río la
Sierra en los Estados de Chiapas y tabasco,
México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jesús Chávez Morales

TALAMANTES CASTORENA ISMAEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Técnicas de riego por gravedad de alta eficiencia mediante modelación hídrica, con aplicación en distritos de riego.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Carlos Ramírez Ayala

VILLEDA MONSALVO ALONDRA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 07/junio/2013
Título de tesis: Zonificación agroclimática de la Cuenca de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Leonardo Tijerina Chávez

ZAMORA ATRIANO HAZAEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/mayo/2013
Título de tesis: Metodología para la operación, conservación y administración de los Distritos de Riego a través del uso de sistemas de información geográfica.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Héctor Flores Magdaleno

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y Productividad

Fisiología Vegetal

HERNÁNDEZ MENESES ELEODORO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 02/agosto/2013
Título de tesis: Embriogénesis Somática in vitro y
Aclimatación de Plántulas Obtenidas por
Organogénesis Directa en Heliconia spp.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María Cristina Guadalupe López Peralta

MENDOZA CASTILLO VICTOR MANUEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 05/julio/2013
Título de tesis: Fisiología y manejo de la higuera (Ficus
carica L.) en producción forzada bajo
cubierta plástica.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Guillermo Calderón Zavala

PALMA TENANGO MARIANA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 19/marzo/2014
Título de tesis: Cuantificación de Flavonoides y
Carotenoides en Variedades de Caléndula
(Calendula officinalis L.) y Descriptores
Varietales.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Víctor González Hernández

SANJUAN LARA FELIPE

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 26/julio/2013
Título de tesis: Portainjertos de jitomate nativos (Solanum
lycopersicum L.) Tolerantes a niveles altos
de conductividad eléctrica en la solución
nutritiva.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Prometeo Sánchez García

MAESTRIA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y Productividad

Fisiología Vegetal

CANO VÁZQUEZ ANAID

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/octubre/2013
Título de tesis: Germinación en semilla de chile piquín
(*Capsicum annuum* var. *aviculare*).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Víctor Arturo González Hernández

GARCÍA MARTÍNEZ RENÉ

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Maduración y calidad de frutos de mango
"Kent" con tres diferentes programas de
fertilización.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Alfredo López Jiménez

GONZÁLES HERNÁNDEZ OBDULIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 05/diciembre/2013
Título de tesis: Germinación y Longevidad de Semillas de
Genotipos de Pitahaya (*Hylocereus* spp.)
Profesor(a) consejero(a) Dr. Manuel Livera Muñoz

HERNÁNDEZ BAUTISTA LEONEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Respuestas Fisiológicas y Bioquímicas de Plantulas de Pimiento Morrón (*Capsicum annuum* L.) a Factores de Estrés Abiótico.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Libia Iris Trejo Téllez

LÓPEZ LÓPEZ DANIELA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 29/julio/2013
Título de tesis: Calidad microbiológica y organoléptica de vainilla (*vanilla planifolia* Jacks) beneficiada artesanalmente.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Ma. de Lourdes Catalina. Arévalo Galarza

MORGADO GONZÁLEZ ANTONIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 07/noviembre/2013
Título de tesis: Eficiencia de la Rizobacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal (RPCV) en Plantulas de Caña de Azúcar (*Saccharum* spp.)
Profesor(a) consejero(a) Dr. David Espinosa Victoria

PÉREZ LÓPEZ HERMELINDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Producción de Plantulas de Pimiento Morrón (*Capsicum annuum* L.) en Sustratos Derivados de Residuos Agrícolas.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Fernando Carlos Gómez Merino

SALOMÉ ABARCA LUIS FRANCISCO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 24/febrero/2014
Título de tesis: Fotosíntesis, Crecimiento y Aceites Esenciales en Morfotipos Florales de Caléndula (*Calendula officinalis* L.)
Profesor(a) consejero(a) Dr. Víctor Arturo González Hernández

DOCTORADO EN CIENCIAS

**CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y
Productividad**

Fruticultura

ELÍAS ROMÁN RUBÉN DAMIÁN

Grado obtenido:	Doctorado en Ciencias
Fecha de examen:	03/abril/2013
Título de tesis:	Etiología, Patrón Espacio-Temporal y Análisis Filogenético de Armillaria spp., en Árboles de Durazno (<i>Prunus pérsica</i> (L.) Batsch.) en el Sur del Estado de México.
Profesor(a) consejero(a)	Dr. Guillermo Calderón Zavala

MAESTRIA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y Productividad

Fruticultura

ALVARADO CEPEDA YESSICA ABIGAIL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 21/mayo/2013
Título de tesis: Maduración y frigoconservación de frutos de mango "Tommy Atkins" con diferentes dosis de fertilización.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Crescenciano Saucedo Veloz

CRUZ HERNÁNDEZ MIGUEL ANGEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 1/abril/2013
Título de tesis: Variabilidad Genética de Colletotrichum spp Aislado de Frutos Tropicales Mediante el Uso de Marcadores Moleculares RAPD.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Daniel Nieto Ángel

FLORES BARRERA SOFIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 04/junio/2013
Título de tesis: Fertilización y frecuencia de riego en la producción de nopal verdura (Opuntia ficus indica L.) en tunel de plástico.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Alfredo López Jiménez

GALLARDO SANDOVAL ARACELI

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 23/abril/2013
Título de tesis: Uso de luz UV-C en la calidad del arándano azul (Vaccinium ashei Reade).
Profesor(a) consejero(a) Dra. Ma. de Lourdes C. Arévalo Galarza

PERALTA ANTONIO NAIN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 19/abril/2013
Título de tesis: Respuesta de tres cultivares de mango
Mangifera indica L. a la aplicación de
fertilizantes orgánicos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Enrique Becerril Román

PÉREZ LUNA ADRIANA ISBEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 02/agosto/2013
Título de tesis: Efecto de Precusores y Reguladores de
Crecimiento en la Formación de Brotes
Adventicios a Partir de Explantos de Limón
Persa (Citrus latifolia).
Profesor(a) consejero(a) Dra. Ma. Alejandra Gutiérrez Espinosa

PÉREZ RÍOS ENRIQUE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 02/mayo/2013
Título de tesis: Evaluación de la maduración y calidad del
fruto de cinco nuevos cultivares de durazno
(Prunus persicae) de bajo requerimiento de
frío.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Crescenciano Saucedo Veloz

SALVADOR MARTÍNEZ TELÉSFORO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 01/agosto/2013
Título de tesis: Respuesta del Manzano "Agua Nueva" a
Distintas Dosis de NPK Bajo el Sistema del
Cultivos Intercalados
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Isabel Cortés Flores

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y Productividad

Ganadería

ALEJO DE LA FUENTE JOSÉ ISIDRO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 16/julio/2013
Título de tesis: Ensilaje de pencas de nopal tunero con excretas pecuarias.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Ma. Esther Ortega Cerilla

CASTAÑEDA BUSTOS VIELKA JEANETHE

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 02/diciembre/2013
Título de tesis: Estimación de Parámetros Genéticos para Vida Productiva, Vida Productiva Funcional, Características de Producción de Leche, Características Reproductivas y Características de Conformación en Caprinos Productores de Leche.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Glafiro Torres Hernández

DORANTES COLORADO ERNESTO JOEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 21/agosto/2013
Título de tesis: Estudio preliminar para el establecimiento de un programa de mejoramiento genético de cabras en el Estado de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Glafiro Torres Hernández

DORANTES JIMÉNEZ JAIME

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 29/noviembre/2013
Título de tesis: Caracterización Genética de la Población de Ganado Suizo Americano en México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Guadalupe Herrera Haro

GONZÁLEZ REYES MÓNICA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 30/agosto/2013
Título de tesis: Meta-análisis de dietas con baja proteína adicionadas con aminoácidos sintéticos para cerdos en engorda.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Luis Figueroa Velasco

HERNÁNDEZ GUZMÁN FILOGONIO JESÚS

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 21/octubre/2013
Título de tesis: Estrategias para Establecer Pastos de Temporal en Zonas Semiáridas de México
Profesor(a) consejero(a) Dr. Adrián Raymundo Quero Carrillo

MARTÍNEZ AISPURO JOSÉ ALFREDO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Estrategias Nutricionales Para Mejorar la Respuesta Productiva de Cerdos en Engorda
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Luis Figueroa Velasco

MENDOZA PEDROZA SERGIO IBAN

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 22/noviembre/2013
Título de tesis: Rendimiento del Pasto Ballico Perenne
(Lolium perenne L) y Ovillo (Dactylis
glomerata L.) Solos y Asociados con Trébol
Blanco (Trifolium repens L.)
Profesor(a) consejero(a) Dr. Alfonso Hernández Gary

RODARTE COVARRUBIAS LUIS FELIPE

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 20/agosto/2013
Título de tesis: Producción porcina alternativa: Un enfoque
conductual y de bienestar animal.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María Esther Ortega Cerrilla

VELÁZQUEZ MARTÍNEZ MAURICIO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 26/julio/2013
Título de tesis: Taninos de forraje de árboles y su efecto en
producción y calidad de la carne de bovino y
ovinos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Omar Hernández Mendo

MAESTRIA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y Productividad

Ganadería

ÁLVAREZ CEPEDA AMADO ALBERTO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/marzo/2014
Título de tesis: Variantes Alélicas del Gen de la Kappa-
Caseína en Ganado Criollo Lechero Tropical.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Carlos Miguel Becerril Pérez

ÁLVAREZ VÁZQUEZ PERPETUO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 23/agosto/2013
Título de tesis: Evaluación cuantitativa de diez variedades
de alfalfa (*Medicago sativa* L.).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Alfonso Hernández Gary

ARGÜELLO HERNÁNDEZ HÉCTOR JAVIER

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 29/abril/2013
Título de tesis: Poliimorfismo de la proteína 15 morfogénica
ósea (BMP15) Asociados al tipo de parto en
la oveja pelibuey
Profesor(a) consejero(a) Dr. César Cortez Romero

ARROYO VILLEGAS JOSUÉ JUVENCIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 19/julio/2013
Título de tesis: Efecto de la Distancia y Rampas entre
Comederos y Bebederos en el Rendimiento
Productivo y la Fortaleza del Hueso de
Pollos en Engorda.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Arturo Pro Martínez

AYALA MONTER MARCO ANTONIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/mayo/2013
Título de tesis: Inclusión de taninos en la dieta de ovinos en finalización: Respuesta en calidad de la carne.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Omar Hernández Mendo

CRUZ LABANA JOSÉ DOMINGO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 21/junio/2013
Título de tesis: Variables de hábitat de la hormiga escamolera (*Liometopum apiculatum*) en el municipio de Charcas, San Luis Potosí, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Luis Antonio Tarango Arambula

CURZAYNZ LEYVA KARYM ROBERTO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Calidad de la carne y comportamiento productivo de corderos alimentados con granos secos de destilería en la dieta.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ricardo Bárcena Gama

DUEÑAS LÓPEZ GMELINA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 02/agosto/2013
Título de tesis: Identificación de corredores biológicos potenciales para el jaguar (*Panthera onca*) en sierra Abra Tanchipa, San Luis Potosí y sus límites Estatales.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Octavio César Rosas Rosas

FLORES SANTIAGO EVER DEL JESUS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/septiembre/2013
Título de tesis: Comportamiento Productivo y Patrón de Rebote de la Asociación de Pasto Ovillo (*Dactylis glomerata* L.), Ballico Perenne (*Lolium perenne* L.) y Trebol Blanco (*Trifolium repens* L).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan de Dios Guerrero Rodríguez

HERNÁNDEZ LLAMAS ALAN ROBERTO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/marzo/2014
Título de tesis: Variabilidad Genética y Relación Filogeográfica de Tres Subespecies de Venado Cola Blanca (*Odocoileus virginianus*) en la Región Centro-Norte de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Fernando Clemente Sánchez

HERRERA PÉREZ JERÓNIMO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 03/mayo/2013
Título de tesis: Digestibilidad in vitro de dietas energéticas para ovino con inclusión de semilla de girasol.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jacinto Efrén Ramírez Bribiesca

MARTÍNEZ HERNÁNDEZ ABRAHAM

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/mayo/2013
Título de tesis: Patrones de actividad y densidad del ocelote (*Leopardus pardalis*) en la reserva de la biosfera "Sierra del Abra Tanchipa", San Luis Potosí, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Octavio César Rosas Rosas

MATA ESTRADA ANALY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Evaluación de tres razas ovinas paternas en el comportamiento productivo de corderos .del nacimiento al peso de sacrificio.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Glafiro Torres Hernández

MEDEL CONTRERAS CARLOS IVÁN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/octubre/2013
Título de tesis: Efecto de la Distancia entre Plantas y Surcos Sobre el Rendimiento y Calidad de Semilla de Clitoria ternatea CV Tehuana y canavalia ensiformis.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Eusebio Ortega Jiménez

MILA ARANGO ROBERTA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 03/mayo/2013
Título de tesis: Identificación de dos spp de ipomoea y evaluación in vitro del extracto metanólico como problema de intoxicación en cabras.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jacinto Efrén Ramírez Bribiesca

MONTIEL CASTELÁN MA. ISABEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 04/febrero/2014
Título de tesis: "El efecto macho" en la ovulación postparto de ovejas pelibuey amamantando.
Profesor(a) consejero(a) Dr. César Cortez Romero

OTERO PREVOST LUIS GABRIEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 24/septiembre/2013
Título de tesis: Evaluación del Bienestar Animal Mediante Indicadores Conductuales en Granjas Pequeñas de Ovinos.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María Esther Ortega Cerrilla

PLASCENCIA JIMÉNEZ RAÚL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 19/noviembre/2013
Título de tesis: Asociación de cepas fijadoras de nitrógeno de vida libre, con recursos genéticos de pastos para zonas áridas.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Adrián Raymunso Quero Carrillo

ROSALES MARTÍNEZ FROYLAN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/abril/2013
Título de tesis: Superovulación en ganado criollo lechero tropical.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Carlos Miguel Becerril Pérez

TORRES LEMUS FIDEL MIGUEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Influencia del aporte de progesterona exogena (CIDR) postinseminación sobre la fertilidad de ovino de la raza cruce Suffolk-Dorset
Profesor(a) consejero(a) Dra. María Teresa Sánchez-Torres Esqueda

TORRES RAMÍREZ JUAN CARLOS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/abril/2013
Título de tesis: Pruebas de crecimiento y calidad de la carne de ovino Hampshire-Suffolk y Pelibuey.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Guadalupe Herrera Haro

VALLEJO HERNÁNDEZ LAURA HAYDÉE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/enero/2014
Título de tesis: Modificación de Variables de la Degradación y Fermentación in vitro E in situ de una Dieta con una Fitasa Exógena para Borregos en Crecimiento.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Sergio Segundo González Muñoz

VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ SERGIO RAÚL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/julio/2013
Título de tesis: Efecto de Genotipo, Alimento y Tiempo de Refrigeración, en la Actividad Antioxidante y Estabilidad Oxidativa de Lomo Crudo de Conejo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Arturo Pro Martínez

VILLATORO SALINAS ROBERTO DE JESÚS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/abril/2013
Título de tesis: Características seminales de toros criollo lechero tropical.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Carlos Miguel Becerril Pérez

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y Productividad

Genética

BRIONES REYES DOLORES

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 29/noviembre/2013
Título de tesis: Diversidad Genética en el Pastosistema
Maíz - Fusarium en el Altiplano de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Fernando Castillo González

HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ MARTHA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Desarrollo y validación de marcadores
moleculares para identificar genotipos de
maíz de calidad proteínica.
Profesor(a) consejero(a) Dr. J. Jesús García Zavala

RAYA MONTAÑO YURIXHI ATENEA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 01/agosto/2013
Título de tesis: Caracterización Molecular de Laelia
halbingeriana y su Propagación in vitro.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Guillermo Carrillo Catañeda

ROCANDIO RODRÍGUEZ MARIO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 18/octubre/2013

Título de tesis: Huella Genética de Siete Razas de Maíz de Valles Altos de México.

Profesor(a) consejero(a) Dr. Amalio Santacruz Varela

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y Productividad

Genética

ARCE RAMÍREZ AURELIO CHICO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 23/agosto/2013
Título de tesis: Caracterización agronómica y aptitud
combinatoria de poblaciones de maíz del
sureste del Estado de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Molina Galán

BONILLA BARRIENTOS OLGA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 05/abril/2013
Título de tesis: Diversidad Agronómica y Morfológica de
Jitomates Arriñonados y Tipo Pimiento de
Alto Valor Comercial en Los Estados de
Puebla y Oaxaca.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ricardo Lobato Ortiz

ESPINOSA PÉREZ ESTELI NILOVNA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/febrero/2014
Título de tesis: Diversidad Morfológica y Bromatológica de
75 Variedades Nativas de Frijol Común, del
Centro-Sur de México Cultivadas en
Asociación con Maíz.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Porfirio Ramírez Vallejo

GÓMEZ ESPEJO ANA LUISA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/marzo/2014
Título de tesis: Adaptación a Clima Templado de Poblaciones Exóticas de Maíz Mediante Selección Masal Visual.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jose de Jesús García Zavala

HERNÁNDEZ BAUTISTA AURELIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 23/julio/2013
Título de tesis: QTLS y Heterosis en jitomate en una población F2 derivada de una cruce interespecífica.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ricardo Lobato Ortiz

HERNÁNDEZ MENDOZA FANNY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 05/noviembre/2013
Título de tesis: Caracterización de las Condiciones para la Micropropagación de Polianthes tuberosa L. a Partir del Cormo, Hoja, Flor y Yema.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Guillermo Carrillo Castañeda

HERNÁNDEZ NATAREN SANDRA DE JESÚS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 23/agosto/2013
Título de tesis: Inducción de mutaciones en heliconias por radiación recurrente con cobalto 60.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Ma. del Carmen Mendoza Castillo

LÓPEZ GUZMÁN JESÚS ASUNCIÓN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Evaluación Agronómica e Interacción
Genotipo-Ambiente en Poblaciones de Maíz
de la Raza Jala.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jesús García Zavala

MARTÍNEZ HERNÁNDEZ GREGORIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 21/noviembre/2013
Título de tesis: Caracterización Morfológica de Genotipos de
Pitahaya (Hylocereus spp.)
Profesor(a) consejero(a) Dr. Manuel Livera Muñoz

MERAZ FONSECA MA. LORENA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 03/marzo/2014
Título de tesis: Valoración agronómica, morfológica y
bioquímica de líneas de maíz con el carácter
tallos gemelos
Profesor(a) consejero(a) Dra. Maria del Carmen Mendoza Castillo

MORALES RIVERA AURELIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 24/enero/2014
Título de tesis: Rendimiento de Semilla y sus Componentes
en Frijol Bajo Condiciones de Acidez y
Sequía Terminal en el Sur de Veracruz.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Candido López Castañeda

PÉREZ LÓPEZ FRANCISCO JAVIER

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 04/diciembre/2013
Título de tesis: Aptitud combinatoria y estabilidad de líneas de alto rendimiento derivadas de maíz exótico tropical.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ricardo Lobato Ortiz

RODRÍGUEZ MORALES JOSÉ NERY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 13/marzo/2014
Título de tesis: Resistencia a Sequía de la Caña de Azúcar en Tlaquiltenango, Morelos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Abel Muñoz Orozco

SANTOS PÉREZ ULICES IVAN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 19/junio/2013
Título de tesis: Inducción de mutación foliares en *lisianthus* (*Eustoma grandiflorum*) utilizando agentes mutagénicos físicos y químicos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Guillermo Carrillo Catañeda

SENTÍES HERRERA HÉCTOR EMMANUEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Variabilidad Genética y Caracterización de Variedades de Caña de Azúcar (*Sacharum* spp.)
Profesor(a) consejero(a) Dr. Apolonio Valdez Balero

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y Productividad

Producción de Semillas

ESTRADA TREJO VICTORIA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 26/noviembre/2013
Título de tesis: Diversidad del jitomate nativo de Puebla y Veracruz: valoración Morfo-Agronómica y germinación en medio salino.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ricardo Lobato Ortiz

JAIMES ALBÍTER CAMELIA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Propagación Sexual y Tolerancia a la Desecación en Nanche (*Byrsonima crassifolia* L.) kunth.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gabino García de los Santos

NOGUEZ HERNÁNDEZ ROBERTO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 31/octubre/2013
Título de tesis: Variación Agromorfológica e Identidad Taxonómica del Romerito (*Suaeda* spp.)
Profesor(a) consejero(a) Dr. Aquiles Carballo Carballo

ROMERO RODRÍGUEZ JORGE ARTURO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 06/diciembre/2013

Título de tesis: Manejo y Conservación de Germoplasma de la Familia Caricaceae.

Profesor(a) consejero(a) Dr. José Apolinar Mejía Contreras

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Recursos Genéticos y
Productividad

Producción de Semillas

OLIVARES MERCADO PERLA XOCHITL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias

Fecha de examen: 30/abril/2013

Título de tesis: Identificación flogenética de Candidatus
Liberibacter solanacearum y su efecto en la
calidad fisiológica de la semilla de chile
jalapeño.

Profesor(a) consejero(a) Dra. Hilda Victoria Silva Rojas

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Socioeconomía,
Estadística e Informática

Cómputo Aplicado

CAMACHO VÁZQUEZ HILDA IRENE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/abril/2013
Título de tesis: Base de datos Geo-Espaciales para investigación en agricultura y recursos naturales; Especificaciones técnicas de diseño e implementación.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Yolanda Margarita Fernández Ordoñez

CASTILLO LOAIZA MARCELA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Evaluación del desempeño de dos modelos de redes neuronales artificiales para clasificar flores de petunia spp con base en color.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Manuel González Camacho

LERMA SERNA ISRAEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/noviembre/2013
Título de tesis: Un sistema para la gestión y divulgación de apoyos del proarbol.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Ricardo Bauer Mengelberg

MONSALVO ZAMORA ARELI

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 5/abril/2013
Título de tesis: Metodología para la creación y gestión de una memoria de trámites académicos-administrativos caso de estudio del Colegio de Postgraduados.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Yolanda Margarita Fernández Ordoñez

VARELA LOZA VICENTE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/marzo/2014
Título de tesis: Evaluación de Registro de Plagas y Enfermedades en Cultivos Usando Datos Climáticos en Tiempo Real.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan R. Bauer Mengelberg

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Socioeconomía,
Estadística e Informática

Desarrollo Rural

ELIZONDO GÓMEZ GUADALUPE

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 10/abril/2013
Título de tesis: La participación del grupo doméstico en cadenas florícolas en Tequexquinahuc, Estado de México.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Emma Zapata Martelo

ESPINOSA MÉNDEZ EFRAÍN

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Factores que Contribuyen al Éxito de Micro y Pequeñas Empresas Agropecuarias en la Región Altos, Estado de Chiapas.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Luis García Cue

GARCÍA HORTA JOSÉ LUIS

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Y ellas trabajando a golpe de sol y con el metate también: Relaciones de poder e independencia económica de las mujeres a partir de las microfinanzas rurales.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Emma Zapata Martelo

MADRIGAL CALLE BEATRIZ ELENA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 30/enero/ 2014
Título de tesis: Pervivencia de lo Sagrado en el Control del Acceso, Uso y Manejo del Monte-Agua en la Montaña Texcocana.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María del Pilar Alberti Manzanares

RAMÍREZ CASTEL VERONICA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 21/noviembre/2013
Título de tesis: Capacidades para el Desarrollo Rural de Grupos de Mujeres de Cuatro Comunidades en la Sierra Nevada de Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Anibal G. Quispe Limaylla

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Socioeconomía,
Estadística e Informática

Desarrollo Rural

AGUILAR SOLER NANCY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 17/julio/2013
Título de tesis: El Microcrédito en el Desarrollo de habilitadaes
Financiera de Familias del Municipio de
Cautla, Morelos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Martín Hernández Juárez

CORDERO CORTÉS PATRICIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/julio/2013
Título de tesis: Identificación de Factores Resilientes en
Micro y Pequeñas Empresas Rurales, Seis
Casos de Estudio: Empresas del Municipio
de Ziracuaretiro en el Estado de Michoacán,
México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juan Felipe Núñez Espinoza

CÓRDOVA ISLAS ELISANDRA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 17/mayo/2013
Título de tesis: Análisis socioeconómico de la producción de
semilla certificada de maíz, en el Estado
de Tlaxcala.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Anibal G. Quispe Limaylla

LEEP ROBLERO JUAN CARLOS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 23/julio/2013
Título de tesis: Análisis de actividades productivas en familias rurales del Municipio de Zinacantán, Chiapas.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Mercedes A. Jiménez Velázquez

LUCERO PALLARES MARCELA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 19/noviembre/2013
Título de tesis: Participación en el Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable: Caso del Municipio de Texcoco, Estado de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Martín Hernández Juárez

MAURICIO GÓMEZ ANTONIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/julio/2013
Título de tesis: Mercados locales de productos orgánicos a partir de los sistemas participativos de garantía, zona centro estado de Veracruz.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Mercedes A. Jiménez Velázquez

ORTEGA ORTEGA TOMÁS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 02/diciembre/2013
Título de tesis: Gobernanza Comunitaria, Género y Manejo de Recursos Forestales no Maderables (RFNM) en San Miguel Mixtepec, Oaxaca. El Caso del Poleo (Satureja macrostema)
Profesor(a) consejero(a) Dra. Verónica Vázquez García

PÉREZ GUERRERO ALFREDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Análisis del Cambio de Uso de Suelo y su Impacto Socioeconómico y Agrícola en San Miguel Tocuila, Texcoco, Estado de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Miguel Jorge Escalona Maurice

RACILLA MANUEL SARITA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 17/abril/2013
Título de tesis: Impacto social del arrendamiento de tierras para generar energía eléctrica en la venta, Juchitlán de Zaragoza, Oaxaca.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Tomás Martínez Saldaña

RAMÍREZ RAMOS LAURA ITZEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/abril/2013
Título de tesis: Infancia migrante transfronteriza, trabajo infantil y derechos humanos, zona cafetalera, Soconusco, Chiapas.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Emma Zapata Martelo

RUIZ JIMÉNEZ MONICA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Impacto del Programa de Servicios Ambientales Hidrológicos en Tres Ejidos de Texcoco, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Esteban Valtierra Pacheco

RUÍZ RAMÍREZ ROSALVA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: La Deserción Escolar en la Educación Rural,
Municipio del Fuerte, Sinaloa.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María del Pilar Alberti Manzanares

SANTOS CHÁVEZ VICTOR MANUEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/abril/2013
Título de tesis: Tipificación de productores agropecuarios
como base para el diseño de políticas de
desarrollo rural territorial. Estudio de caso en
la región Texcoco del Estado de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Esteban Valtierra Pacheco

SEGURA ORDAZ LETICIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 02/diciembre/2013
Título de tesis: Política Municipal de Equidad de Género y
su Influencia en el Desarrollo Rural en
Tepeaca Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María del Pilar Alberti Manzanares

SOSA CAPISTRÁN DULCE MARÍA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/febrero/2014
Título de tesis: Género, Edad y Pobreza Como
Determinantes de Vulnerabilidad y
Adaptación Ante Desastres: El Impacto del
Huracán Karl en la Antigua, Veracruz.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Verónica Vázquez García

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Socioeconomía,
Estadística e Informática

Economía

AMÍREZ JASPEADO ROCÍO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 24/enero/2014
Título de tesis: Determinación de las Zonas Productoras de Maíz (Zea mayz L.) más Competitivo y con Mayor Potencial Productivo en el Estado de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Alberto García Salazar

VALENCIA SANDOVAL KARINA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 03/diciembre/2013
Título de tesis: Caracterización del Consumidor de Leche de Bovino en el Distrito Federal.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Valencia Sandoval

MAESTRÍA EN CIENCIAS

**CAMPUS MONTECILLO - Socioeconomía,
Estadística e Informática**

Economía

ÁLVAREZ GONZÁLEZ EVELINA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Desarrollo del Sector Microfinanciero en México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Oliverio Hernández Romero

DOMÍNGUEZ OLÁN SAID ESTEBAN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 08/noviembre/2013
Título de tesis: La Deuda Pública y el PIB, de las Entidades Federativas de México
Profesor(a) consejero(a) Dr. Miguel Ángel Martínez Damián

FLORES PEREA BERENICE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 22/agosto/2013
Título de tesis: La integración de un clúster ¿Una Alternativa para la Industria Artesanal del Ónix y Marmol?
Profesor(a) consejero(a) Dra. Laura Elena Garza Bueno

FRAGOSO OLIVARES ANTONIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/marzo/2014
Título de tesis: Elementos de Política Pública para la
Valoración de los Servicios Ambientales en
México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Daniel Barrera Islas

HERNÁNDEZ MARTÍNEZ FABIOLA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 29/octubre/2013
Título de tesis: Servicios Financieros en Comunidades de
Alta Marginación. El Caso del Municipio de
San Felipe, Guanajuato. Méx.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Oliverio Hernández Romero

HUERTA SANABRIA SANDY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 02/agosto/2013
Título de tesis: El fondo para el apoyo a proyectos en
núcleos agrarios (FAPPA) como programa
social de la Secretaría de la Reforma
Agraria.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jaime Matus Gardea

MARTÍNEZ BARAJAS MARÍA BLANCA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/marzo/2014
Título de tesis: Evaluación del Impacto del Programa
Oportunidades en las Localidades de la Laja,
Plancarte y Maravatio del Encinal en el
Estado de Guanajuato.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Miguel Omaña Silvestre

NÁCAR VÁZQUEZ JOSÉ MANUEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 22/agosto/2013
Título de tesis: Plan de negocios para la empresa "Carmin Artesanos" Productores de urnas cinerarias artesanales de Olinalá, Guerrero
Profesor(a) consejero(a) Dra. Laura Elena Garza Bueno

PALACIOS BAUTISTA ELÍAS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/febrero/2014
Título de tesis: La Certificación de la Calidad del Producto, Una Alternativa de Competitividad y Negociación para el Sector Agroalimentario.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Miguel Omaña Silvestre

RAMÍREZ BARRAZA BRENDA ARACELY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/febrero/2014
Título de tesis: Producción de Melón y Sandía en la Comarca Lagunera: Un Estudio de Planeación para Reducir la Volatilidad de Precios.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Alberto García Salazar

RAYÓN PEÑA JUAN VIRGILIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 07/febrero/2014
Título de tesis: Productividad, Rentabilidad y Estratificación de los Productores de Maíz en Tlalchapa, Guerrero.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Luis Eduardo Chalita Tovar

ROMERO PADILLA ARELY

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 05/abril/2013
Título de tesis: Impacto de la Producción de Biocombustible en Estados Unidos en el Mercado de Maíz (Zea maíz L.) en México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Martín Hernández Juárez

ROSAS PERALTA NATIVIDAD

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 15/noviembre/2013
Título de tesis: Demanda Actual y Potencial de la Carne de Conejo en el Municipio de Texcoco, Estado de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Saturnino Mora Flores

TORRES ÁLVAREZ ALAIN DE JESÚS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Análisis de rentabilidad y distribución de la uva de mesa de Hermisillo Sonora en Estados Unidos y la Unión Europea.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Miguel Omaña Silvestre

TORRIJOS ALMAZÁN MARCIA BELL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/abril/2013
Título de tesis: Evaluación del impacto económico en la industria azucarera en el Estado de Morelos
Profesor(a) consejero(a) Dr. Daniel Barrera Islas

VÁZQUEZ ALFARO MARISOL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/junio/2013
Título de tesis: Identificación de la logística del mercado de la cebada (*Hordeum vulgare*) en los Estados de Hidalgo y Tlaxcala, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Miguel Omaña Silvestre

VELÁZQUEZ MONTER ALEJANDRO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Los Cambios en la Normatividad de los Programas Gubernamentales y sus Efectos en la Focalización (Caso Programa de Desarrollo Rural, Periodo 1996-2005).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jaime Matus Gardea

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Socioeconomía,
Estadística e Informática

Estadística

ANGUIANO MONDRAGÓN EMMANUEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 11/diciembre/2013
Título de tesis: Una Expresión Explícita para la Potencia
Media de Pruebas de no Inferioridad para la
Comparación de Proporciones.
Profesor(a) consejero(a) Dr. David Antonio Sotres Ramos

CONTRERAS CRUZ LUIS FERNANDO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 04-septiembre-2013
Título de tesis: Estimación Semiparamétrica en el Análisis
de Encuestas Complejas.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José A. Villaseñor Alva

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS MONTECILLO - Socioeconomía,
Estadística e Informática

Estadística

CASTILLO FLORES GABRIEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/mayo/2013
Título de tesis: Estimación bayesiana de tendencia en los niveles muy altos de un contaminante de aire (Ozono).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gilberto Rendón Sánchez

CASTILLO TZEC YONI MIGUEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 08/abril/2013
Título de tesis: Corrección por continuidad para la prueba asintótica de no inferioridad de Laster-Johnson-Kotler para dos proporciones independientes.
Profesor(a) consejero(a) Dr. David Antonio Sotres Ramos

HURTADO JARAMILLO ANNEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Una prueba robusta para detectar heterogeneidad de varianzas en un diseño experimental completamente al azar.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gustavo Ramírez Valverde

MUÑIZ MERINO LUCILA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/julio/2013
Título de tesis: Modelación espacio tiempo del ozono urbano en la ciudad de México bajo el enfoque Max-Stable.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Humberto Vaquera Huerta

NICOLÁS POPOCA ESPERANZA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 07/octubre/2013
Título de tesis: Un Método de Regresión Bayesiana para la Selección Genómica.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Sergio Pérez Elizalde

PINEDA NORMAN AMANDA LOLITA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Una prueba sobre la especificación de un modelo de regresión
Profesor(a) consejero(a) Dr. Gustavo Ramírez Valverde

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS PUEBLA - Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional

GÓMEZ CALDERÓN HILARIA ANGÉLICA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 04/octubre/2013
Título de tesis: Conocimiento Tradicional Sobre Plantas
Medicinales y Huertos Familiares en la
Mixteca Poblana, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Enrique Ortiz Torres

LEÓN ANDRADE MARILU

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 25/noviembre/2013
Título de tesis: Migración Integración y Mercado de Tierra,
Estudio en 4 Ejidos de Valle de Santiago,
Guanajuato.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Benito Ramírez Valverde

MIRANDA TREJO GABRIEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 04/octubre/2013
Título de tesis: El Sector de Bienestar Individual Integral de
Salud en el Desarrollo Endógeno de Tepexi
de Rodríguez, Puebla, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Filemón Parra Inzunza

MUÑIZ MONTERO ISABEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 03/marzo/2014
Título de tesis: Consecuencias de la Incorporación de la Industria del Vestido y la Confección como Estrategia de Desarrollo en la Región de Tehuacán, Puebla México
Profesor(a) consejero(a) Dr. Benito Ramírez Valverde

REYES QUINTANAR CLAUDIA KATIA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Propiedades Antifúngicas Diferenciadas de Extractos Vegetales como Estrategia Potencial para la Prevención, Manejo y Control del "Moho Verde" (*Trichoderma* spp.) en el Cultivo de los Hongos Comestibles (*Lentinula*, *Pleurotus*).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Daniel Claudio Martínez Carrera

ROJAS SERRANO CORAL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 19/marzo/2014
Título de tesis: Transformaciones y Continuidades en el Manejo del Bosque y Relaciones de Género en Lachatao, Oaxaca.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Guadalupe Beatriz Martínez Corona

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS PUEBLA - Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional

AGUIRRE CADENA JUAN FRANCISCO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 13/septiembre/2013
Título de tesis: Persistencia de Sistemas de Producción
Campesina con Base en el Conocimiento
Local: El Sistema Cafetalero de Veracruz,
México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Benito Ramírez Valverde

APARICIO DEL MORAL JESÚS OMAR

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 08/octubre/2013
Título de tesis: Producción de Chile de Agua (*Capsicum
annuum L.*) en Hidroponía Bajo Invernadero:
Una Opción Productiva para los Espacios
Periurbanos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Mario Alberto Tornero Campante

APARICIO DEL MORAL YAHANA MICHELLE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/febrero/2014
Título de tesis: Eficiencia de Tres Atrayentes Alimenticios
para la Captura de *Rhagoletis zoqui* Bush,
1966 (Diptera: Tephritidae) y Caracterización
del Sistema de Producción del Nogal de
Castilla (*Juglans regia L.*) en la Sierra
Nevada de Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Arturo Huerta de la Peña

APODACA GONZÁLEZ CLAUDIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/septiembre/2013
Título de tesis: Turismo Rural: Complemento al Desarrollo Territorial Rural del Municipio Cafetalero de Coatepec, Veracruz.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Pedro Juárez Sánchez

BENÍTEZ GARCÍA ERIKA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 24/enero/2014
Título de tesis: Transmisión de los precios internacionales del café y su relación con los precios que reciben los productores de la Sierra Norte de Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Luis Jaramillo Villanueva

CAMACHO MARTÍNEZ FRANCISCO JAVIER

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Biorremediación de Zonas Contaminadas por Hidrocarburos Empleando Hongos Comestibles: Efecto del Antraceno sobre el Crecimiento In vitro de *Pleurotus ostreatus*.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Porfirio Morales Almora

CRUZ VARGAS ALEJANDRO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 08/julio/2013
Título de tesis: Calidad de Chile Poblano, Oportunidad de Comercio para productores de San Martín Tlancaleca y San Rafael Tlanalapa, Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Arturo Huerta de la Peña

DEOLARTE GEORGE MONICA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/enero/2014
Título de tesis: La alfarería en San Felipe Cuapexco y sus elementos potenciales para generar valor agregado.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Luciano Aguirre Álvarez

GARCIA BONILLA DULCE VIOLETA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Diversidad de cabras en los sistemas tradicionales de la montaña baja del Estado de Guerrero, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Samuel Vargas López

GONZÁLEZ ORTIZ FLORIBERTO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 23/agosto/2013
Título de tesis: Importancia Social, Económica y Ecológica de la Producción en Traspatio en la Comunidad de San Salvador Xiutetelco, Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Andrés Pérez Magaña

HERNÁNDEZ SILVA NÉSTOR

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 17/febrero/2014
Título de tesis: Análisis de la Variación Infraespecifica de Vanilla insignis Ames bajo el Enfoque de Recursos Genéticos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Braulio Edgar Herrera Cabrera

LAGUNES RIVERA SERGIO ALBERTO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/marzo/2014
Título de tesis: Prevalencia e Identificación de Nematodos
Gastroentéricos y Coccidias en Rebaños
Caprinos del Estado de Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Francisco Calderón Sánchez

LÓPEZ GONZÁLEZ JOSÉ LUIS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 16/mayo/2013
Título de tesis: La Tecnología Campesina en la Producción
de Maíz en el Traspatio como Estrategia de
Desarrollo Agrícola en San Nicolas de los
Ranchos, Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Felipe Álvarez Glaxiola

MARTÍNEZ PARRA JAVIER

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Evaluación de la pertinencia del PROEDAR
del Colegio de Postgraduados, Campus
Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dra. María Esther Méndez Cadena

MIRANDA TREJO MARIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Gestión del Agua Público-urbana en la
Cabecera Municipal de Tepexi de Rodríguez,
Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ignacio Ocampo Fletes

NERI SUÁREZ MARTÍN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 05/diciembre/2013
Título de tesis: El Sistema de Áreas Naturales Protegidas del Estado de Puebla: Representatividad Ecológica e Identificación de Áreas Prioritarias para la Conservación.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ángel Bustamante González

PALMA RAYMUNDO MARÍA LIDIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/octubre/2013
Título de tesis: Determinación del Caudal Ecológico: Impacto Económico en el Usuario Agrícola de la Cuenca Río Yautepec, Estado de Morelos.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Ángel Bustamante González

RAMÍREZ HUERTA MONICA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/septiembre/2013
Título de tesis: Política Agrícola y Heladas en el Medio Rural. Caso de los Productores de Maíz en Tlachichuca, Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Pedro Juárez Sánchez

ROSALES COELLO JOSÉ RUBÉN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 15/noviembre/2013
Título de tesis: Características y Desarrollo de una Organización de la Economía Social Capitalizada: Caso de Estudio en el Territorio del Soconusco, Chiapas, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Néstor Gabriel Esterella Chulim

SANTAMARÍA LLERANDI ALEJANDRA CAROLINA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 20/marzo/2014
Título de tesis: Entre Conejos y Alegrías: Proceso Productivo y Valoración del Amaranto en Tochimilco, Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Engelberto Sandoval Castro

TORRES BELTRÁN ANAYELI

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Composición Química de la Carne de Bovino en Diferentes Sistemas de Alimentación del Estado de Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Francisco Calderón Sánchez

ZAGOYA MARTÍNEZ JOAQUÍN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Evaluación de Viofertilizantes y Factores para su Inovación con Productores de Maíz en San Felipe Teotlalcingo, Puebla.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Juvencio Ocampo Mendoza

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS TABASCO - Producción Agroalimentaria en el Trópico

ANGUEBES FRANSESCHI FRANCISCO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 20/septiembre/2013
Título de tesis: Estudio de las Variables de Proceso
Mediante Superficie de Respuesta para la
optimización de la Producción de Biodiesel
Utilizando Aceite de Palma Africana (*Elaeis
guineensis* Jacq) Como Materia Prima.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Armando Guerrero Peña

VILLARREAL IBARRA EDELIA CLAUDINA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 21/marzo/2014
Título de tesis: Estudio Etnofarmacológico de Especies
Vegetales con Actividad Hipoglucemiante en
la Comunidad de Malpasito en Huimanguillo,
Tabasco.
Profesor(a) consejero(a) Dr. David Jesús Palma López

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS TABASCO - Producción Agroalimentaria en el Trópico

CAPETILLO CONCEPCIÓN EDUARDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/noviembre/2013
Título de tesis: Fluctuación Poblacional Deltrips de Banda Roja *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) (Thysanoptera: Thripidae) en el Cultivo de Cacao, en la Chontalpa Tabasco, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Víctor Córdova Ávalos

CHABLÉ PASCUAL ROSALVA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 03/diciembre/2013
Título de tesis: Los Huertos Familiares como Proveedores de Servicios Ambientales en la Región de la Chontalpa, Tabasco, México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. David Jesús Palma López

GERÓNIMO LÓPEZ VERÓNICA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/julio/2013
Título de tesis: Fluctuación poblacional del salivazo *Clastoptera laenata* flower (Hemiptera: Clastopteridae) en el cultivo de cacao en la Chontalpa, Tabasco.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Saúl Sánchez Soto

GODÍNEZ JUÁREZ BEATRIZ

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 21/febrero/2014
Título de tesis: Evaluación de la Degradación Efectiva y el Comportamiento Productivo de Ovinos de Pelo Alimentados con Sacchamaiz.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Luis Manuel Vargas Villamil

JIMÉNEZ RAMÍREZ RAQUEL

Nacionalidad: Mexicana
Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 17/enero/2014
Título de tesis: Clasificación y Caracterización de Suelos de Tabasco con Base en el Enfoque Geomorfopedológico.
Profesor(a) consejero(a) Dr. David Jesús Palma López

JUÁREZ FUENTES BERENICE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 22/agosto/2013
Título de tesis: Cambios Bioquímicos en Semillas de *Lupinus montanus* y *Lupinus exaltatus* Asociados a Tratamientos Físicos, Químicos y Germinativos.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Luz del Carmen Lagunes Espinoza

LÓPEZ VÁZQUEZ JOSÉ DE JESÚS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/mayo/2013
Título de tesis: Respuesta de 41 variedades prometedoras de caña de azúcar a la enfermedad de la escaldadura de la hoja (*Xanthomonas albilineans*).
Profesor(a) consejero(a) Dr. Apolonio Valdez Balero

LÓPEZ VÁZQUEZ PASCUAL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/junio/2013
Título de tesis: Producción de guarapo y bioetanol en siete variedades de caña de azúcar (Saccharum spp) Colposctmex.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Apolinar Valdez Balero

LOYO JOACHIN ROBERTO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 20/septiembre/2013
Título de tesis: Evaluación de Dos Métodos de Infección de la Enfermedad del Carbón (Sporisorium scitamineum) en 32 Clones de Caña de Azúcar.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Apolonio Valdez Balero

OLIVERA DE LA CRUZ ALEX RICARDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 12/abril/2013
Título de tesis: Evaluación del Hongo Fomes sp. EUM1 en los Residuos de Cosecha Mecanizada de la Caña de Azucar.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Jesús Alberto Ramos Juárez

PASCUAL CÓRDOVA GUILLERMINA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 12/abril/2013
Título de tesis: Evaluación del Agroecosistema Cacao (Theobroma cacao L.) y Caña de Azúcar (Saccharum spp) a Través de Indicadores de Calidad del Suelo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Jesús Obrador Olán

RAMOS ALVAREZ CARLOS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/julio/2013
Título de tesis: Enclado en un sistema agroforestal (SAF) caoba (*Swietenia macrophylla* King.) – limón persa (*Citrus latifolia* T.) en un crisol de la abana de Huimanguillo, Tabasco.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José Jesús Obrador Olán

RODRÍGUEZ ALMEIDA ANA DEL CARMEN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Sustitución Parcial de Cloruro de Sodio (NaCl) por Cloruro de Potasio (KCl) en Queso tipo Poro, Balancán, Tabasco.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Adolfo Bucio Galindo

SILVÁN DE LA FUENTE CRISTEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 25/junio/2013
Título de tesis: Evaluación de la calidad de biodiesel mediante métodos instrumentales y quimiometría.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Armando Guerrero Peña

DOCTORADO EN CIENCIAS

CAMPUS VERACRUZ - Agroecosistemas Tropicales

CRUZ ROMERO ANABEL

Nacionalidad: Mexicana
Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Distribución Espacial y Factores de Riesgo Asociados a la Leptospirosis Bivina en Veracruz, México.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Silvia López Ortiz
Correo electrónico:acruz@colpos.mx

HERNÁNDEZ MELCHOR GLORIA ISELA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 26/noviembre/2013
Título de tesis: Legislación, cambio de uso de suelo, y reforestación en manglares de Cardenas, Tabasco.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Octavio Ruiz Rosado

SILVA CRUZ YADIRA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 06/diciembre/2013
Título de tesis: Plaguicidas en el agua subterránea de agroecosistemas con caña de azúcar de los ingenios La Gloria y el Modelo.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Cesáreo Landeros Sánchez

MAESTRÍA EN CIENCIAS

CAMPUS VERACRUZ - Agroecosistemas Tropicales

ALDUCIN CHÁVEZ GERSON DANIEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/octubre/2013
Título de tesis: Diversidad de Especies de Aves en el Cultivo de Maíz Asociado al Bosque Secundario, en el Centro del Estado de Veracruz.
Profesor(a) consejero(a) Dr. José López Collado

APODACA MARTINEZ MARIBEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 17/julio/2013
Título de tesis: Silvicultura de nueve especies forestales tropicales en Santa Cruz del Tuito, Jalisco
Profesor(a) consejero(a) Dr. Martín Alfonso Mendoza Briseño

BELTRÁN MELGAREJO ABRAHAM

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/mayo/2013
Título de tesis: Techos Verdes y el Confort Térmico en Angostillo, Veracruz, México.
Profesor(a) consejero(a) Dra. Monica de la Cruz Vargas Mendoza
Correo electrónico: beltran.abraham@colpos.mx

GUERRERO CARRERA JESÚS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 10/diciembre/2013
Título de tesis: Percepción y Adaptación de Agricultores
Cañeros Ante el Cambio Climático en
Veracruz.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Cesáreo Landeros Sánchez

HERNÁNDEZ SALINAS GREGORIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/mayo/2013
Título de tesis: Diversidad Morfológica de Acciones de
Papaya (Carica papaya L.) Provenientes de
Tres Estados de México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Catarino Ávila Reséndiz

LÓPEZ ESCUDERO ROBERTO DE JESÚS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 24/enero/2014
Título de tesis: Zonificación de Potencial Productivo de
Biomasa para Estandol de Segunda
Generación en Agroecosistemas con Pasto
Pennisetum purpureum en el Estado de
Veracruz.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Eusebio Ortega Jiménez

MEGCHÚN GARCÍA JUAN VALENTE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 09/diciembre/2013
Título de tesis: Contaminación del agua subterránea y
superficial por coliformes en el
agroecosistema con caña de azúcar
(Saccharum officinarum L.) del módulo de
riego I-1 La Antigua, Ver. México.
Profesor(a) consejero(a) Dr. Cesáreo Landeros Sánchez

VALENZUELA GONZÁLEZ VIVIANA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias

Fecha de examen: 29/julio/2013

Título de tesis: Consumo voluntario y calidad de la dieta de
corderas pelibuey en un sistema silvopastoril
con *Digitaria eriantha* Steudel y *Guazuma*
ulmifolia Lam.

Profesor(a) consejero(a) Dra. Silvia López Ortiz