



# COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

MÉXICO-PUEBLA-SAN LUIS POTOSÍ-TABASCO-VERACRUZ-CÓRDOBA-CAMPECHE



## CAMPUS MONTECILLO

### TUTORIAS

ESTUDIANTES	CONSEJO PARTICULAR	TESIS	AREA	INGRESO	GRADUACION
GARCÍA NAVA FRANCISCA	Dra. Cecilia B. Peña Valdivia Dr. Rodolfo García Nava Dr. Carlos Trejo López Dr. Juan Antonio Reyes Agüero Dr. J. Rogelio Aguirre Rivera	Características fisiológicas y contenido de polisacáridos estructurales de nopal ( <i>Opuntia</i> spp.), en relación con su domesticación, y con el potencial de agua del suelo.	FISIOLOGIA DE SEMILLAS	31/08/2009	24/01/2014
VELÁZQUEZ MÁRQUEZ SABINA	Dr. F. Víctor Conde Martínez Dr. Carlos Trejo López Dra. Adriana Delgado Alvarado Dr. Aquiles Carballo Carballo Dr. J. Oscar Mascorro Gallardo	Expresión de proteínas y determinación de carbohidratos en maíz ( <i>Zea mays</i> L.) de calidad proteica alta en condiciones a estrés hídrico.	BIOQUIMICA	31/08/2009	27/03/2014
GUERRERO LAGUNES LUZ ADELA	Dra. Lucero del Mar Ruiz Posadas Dra. Ma. De las Nieves Rodríguez Mendoza Dr. Marcos Soto Hernández Dr. Manuel González Camacho Dr. Néstor Bautista Martínez	Producción de lavanda y capacidad biocida de su aceite esencial.	ECOFISIOLOGIA DE ESTOMAS	31/08/2009	29/07/2014
GARCÍA AGUILAR MARÍA DE LOS ÁNGELES	Dra. Heike Vibrans Lindemann Dra. Teresa Terrazas Salgado (Dir. Dra. Obdulia L. Segura León Dr. Salvador Arias Montes Dr. Lauro López Mata	Variación genética de tres especies silvestres del género <i>Hylocereus</i> (Berger) Britton & Rose (Cactaceae) en México con base en <i>matK</i> , <i>rbcL</i> , <i>trnL-F</i> y <i>trnL-F</i> e ITS.	ETNOBOTANICA	31/08/2009	21/08/2014
DELGADO MARTÍNEZ, RAFAEL	Dr. José Alberto Escalante Estrada Dr. Eliseo Sosa Montes Dr. Ramón Díaz Ruiz Dr. Antonio Trinidad Santos Dr. Edgar Jesús Morales Rosales	Crecimiento y calidad de rendimiento del frijol en siembra asociada y las prácticas de manejo.	ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS	06/01/2010	06/12/2013
AGUILAR CARPIO CID	Dr. José Alberto Escalante Estrada Dr. Antonio Trinidad Santos Dr. José Apolinar Mejía Contreras Dr. Florentino Víctor Conde Martínez Dr. Immer Aguilar Mariscal	Calidad de rendimiento de maíz en función del tipo de fertilización en ambientes contrastantes.	ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS	19/08/2010	10/09/2014
GARCÍA GABRIEL	Dr. R. Marcos Soto Hernández Dr. Cesáreo Rodríguez Hernández Dra. Ma. Antonieta Goytia Jiménez Dr. Víctor A. González Hernández Dr. Gustavo Valencia del Toro	Estudio fitoquímico de <i>Roldana ehrenbergiana</i> y su actividad insecticida sobre <i>Epilachna varivestis</i> .	FITOQUIMICA	19/08/2010	01/12/2014
LÓPEZ SANDOVAL JOSÉ ANTONIO	Dra. Heike Vibrans Lindemann Dra. Mahinda Martínez y Díaz de Salas Dra. Ofelia Vargas Ponce Dr. Lauro López Mata Dr. Ebandro Uscanga Mortera	Sistemática y evolución de especies sinantrópicas del género <i>Physalis</i> , subgénero <i>Rydbergis</i> y Sección <i>Angulatae</i> .	ETNOBOTANICA	19/08/2010	10/12/2014



# COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

MÉXICO-PUEBLA-SAN LUIS POTOSÍ-TABASCO-VERACRUZ-CÓRDOBA-CAMPECHE

## CAMPUS MONTECILLO



ESTUDIANTES	CONSEJO PARTICULAR	TESIS	AREA	INGRESO	GRADUACION
GALVÁN ESCOBEDO IRIS GRISEL	Dr. Ebandro Uscanga Mortera Dra. Elia Ramírez Arriaga (Dir) Dr. Alfonso Valiente Banuet Dr. Edmundo García Moya Dr. Josué Kohashi Shibata	Palinoestratigrafía de las fosforitas de Baja California Sur, México y reconstrucción de la vegetación durante el oligoceno-mioceno.	FISIOLOGIA VEGETAL	19/08/2010	09/07/2015
APEAZ BARRIOS PATRICIO	Dr. José Alberto S. Escalante Estrada Dr. Eliseo Sosa Montes Dra. Ma. Del Carmen A. González Chávez Dr. Víctor Manuel Olalde Gutiérrez Dr. Stephen D. Koch Olt	Crecimiento y calidad de producción del frijol chino ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.) en función del manejo y ambiente.	ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS	05/01/2011	03/12/2014
ARENAS JULIO YASMANÍ RAFAEL	Dr. José Alberto Salvador Escalante Estrada Dr. Eliseo Sosa Montes Dr. Víctor Hugo Volke Haller Dr. Edgar Jesús Morales Rosales Dr. Carlos Alberto Ortiz Solorio	Calidad de rendimiento de girasol en función del manejo y potencial productivo del suelo.	ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS	05/01/2011	22/05/2015
MORENO GÓMEZ BLANCA	Dr. Víctor Conde Martínez Dr. G. Armando Aguado Santacruz Dr. Edmundo García Moya Dra. Adriana Delgado Alvarado Dra. Alejandrina Robledo Paz	Expresión diferencial de proteínas del cloroplasto en células clorofílicas de <i>Bouteloua gracilis</i> sometidas a condiciones de estrés osmótico inducido con peg 8000.	BIOQUIMICA	05/01/2011	13/10/2015
LÓPEZ PALACIOS CRISTIAN	Dra. Cecilia Beatriz Peña Valdivia Dr. Ramón Marcos Soto Hernández Dr. Juan Rogelio Aguirre Rivera Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Dr. Hugo Magdaleno Ramírez Tobías Dr. Juan Antonio Reyes Agüero	Estudio de la variabilidad genética y relación filogenética de especies de nopal ( <i>Opuntia</i> spp., Cactaceae) silvestre y domesticado mediante el uso de marcadores moleculares.	BIOFISICA	31/08/2011	11/09/2015
SÁNCHEZ SALAZAR SANDRA	Dra. Lucero del Mar Ruiz Posadas Dr. Edelmiro Santiago Osorio Dra. Heike Vibrans Lindemann Dr. Jorge Cadena Iñiguez	Microencapsulación de extractos de chayote ( <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Swartz) y su efecto en la proliferación celular de dos líneas tumorales de cáncer.	ECOFISIOLOGIA DE ESTOMAS	06/01/2012	20/09/2016
MONROY VÁZQUEZ MARÍA ELENA	Dra. Cecilia B. Peña Valdivia Dr. Eduardo García Villanueva Dr. Eloy Solano Camacho Dr. J. Rodolfo García Nava Dr. Huitziméngari Campos García	Procesos fisiológicos y anatomía de plántulas de <i>Opuntia</i> spp. en un gradiente de domesticación.	BIOFISICA	06/01/2012	13/12/2016
BAÑUELOS JIMÉNEZ KARINA PATRICIA	Dr. José Rodolfo García Nava Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle Dra. Cecilia Beatriz Peña Valdivia Dra. Ma. Carmen Ybarra Moncada Dr. Carlos Trejo López	Almacenamiento y vida de florero de cuatro especies de <i>Heliconia</i> .	FISIOLOGIA DE SEMILLAS	03/01/2013	23/06/2017



# COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

MÉXICO-PUEBLA-SAN LUIS POTOSÍ-TABASCO-VERACRUZ-CÓRDOBA-CAMPECHE



## CAMPUS MONTECILLO

ESTUDIANTES	CONSEJO PARTICULAR	TESIS	AREA	INGRESO	GRADUACION
ROJAS VICTORIA, NÉSTOR JORGE	Dr. José Alberto Escalante Estrada Dr. Ramón Díaz Ruiz Dr. Víctor Conde Martínez Dr. José Apolinar Mejía Contreras Dr. Stephen D. Koch Olt	Manejo del ayocote <i>Phaseolus coccineus</i> L. para mayor eficiencia en el uso de insumos y calidad de rendimiento en espaldera viva y convencional en ambientes contrastantes.	ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS	03/01/2013	21/06/2017
VÁZQUEZ DÍAZ, ERASMO	Dr. José Rodolfo García Nava Dra. Cecilia Beatriz Peña Valdivia Dr. Ebandro Uscanga Mortera Dra. Ma. Carmen Ybarra Moncada Dr. Huitziméngari Campos García	Efecto de la irradiancia, temperatura ambiental y potencial hídrica del sustrato en la germinación y sobrevivencia del maguey mezcalero potosino y la biznaga dulce.	FISIOLOGIA DE SEMILLAS	03/01/2013	28/11/2017
APEAZ BARRIOS MARICELA	Dr. José Alberto S. Escalante Estrada Dr. Leonardo Tijerina Chávez Dr. Abel Quevedo Nolasco Dr. Abel Muñoz Orozco Dr. Eliseo Sosa Montes	Manejo y calidad de producción de garbanzo ( <i>Cicer arietinum</i> L.) en climas contrastantes.	ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS	23/08/2013	27/07/2017
MARTÍNEZ GUTIÉRREZ RICARDO	Dr. Carlos Trejo López Dr. Humberto Antonio López Delgado (Dir) Dra. Emma Zavaleta Mejía Dr. David Espinosa Victoria Dra. Martha Elena Mora Herrera Dr. Isidro Humberto Almeyda	Estudio de moléculas señal en el estrés oxidativo en plantas de papa infectadas con <i>Candidatus liberibacter</i> o <i>Candidatus fitoplasma</i> y sus asociación al estrés hídrico.	FISIOLOGIA AMBIENTAL	23/08/2013	04/12/2017
JIMÉNEZ FRANCISCO BETZAIDA	Dr. Carlos Trejo López Dr. G. Armando Aguado Santacruz (Dir) Dr. Huitziméngari Campos García Dr. F. Víctor Conde Martínez Dr. Teodoro Espinosa Solares	Establecimiento y caracterización de una suspensión celular fotoautotrófica del Zacate <i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. Ex Griffiths con potencial para la producción de bioetanol.	FISIOLOGIA AMBIENTAL	23/08/2013	
TORRES CANTÚ GERARDO BENJAMÍN	Dr. J. Rodolfo García Nava Dr. Miguel de Jesús Cházaro Basañez Dra. Heike Vibrans Lindemann Dr. Lenom Cajuste Dra. Verónica G. Domínguez Martínez Dra. Ma. Carmen Ybarra Moncada	Diversidad y distribución geográfica del género <i>Tillandsia</i> en el estado de Veracruz, México.	FISIOLOGIA DE SEMILLAS	23/08/2013	
AGUIÑIGA SANCHEZ ITZEN	Dr. R. Marcos Soto Hernández Dr. Jorge Cadena Iñiguez (Dir) Dra. María de Lourdes Arévalo Galarza Dr. Edelmiro Santiago Osorio Dra. Lucero del Mar Ruiz Posadas Dr. Víctor Manuel Mendoza Núñez	Efecto antitumoral in vivo de tres genotipos de <i>Sechium</i> spp. (Cucurbitaceae).	FITOQUIMICA	08/01/2014	03/02/2017
MUÑOZ CAZARES NAYBI ROSARIO	Dr. Ramón Marcos Soto Hernández Dr. Mariano Martínez Vázquez Dr. Israel Castillo Juárez Dra. Heike Vibrans Lindemann Dra. Silvia Aguilar Rodríguez	Estudio fitoquímico y anatómico de cortezas del género <i>Ceiba</i> en México y su actividad inhibidora de sistemas de censado quórum bacteriano.	FITOQUIMICA	08/01/2014	16/03/2018



# COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

MÉXICO-PUEBLA-SAN LUIS POTOSÍ-TABASCO-VERACRUZ-CÓRDOBA-CAMPECHE



## CAMPUS MONTECILLO

ESTUDIANTES	CONSEJO PARTICULAR	TESIS	AREA	INGRESO	GRADUACION
GUILLERMO GOMEZ MARIA ASUNCION	Dra. Angélica Romero Manzanares Dr. Juan Felipe Martínez Montoya Dr. José Luis Flores Flores Dr. Edmundo García Moya Dr. Mario Luna Cavazos.	Fragmentación espacio-temporal y la hemerobia de los piñonares en las serranías meridionales del Altiplano Potosino.	ECOLOGIA VEGETAL	08/01/2014	
VÁSQUEZ SANTIAGO CELERINO	Dr. José Rodolfo García Nava Dra. Cecilia Beatriz Peña Valdivia Dra. Ma. Carmen Ybarra Moncada Dr. Carlos Trejo López Dr. Daniel Padilla Chacón	Conservación Postcosecha de <i>Chinene</i> ( <i>Persea schiedae</i> Nees.) con bajas temperaturas y tratamiento químico.	FISIOLOGIA DE SEMILLAS	08/01/2014	
ELIZALDE CASTILLO VIOLETA	Dr. José Rodolfo García Nava Dra. Cecilia Beatriz Peña Valdivia Dra. Ma. Carmen Ybarra Moncada Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle Dr. Carlos Trejo López	Efecto de la fertilización, tipo de suelo y suministro de hormonas en la sobrevivencia y crecimiento de plántulas de Bromelias ( <i>Tillandsia imperialis</i> , <i>T. guatemalensis</i> , <i>Aechmea fasciata</i> y <i>Guzmania luna</i> ).	FISIOLOGIA DE SEMILLAS	02/09/2014	
JIMÉNEZ NORIEGA MAYTE STEFANY	Dr. Lauro López Mata Dra. Teresa Margarita Terrazas Salgado (Dir) Dr. Carlos Trejo López Dr. Arturo Sánchez González Dra. Silvia Aguilar Rodríguez Dra. María del Carmen Gutiérrez Castorena	Fenología, actividad cambial y aspectos fisiológicos de dos especies a lo largo de un gradiente altitudinal en el norte de la Sierra Nevada, México.	ECOLOGIA DE POBLACIONES	02/09/2014	
LÓPEZ NAVARRETE MARIA CONSEPCIÓN	Dra. Cecilia Beatriz Peña Valdivia Dr. Carlos Trejo López Dr. José Rodolfo García Nava Dr. Daniel Padilla Chacón Dr. José Eleazar Martínez Barajas	Caracterización bioquímica-fisiológica y de calidad de nopal ( <i>Opuntia</i> spp) en un gradiente de domesticación.	BIOFISICA	02/09/2014	
RODRÍGUEZ JUÁREZ MITZY IRAIS	Dra. Lucero del Mar Ruiz Posadas Dra. Laura Rosio Castañón Olivares Dr. Enrique Arjona Suárez Dr. Jorge Cadena Iñiguez Dr. Lauro López Mata	Actividad antimicrobiana in vitro del aceite esencial de plantas aromáticas en bacterias y hongos de importancia en salud pública.	ECOFISIOLOGIA DE ESTOMAS	08/01/2015	
MACEDA RODRÍGUEZ AGUSTÍN	Dr. Ramón Marcos Soto Hernández Dra. Teresa Terrazas Salgado Dr. Carlos Trejo López Dra. Cecilia Beatriz Peña Valdivia Dr. Mariano Martínez Vázquez	Composición química del xilema primario en Cactaceae.	FITOQUIMICA	21/08/2015	
NAVARRO SANDOVAL JOSÉ LUIS	Dr. Carlos Trejo López Dr. Víctor Manuel Cetina Alcalá Dr. J. Jesús Vargas Hernández Dr. Ebandro Uscanga Mortera Dr. Daniel Padilla Chacón	Morfología y fisiología de la raíz de dos variedades de <i>Pinus greggii</i> bajo estrés hídrico.	FISIOLOGIA AMBIENTAL	21/08/2015	



# COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

MÉXICO-PUEBLA-SAN LUIS POTOSÍ-TABASCO-VERACRUZ-CÓRDOBA-CAMPECHE



## CAMPUS MONTECILLO

ESTUDIANTES	CONSEJO PARTICULAR	TESIS	AREA	INGRESO	GRADUACION
TADEO NOBLE ALFREDO ESTEBAN	Dr. Edmundo García Moya Dr. Juan Ignacio Valdez Hernández Dra. Angélica Romero Manzanares Dr. Mario Luna Cavazos Dr. Héctor M. de los Santos Posadas Dr. José Luis Hernández Stefanoni	Estructura de la vegetación arbórea en selva mediana subperennifolia y crecimiento de <i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen en el Ejido Noh Bec, Quintana Roo.	ECOLOGIA VEGETAL	21/08/2015	
VALDEZ ELEUTERIO GERARDO	Dr. Ebandro Uscanga Mortera) Dr. Carlos Trejo López Dr. José Rodolfo García Nava Dr. F. Víctor Conde Martínez Dra. Reyna Isabel Rojas Martínez Dr. Héctor Manuel Ortega Escobar Dr. David Martínez Moreno	Caracterización de algunas respuestas fenotípicas y genotípicas causadas por estrés hídrico y salino en plántulas de <i>Simsia amplexicaulis</i> (Cav.) Pers.	FISIOLOGIA VEGETAL	21/08/2015	
SÁNCHEZ MENDOZA SELENE MARIANA	Dr. José Alberto Salvador Escalante Estrada Dr. Gerardo Sergio Benedicto Valdez Dr. F. Víctor Conde Martínez Dr. J. Rodolfo García Nava Dr. Adrián Raymundo Quero Carrillo	Crecimiento y rendimiento de genotipos de maíz en presencia de cultivos de cobertura y su efecto en crecimiento de la maleza.	ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS	08/01/2016	
PÉREZ LÓPEZ MACRINA	Dr. Israel Castillo Juárez Dr. Ramón Marcos Soto Hernández Dra. María Flores Cruz Dr. Daniel Padilla Chacón Dr. Mariano Martínez Vázquez	Estudio de la actividad antivirulencia de especies de <i>Tillandsia</i> (Bromeliaceae) en <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> .	FITOQUIMICA	08/01/2016	
VARGAS VÁZQUEZ MA. LUISA PATRICIA	Dr. Ebandro Uscanga Mortera Dr. Josué Kohashi Shibata Dr. Daniel Padilla Chacón Dra. Heike Vibrans Lindemann Dr. Salvador Miranda Colín	Patrones de crecimiento de la planta de ayocote ( <i>Phaseolus coccineus</i> L.) domesticado: movilización de reservas de la semilla, y respuesta de la floración al fotoperiodo.	FISIOLOGIA VEGETAL	08/01/2016	
GARCÍA HERNÁNDEZ KARINA YAREDI	Dra. Heike Vibrans Lindemann Dr. Ramón Marcos Soto Hernández Dr. Mario Luna Cavazos Dra. Esther Katz Dra. Patricia Colunga García Marín	La clasificación frío-caliente en la alimentación de México y del Pueblo Rrunigua: Un enfoque etnobotánico.	ETNOBOTANICA	08/01/2016	
GASTAÑOS MEJÍA MELODY JUDITH	Dr. Ebandro Uscanga Mortera Dr. Gerardo A. Aguado Santacruz Dr. Marcos Soto Hernández Dr. Carlos Trejo López Dra. Reyna I. Rojas Martínez Dra. Emma Zavaleta Mejía	Uso de extractos vegetales y agentes biocontrol contra <i>Meloidogyne</i> sp. en <i>Solanum lycopersicon</i> L.	FISIOLOGIA VEGETAL	08/01/2016	



# COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

MÉXICO-PUEBLA-SAN LUIS POTOSÍ-TABASCO-VERACRUZ-CÓRDOBA-CAMPECHE



## CAMPUS MONTECILLO

ESTUDIANTES	CONSEJO PARTICULAR	TESIS	AREA	INGRESO	GRADUACION
CORTES LÓPEZ HUMBERTO	Dr. Israel Castillo Juárez Dr. Javier Castro Rosas Dra. Yolanda Salinas Moreno Dr. Javier Hernández Morales Dr. José Rodolfo García Nava Dra. Lucero del Mar Ruiz Posadas	Evaluación del efecto antimicrobiano in vitro e in vivo y determinación de mecanismos de acción antibacteriana de compuestos aislados de cálices de <i>Hibiscus sabdariffa</i> .	FITOQUIMICA	28/08/2016	
LÓPEZ HERRERA AMELIA	Dra. Hilda Araceli Zavaleta Mancera Dr. Miguel Avalos Borja Dr. Alejandro Alarcón Dr. José Rodolfo García Nava Dr. F. Victor Conde Martínez	Toxicidad de nanopartículas de plata (NPs AG) en el simbiosistema <i>Azolla-Anabaena azollae</i> .	ANATOMIA VEGETAL	28/08/2016	
ORTIZ TIMOTEO JUANA	Dra. Heike Vibrans Lindemann Dr. Edmundo García Moya Dr. Mario Luna Cavazos Dra. Karen A. Kainer	¿Se puede aumentar la diversidad arbórea en potreros? Especies potenciales y los criterios de la población local en dos comunidades tropicales de Veracruz.	ETNOBOTANICA	28/08/2016	
BERNAL SANTANA NELLY	Dr. Lauro López Mata Dr. Mario Luna Cavazos Dr. José Luis Villaseñor Ríos Dr. Remigio A. Guzmán Plazola Dr. J. Rodolfo García Nava	Distribución de especies endémicas del bosque mesófilo de montaña en Michoacán en escenarios climáticos futuros.	ECOLOGIA DE POBLACIONES	06/01/2017	
JACOBO SEGURA DULCE LILIANA	Dr. J. Alberto S. Escalante Estrada Dr. F. Victor Conde Martínez Dr. J. Rodolfo García Nava Dr. Abel Quevedo Nolasco Dr. Ramón Díaz Ruiz 201497	Análisis de crecimiento y calidad de rendimiento del cultivo de haba ( <i>Vicia faba</i> L.) en función del manejo del cultivo.	ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS	28/08/2017	
IZQUIERDO HERRERA PAOLA	Dr. F. Victor Conde Martínez Dr. Ramón Marcos Soto Hernández Dra. Hilda Araceli Zavaleta Mancera Dra. Adriana Delgado Alvarado Dra. María Lorena Luna Guevara	Caracterización bioquímica del extracto de epazote ( <i>Dysphania ambrosioides</i> ) y su efecto en <i>Haemonchus contortus</i> .	BIOQUIMICA	08/01/2018	
VILLEGAS VELAZQUEZ ITZEL	Dra. Hilda Araceli Zavaleta Mancera Dr. Daniel Padilla Chacón Dra. Iris Grisel Galván Escobedo Dra. Ma. Lourdes C. Arévalo Galarza Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont	Nanopartículas de Ag y citocininas en el retraso de la senescencia foliar de <i>Astroemeria aurea</i> .	ANATOMIA VEGETAL	08/01/2018	
VALENCIA REYES AZUCENA	Dr. José Alberto S. Escalante Estrada Dra. Heike Vibrans Lindemann Dr. Rodolfo García Nava Dr. Adrián R. Quero Carrillo Dr. Cid Aguilar Carpio	Estimadores de productividad en Maíz ( <i>Zea mays</i> L.) mediante variables ecofisiológicas con diferente manejo de cultivo.	ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS	08/01/2018	
SOTELO BARRERA MIREYA	Dr. Edmundo García Moya Dra. Angélica Romero Manzanares Dr. Mario Luna Cavazos Dra. heike Vibrans Lindemann Dr. Oliverio Hernández Romero	Aporte de los agroecosistemas tradicionales al desarrollo rural de Coatetelco Morelos.	ECOLOGIA VEGETAL	08/01/2018	