



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

RELACIÓN DE ARTÍCULOS PUBLICADOS POR ESTUDIANTES

26. Generación: Enero 2018 – Diciembre 2019

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	De los Santos Santos Miguel Ángel	Agrícolas	Aplicación y evaluación de biopelículas con base a mucílago y almidón en frutos de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.).	Graduado 10/marzo/2020	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo: Edible Coating Base don Roselle (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) Mucilage Applied to Soursop Frutis in Postharvest Storage.	Journal of Food Quality	Publicado	2020
						Artículo: Aplicación de almidón como recubrimiento comestible en frutos de guanábana durante su almacenamiento poscosecha: cambios bioquímicos.	Revista Fitotecnia Mexicana	Enviado carta de recepción	2019
2	Ramírez Balboa Gabriel	Agrícolas	Extracción con ultrasonido y su efecto sobre las propiedades funcionales y estructurales de almidón de frutos de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.).	Graduado 10/marzo/2020	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo: Ultrasound-assisted extraction and characterization of the funtional properties of starch from soursop fruit (<i>Annona muricata</i> L.)	Acta Scientiarum	Aceptado	2020



25. Generación: Agosto 2017 – Julio 2019

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Balderas Alba Itzel Abigail	Ambientales	Infectividad y efectividad de hongos micorrícicos arbusculares en aguacate (<i>Persea americana</i> Mill) Xalisco; Nayarit.	Graduada 14/octubre/2019	Dra. María del Rocío Vega Frutis	Artículo: Arbuscular Mycorrhizal Colonization in avocado orchards with two different farm management practices.	Interciencia	Publicado	2019
2	Contreras Sillero María Elena	Pesqueras	Policultivo de <i>Holothuria inornata</i> con <i>Penaeus vannamei</i> en un sistema biofloc.	Graduada 14/febrero/2020	Dr. Juan Manuel Pacheco Vega	Artículo: Evaluación del crecimiento y composición bromatológica del rotífero <i>Brachionus plicatilis</i> alimentado con diferentes microalgas nativas del Golfo de California.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2019
3	López Martínez Citlalli Marnay	Ambientales	Diseño de un concentrador de canal parabólico (CCP) para el suministro de energía térmica.	Graduada 05/junio/2020	Dra. Irma Paz Hernández Rosales	Artículo: Propuesta de un prototipo de Concentrador de Canal Parabólico (CCP) para el suministro de energía térmica en la región del occidente de México.	Revista Mexicana de Ingeniería Química	Enviado carta de recepción	2020
4	Medina Estrada Tania Gabriela	Agrícolas	Efecto de una dieta con inclusión de subproducto de mango y Jamaica sobre la expresión de genes relacionados al estrés	Graduada 18/junio/2020	Dr. Edgar Iván Jiménez Ruiz	Artículo: Capacidad Antioxidante y Estabilidad Oxidativa de una Pasta de Subproducto de Aguacate con y sin Semilla.	Revista Bio Ciencias	Enviado correo de recepción	2020



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
			oxidativo en tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) inducido por baja temperatura.						
5	Polonia Rivera Carmen Cecilia	Pesqueras	Efecto del proceso de extrusión en digestibilidad de fuentes proteínicas de origen vegetal en dietas para robalo (<i>Centropomus viridis</i>).	Graduada 19/noviembre/2019	Dr. Javier Marcial de Jesús Ruíz Velazco Arce	Artículo: Effect of Extrusion Process on Antinutritional Factors and Digestibility of Vegetable Sources in Diets for White Snook (<i>Centropomus viridis</i>).	Aquaculture Research	Enviado Carta de recepción	2019
6	Serrano Tadeo Martín	Pesqueras	Ecología trófica del pulpo <i>Octopus hubbsorum</i> Berry, 1953 (Cephalopoda: Octopodidae) de Acapulco, Guerrero, México, a partir de análisis de contenido estomacal e isótopos estables.	Graduado 07/febrero/2020	Dr. Juan Ramón Flores Ortega	Trophic ecology of the Hubb's octopus <i>Optopus hubbsorum</i> Berry, 1953 (Cephalopoda: Octopodidae) from central Mexican Pacific	Jorunal of Molluscan Studies	Enviado	2020

24. Generación: Enero 2017 - Diciembre 2018

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Aguayo Quiroz Carlos Enrique	Ambientales	Evaluación de riesgo a la salud humana por la exposición a plaguicidas organoclorados a través del consumo de peces	Graduado 07/marzo/2020	Dr. José Belisario Leyva Morales	Artículo: Orgnochlorine Pesticides in Commercial Fish Species from the coast of Nayarit, México	Environmental Contamination and Toxicology	Aceptado	2020



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
			comerciales de la costa de Nayarit, México						
2	Arias Navarro Carla Fabiola	Agrícolas	Efecto de los materiales de pared sobre las características fisicoquímicas y compuestos bioactivos de una salsa para pizza secada por aspersión.	Graduada 03/julio/2019	Dr. Pedro Ulises Bautista Rosales	Artículo: Effect of wall materials addition on the physicochemical and micromeritics properties of a spray-dried pizza sauce.	Food and Bioprocess Technology	Enviado correo de recepción	2019
3	Betancourt Aranguré Antonio	Agrícolas	Agente causal de antracnosis en inflorescencias de Guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en Nayarit, México y alternativas de Control in vitro.	Graduado 01/febrero/2019	Dr. Gregorio Luna Esquivel	Artículo: Evaluación in vitro de antagonistas contra patógenos de fruto de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en Nayarit, México.	Revista Brasileira de Fruticultura	Publicado	2020
4	Cambero Ayón Carlos Bryan	Agrícolas	Agentes causales de la pudrición de fruta de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en Nayarit, México y su control biológico in vitro.	Graduado 19/diciembre/2018	Dr. Octavio Jhonathan Cambero Campos	Artículo: Agentes causales de la pudrición de fruto de Guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en Nayarit, México.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2019
						Artículo: Evaluación in vitro de antagonistas contra patógenos de fruto de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en Nayarit, México.	Revista Brasileira de Fruticultura	Publicado	2020



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
5	Claro de los Santos Raúl	Pesqueras	Análisis de los compuestos nitrogenados y fósforo, bajo diferentes condiciones de alimentos, probióticos y densidades de siembra en un cultivo superintensivo de camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>) en geomembranas.	Graduado 28/junio/2019	Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargasmachuca	Artículo: Influence of stocking density on production and water quality of a photoheterotrophic intensive system of white shrimp (<i>Penaeus vannamei</i>) in circular lined grow-out ponds, with minimal water replacement.	Latin American Journal of Aquatic Research	Publicado	2019
6	Díaz Vázquez Iván Elías	Pesqueras	Evaluación de procesamiento de harina de semilla de yaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i>), en dietas para tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Graduado 19/diciembre/2018	Dr. Francisco Javier Valdez González	Artículo: Efecto del descascarillado de semillas de jaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) sobre antinutrientes, parámetros hematológicos y desempeño productivo de tilapia	Acta Pesquera	Publicado	2018
						Capítulo de libro: Aplicación de procesos tecnológicos en ingredientes vegetales para sustentabilidad económica del cultivo de tilapia (<i>Oreochromis Niloticus</i>) en México.	Libro: Sustentabilidad, teoría perspectivas y realidades	Publicado	2018



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
7	García Caballero Cristal Alejandra	Zootécnicas y Veterinarias	Evaluación de la calidad nutricional y funcional de la semilla de alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>) como fuente de fitoesteroles en alimentos balanceados para tilapia nilótica (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Graduada 05/julio/2019	Dr. Ranferi Gutiérrez Leyva	Artículo: Usos potenciales de la semilla de alpiste en dietas para peces dulceacuícolas.	Abanico Veterinario	Enviado Carta de recepción	2018
8	Inda Romero Francisco Javier	Agrícolas	Crecimiento en vivero de guayabo en condiciones de estrés salino.	Graduado 28/junio/2019	Dra. Beatriz Guillermina Arrieta Ramos	Artículo: Crecimiento de genotipos de guayabo en condiciones de estrés por Salinidad.	Revista Fitotecnia Mexicana	Enviado Carta de recepción	2019
9	Medina Morales José Uriel	Agrícolas	Sacarificación del residuo proveniente del procesamiento de la jaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) para propósitos fermentativos.	Graduado 11/julio/2019	Dr. Raúl Delgado Delgado	Artículo: Un estudio sobre el potencial del uso de residuos lignocelulósicos.	Revista MICA.	Publicado	2018

23. Generación: Agosto 2016 - Julio 2018

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Cham Danso Alhagie K.	Agrícolas	Insectos asociados al cultivo de Guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en Nayarit, México.	Graduado 09/agosto/2018	Dr. Octavio Jhonathan Cambero Campos	Artículo: Insects associated with the soursop (<i>Annona muricata</i> L.) crop in Nayarit, Mexico.	Florida Entomological Society	Publicado	2020



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
2	Deniz González Pedro de Jesús	Zootécnicas y Veterinarias	Asociación lipídica con expresión de genes en carne ovina influenciada por diferentes tiempos y niveles de aguacate en la dieta.	Graduado 17/diciembre/2018	Dr. Javier Germán Rodríguez Carpena	Artículo: Expresión de genes del metabolismo lipídico en carne de ovinos modulada por inclusión de harina de aguacate en la dieta.	Revista Bio Ciencias	Enviado correo de recepción	2019
3	Flores Jiménez Nitzia Thalía	Agrícolas	Efecto del ultrasonido en las propiedades químicas, fisicoquímicas, nutritivas y funcionales de aislados proteicos de pasta de canalo (<i>Brassica napus</i> L.).	Graduada 18/octubre/2018	Dr. José Armando Ulloa	Artículo: Effect of high- intensity ultrasound on the compositional, physicochemical, biochemical, functional and structural properties of canola (<i>Brassica napus</i> L.) protein isolate.	Food Research International	Publicado	2019
4	Fonseca Hernández Pablo Adolfo	Agrícolas	Evaluación de recubrimientos naturales en frutos de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en almacenamiento postcosecha.	Graduado 18/octubre/2018	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo: Edible coatings on postharvest of soursop fruits (<i>Annona muricata</i> L.) during storage.	Journal of Food	Enviado correo de recepción	2018
5	González Ruiz Alejandra Verónica	Agrícolas	Aislamiento y caracterización de cepas biocontroladoras de patógenos de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.).	Graduada 25/febrero/2019	Dr. Pedro Ulises Bautista Rosales	Artículo: Aislamiento e identificación morfológica y molecular de hongos Patógenos de frutos de guanábana (<i>Annona</i>	Revista Bio Ciencias	Enviado correo de recepción	2019



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						<i>muricata</i> L.) en el estado de Nayarit, México			
6	Granados Amores Esperanza	Pesqueras	Análisis taxonómico del género <i>Centropomus</i> (Perciformes: Centropomidae) del sureste del Golfo de California, México.	Graduada 18/diciembre/2018	Dr. Oscar Iram Zavala Leal	Artículo: Geometric morphometrics in the sulcus acusticus of the sagittae otolith as tool to discriminate species of the genus <i>Centropomus</i> (Centropomidae: Perciformes) from the southeastern Gulf of California	Marine Biodiversity	Publicado	2020
7	Lira Ortiz Rosalba	Agrícolas	Caracterización molecular de guanábana (<i>Annona murica</i> L.) del estado de Nayarit.	Graduada 26/octubre/2018	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo: Comparación de tres métodos de extracción de ADN de hojas de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.).	Revista de Biología Tropical	Enviado correo de recepción	2018
8	Robles Ravelero Maricruz	Pesqueras	Dinámica trófica de la comunidad de peces demersales de la Bahía de Matanchen, Nayarit, México.	Graduada 20/junio/2019	Dr. Juan Ramón Flores Ortega	Artículo: Hábitos alimentarios e interacciones tróficas de ocho especies de esciénidos (Perciformes: Sciaenidae) al sureste del Golfo de California, México.	Journal Ciencias Marinas	Enviado correo de recepción	2019



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
9	Tirado León Daniel Ernesto	Pesqueras	Caracterización de malformaciones vertebrales en bagres (Siluriformes:Ariidae) del litoral de Nayarit, México.	Graduado 11/octubre/2019	M.C. Carlos Alberto Romero Bañuelos	Artículo: Skeletal deformities in chilhuil sea catfish, Bagre panamensis (Siluriformes: 2 Ariidae) from Bahía de Matanchen, San Blas; Nayarit, Mexico.	Journal of Fish Biology	Enviado correo de recepción	2019

22. Generación: Enero 2016 - Diciembre 2017

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Ceja García Jerusalén	Ambientales	Influencia de El Niño. Oscilación del Sur sobre la precipitación en el estado de Nayarit, México.	Graduado 27/junio/2018	Dr. José Irán Bojórquez Serrano	Artículo: El fenómeno de El Niño-Oscilación del Sur y la variabilidad de la precipitación en Nayarit, México.	Revista Bio Ciencias	Enviado correo de recepción	2018
2	Delgado Tiburcio Eugenia Elisa	Ambientales	Expresión del operón fsr y su relación con gelE en Enterococos provenientes de aguas residuales, formadores de biopelícula.	Graduada 13/junio/2018	Dra. Verónica Alejandra Mondragón Jaimes	Artículo: FsR, gelatinase and biofilm in Enterococci.	Journal of Basic Microbiology	Enviado correo de recepción	2018
3	Dueñas Romero José de Jesús	Pesqueras	Estructura genética poblacional del pulpo, octopus hubssorum (CEPHALOPODA: OCTOPODIDAE)	Graduado 05/marzo/2018	Dra. Jasmín Granados Amores	Artículo: Low diversity and genetic differentiation of Octopus	Hydrobiologia	Enviado correo de recepción	2018



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
			en el Pacífico mexicano y golfo de California.			hubbsorum in the Mexican Pacific inferred from mitochondrial DNA sequences.			
4	Fregoso Aguirre Oscar Alejandro	Agrícolas	Efecto de una dieta de inclusión de subproducto de aguacate sobre el desarrollo y bioacumulación de compuestos bioactivos en músculo y distintos órganos de tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Graduado 06/julio/2018	Dr. Edgar Iván Jiménez Ruíz	Artículo: Bioacumulación de compuestos bioactivos en filete de tilapia utilizando una dieta con inclusión de subproducto de mango y Jamaica.	Aquaculture International	Enviado correo de recepción	2018
5	López Bueno Bertha Alicia	Agrícolas	Nutrición de limón Persa (<i>Citrus latifolia</i> Tanaka) mediante el enfoque de balance nutrimental.	Graduada 11/enero/2019	Dr. Gelacio Alejo Santiago	Artículo: Nutrición de limón Persa (<i>Citrus latifolia</i> Tanaka) mediante el enfoque de nutrición balanceada.	Revista Bio Ciencias	Enviado correo de recepción	2018
6	López Martínez Gilberto	Ambientales	Evaluación de butirilcolinesterasa (BuChE) y metilación global del ADN en jornaleros indígenas huicholes expuestos ocupacionalmente a plaguicidas.	Graduado 23/noviembre/2018	Dra. Yael Yvette Bernal Hernández	Artículo: Implicación del contexto socioeconómico en la exposición a plaguicidas en jornaleros huicholes.	Revista Internacional Contaminación Ambiental	Publicado	2018
7	López Nahuatt Gibran	Agrícolas	Evaluación de la vida de anaquel de carne de cerdo tratada con extracto acuoso de cálices de Jamaica.	Graduado 18/mayo/2018	Dra. María Teresa Sumaya Martínez	Artículo de revisión: Propiedades antimicrobianas antioxidantes de Jamaica.	Acta Agrícola y Agropecuaria	Publicado	2017



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
8	Maldonado Escorza Iván Antonio	Pesqueras	Distribución de los poliquetos en la plataforma continental de Nayarit.	Graduado 13/julio/2018	Dr. Emilio Adolfo Inda Díaz	Artículo: Distribución de los poliquetos en sedimentos finos de la plataforma continental de Nayarit, México.	Revista Bio Ciencias	Enviado correo de recepción	2018
9	Medina Tiznado María de los Ángeles	Agrícolas	Etiología de la pudrición de inflorescencias y fruto de yaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam) y evaluación antagónica de tres especies de <i>Trichoderma</i> .	Graduada 16/febrero/2018	Dr. Gregorio Luna Esquivel	Artículo: <i>Lasiodiplodia theobromae</i> agente causal de la pudrición blanda de frutos de <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam. en Nayarit, México.	Revista Brasileira de Fruticultura	Publicado	2018
10	Murillo González Fátima Elizabeth	Ambientales	Relación entre factores ambientales sobre los niveles y actividades de la paraoxonasa 1 como biomarcadores de enfermedades cardiovasculares.	Graduada 29/junio/2018	Dra. Irma Martha Medina Díaz	Artículo: Transcriptional regulation of human Paraoxonase 1 by nuclear receptors.	Chemico Biological Interactions	Publicado	2017
11	Olvera Ríos Yesenia Anahí	Agrícolas	Efecto del ultrasonido en la cinética de deshidratación de cubos de filete de tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) y su evaluación fisicoquímica, microbiológica y de rehidratación.	Graduada 19/noviembre/2019	Dr. José Armando Ulloa	Artículo: Effecto of ultrasound treatment on dehydration kinetics and physicochemical microbiological, structural and rehydration characteristics of tilapia.	Journal of Food	Publicado	2020
12	Parra Pérez Mónica Rosario	Ambientales	Reservas de carbono en el área natural protegida sierra de San Juan Nayarit.	Graduada 27/junio/2018	Dr. Oyolsi Nájera González	Artículo: Almacenamiento de biomasa aérea en bosque de Pinus y Quercus Aerial	Revista Bio Ciencias	Publicado	2017



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						biomass storage in Pinus and Quercus forest.			
13	Ramírez Valle Alejandra	Zootécnicas y Veterinarias	Detección de anticuerpos IgG anti Gnathostoma binucleatum en hospederos definitivos (Canis familiaris) de zonas endémicas del estado de Nayarit.	Graduada 08/junio/2018	Dr. César Álvarez Guerrero	Artículo: Infección experimental de Gnathostoma binucleatum, en Canis familiaris del municipio de Tepic, Nayarit, México.	Abanico Veterinario	Publicado	2017
14	Salazar Alcaraz Iván	Ambientales	Identificación y aislamiento de cianobacterias de un lago crater tropical.	Graduado 22/junio/2018	Dr. Oscar Ubisha Hernández Almeida	Artículo: Polyphasic assessment of the bloom-forming cyanobacterium Limnoraphis robusta (Oscillatoriaceae, Cyanobacteria) and Microcystis aeruginosa (Microcystaceae, Cyanobacteria) in a Mexican tropical crater lake.	Journal Botany Letters	Enviado correo de recepción	2018



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



21. Generación: Agosto 2015 - Julio 2017

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Cortez Isiordia Kenedy Antonio	Agrícolas	Aislamiento de identificación de hongos entomopatógenos nativos de suelos de la zona cañera de Xalisco, Nayarit, México.	Graduado 19/febrero/2018	Dr. Néstor Isiordia Aquino	Artículo: Especies de "gallina ciega" (Coleoptera: melolonthidae) Asociadas a caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.) En el centro de Nayarit, México.	Entomología Mexicana	Publicado	2017
						Capítulo de libro: Especies Coleoptera Melolonthidae asociadas a caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.) en Xalisco, Nayarit, México.	Libro: Diversidad, Ecología y Manejo de Plagas Edafícolas	Publicado	2016
2	Escorcía Luna Luis Alfredo	Agrícolas	Incremento de la calidad de fresa mediante concentraciones de K y Ca en la solución nutritiva.	Graduado 14/diciembre/2018	Dr. Rubén Bugarín Montoya	Artículo: Concentración de K+, Ca ²⁺ Y NH ₄ ⁺ en la producción y calidad del fruto y brotación vegetativa de cuatro Cultivares de fresa	Tropical and Subtropical Agroecosystems	Publicado	2020
3	Hernández Cerón Abel de Jesús	Zootécnicas y Veterinarias	Efecto de la inclusión de harina de pescado artesanal en la alimentación de ovinos de pelo en	Graduado 11/febrero/2020	Dra. Yissel Sacnicté Valdés García	Artículo: Efecto de la dieta con harina artesanal de	Editorial Colegio de Postgraduados	Enviado carta de recepción	2020



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
			finalización sobre las características de la canal y calidad de la carne.			pescado en la calidad de la Carne de corderos de pelo.			
4	Lugo Sánchez Manuel Ángel	Agrícolas	Especies de ácaros asociados a tomate (<i>Solanum lycopersicom</i> L.) en Sinaloa, México.	Graduado 12/junio/2018	Dr. Ricardo Javier Flores Canales	Artículo: Ácaros fitófagos asociados a jitomate en el norte de Sinaloa, México	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2019
5	Luna Castañeda María Elena	Zootécnicas y Veterinarias	Calidad de carne ovina modificada por regulación de genes Lipogénicos al utilizar harina de aguacate en la dieta.	Graduada 17/diciembre/2018	Dr. Javier Germán Rodríguez Carpena	Artículo: Estabilidad oxidativa de color y lípidos y evaluación sensorial de carne de ovinos alimentados con harina de aguacate.	Revista Bio Ciencias	Enviado correo de recepción	2018
6	Mendoza Manjarrez Jeremi Alejandro	Agrícolas	Extractos vegetales con potencial en el control del vector <i>Aedes aegypti</i> L. (Diptera: Culicidae).	Graduado 10/octubre/2017	Dr. Agustín Robles Bermúdez	Artículo: Alternativas del mosquito <i>Aedes aegypti</i> L.	Métodos en Ecología y Sistemática	Enviado correo de recepción	2017
7	Molina Pintor Iris Betzaida	Ambientales	Actividad enzimática de colinesterasas y su asociación con parámetros bioquímicos y polimorfismos en genes de enzimas que biotransforman plaguicidas en fumigadores urbanos de Nayarit.	Graduada 30/enero/2018	Dra. Briscia Socorro Barrón Vivanco	Artículo: Relationship between butyrylcholinesterase activity and lipid parameters in workers occupationally exposed to pesticides	Environmental Toxicology	Enviado correo de recepción	2017
8	Ortiz Vega Moisés Ignacio	Agrícolas	Hidroquímica y calidad del agua del río Mololoa, Nayarit.	Graduado 21/mayo/2018	Dr. Álvaro Can Chulim	Artículo:	Terra Latinoamericana	Publicado	2019



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						Calidad del agua para uso agrícola del río Mololoa, México.			
9	Prado Murguía Alexeyevich Jassiel	Agrícolas	Actividad antibacteriana de extractos de <i>Azadirachta indica</i> y <i>Salplanthus macrodontus</i> sobre <i>Vibrio</i> spp y <i>Phtobacterium</i> spp., patógenos potenciales de camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>).	Graduado 18/mayo/2018	Dr. Pedro Ulises Bautista Rosales	Artículo: Antibacterial activity in vitro of <i>Azadirachta indica</i> and <i>salpianthus macrodontus</i> extracts against potentially pathogenic bacteria for white shrimp.	Aquaculture	Enviado correo de recepción	2018
10	Rodríguez Rivera Ángel Efraín	Agrícolas	Caracterización fisicoquímica y reológica de una pasta elaborada a partir de residuos del procesamiento del fruto de jaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i> L.).	Graduado 08/febrero/2018	Dra. Leticia Mónica Sánchez Herrera	Artículo: Cinéticas de secado y caracterización fisicoquímica de la harina elaborada a partir del residuo de jaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) en diferentes estados de madurez.	Theorema	Publicado	2018
11	Velázquez González Martha Yanira	Zootécnicas y Veterinarias	La semilla de javilla (<i>Hura crepitans</i>) en el control de protozoarios en ovinos.	Graduada 31/mayo/2019	Dr. José Lenin Loya Olguín	Artículo: Hura crepitans seed for controlling <i>Eimeria</i> spp in lambs.	Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária	Enviado correo de recepción	2019
12	Xotlanihua Gervacio María del Carmen	Ambientales	Paráoxonasa 1 y su relación con biomarcadores de genotoxicidad en fumigadores de plaguicidas.	Graduada 14/julio/2017	Dra. Aurora Elizabeth Rojas García	Artículo: Patrón de uso de plaguicidas y	Revista Internacional	Publicado	2018



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						biomarcadores bioquímicos en una población de fumigadores urbanos.	Contaminación Ambiental		

20. Generación: Enero 2015 - Diciembre 2016

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Becerra Gudiño Andrea	Agrícolas	Crecimiento de <i>Rosmarinus officinalis</i> L. y acumulación de metabolitos secundarios en condiciones de alta salinidad y ambientes protegidos.	Graduada 09/octubre/2018	Dra. Cecilia Rocío Juárez Rosete	Artículo: Crecimiento de <i>Rosmarinus officinalis</i> L. y acumulación de metabolitos secundarios en alta salinidad.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2019
2	Bojórquez Pacheco Emanuel	Agrícolas	Estudio de la fenología de chile silvestre (<i>Capsicum annuum</i> Var. <i>glabriusculum</i>) en su ambiente natural.	Graduado 14/julio/2017	Dr. Alberto Madueño Molina	Artículo: Descripción de suelos representativos de áreas naturales con presencia de poblaciones de chile Chiltepin (<i>Capsicum annuum</i> Var. <i>Glabriusculum</i>)	Revista Bio Ciencias	Publicado	2017
3	Flores Salas Yoseelin Ivette	Ambientales	Caracterización del sistema de apareamiento del colibrí ermitaño (<i>Phaethornis mexicanus</i>) en San Blas, Nayarit.	Graduada 01/junio/2017	Dra. Elsa Margarita Figueroa Esquivel	Artículo: First description of lek characteristics in the Mexican Hermit	The Wilson Journal of Ornithology.	Enviado Carta de recepción	2017



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						(<i>Phaethornis mexicanus</i>) in San Blas, Nayarit.			
4	García Rojas Julio César	Agrícolas	Caracterización de la susceptibilidad de la mosca de la fruta <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart), al malatión.	Graduado 24/junio/2017	Dra. Gabriela Rosario Peña Sandoval	Artículo de revisión: Resistencia metabólica a insecticidas.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2017
5	Hernández Jaime Rito Jesús	Pesqueras	Descripción de la infestación intestinal por gregarinas del camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> cultivado en San Blas, Nayarit.	Graduado 12/julio/2017	Dr. Oscar Iram Zavala Leal	Artículo: Description of the Intestinal Infestation by Gregarines in the White Leg Shrimp <i>Penaeus vannamei</i> Cultured in Nayarit Mexico.	Journal of the World Aquaculture Society	Enviado correo de recepción	2017
6	Hernández Ortega Gabriela Poeth	Agrícolas	Elaboración de una dieta para tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) con inclusión de subproducto de aguacate.	Graduada 30/junio/2017	Dr. Edgar Iván Jiménez Ruíz	Artículo: Antioxidant properties of a tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) diet with the inclusion of avocado by-product.	Biotecnia Revista de Ciencias Biológicas y de la Salud	Publicado	2019
7	Lendo Hernández Héctor Manuel	Ambientales	Determinantes de virulencia (gelatinasa y citolisina) en <i>Enterococcus</i> spp aislados de río y aguas residuales hospitalarias.	Graduado 29/junio/2017	Dra. Verónica Alejandra Mondragón Jaimes	Artículo: Pollution and health hazards: environmental isolates of <i>Enterococcus faecalis</i> and <i>Enterococcus faecium</i> characterized for virulence genes,	Journal of Global Ecology and Environment	Publicado	2017



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						atinbiotic and heavy metal resistance.			
8	Luna Fletes Jonás Alan	Agrícolas	Sustratos, soluciones nutritivas e intensidad de raleo de frutos en la producción y calidad de tomate cherry en hidroponía.	Graduado 12/julio/2017	Dr. Álvaro Can Chulim	Artículo: Intensidad de raleo y soluciones nutritivas en la producción y calidad de tomate cherry.	Revista Fitotecnia Mexicana	Publicado	2018
9	Rosales Bernal Jorge Luis	Agrícolas	Comparación de híbridos simples y trilineales convencionales y no convencionales derivados por selección recurrente recíproca.	Graduado 21/febrero/2018	Dr. Roberto Valdivia Bernal	Artículo: Heterosis y su repercusión en el rendimiento de grano en maíz.	Revista Bio Ciencias	Enviado correo de recepción	2018
10	Salcedo Hernández Janitce Elizabeth	Ambientales	Caracterización del hábitat de la guacamaya verde (<i>Ara militaris</i>) en la localidad de Salazares, Nayarit.	Graduada 19/junio/2017	Dr. Fernando Puebla Olivares	Artículo: El habillo (<i>Hura polyandra</i>) en la dieta de la guacamaya verde (<i>Ara militaris</i>).	Huitzil, Revista Mexicana de Ornitología	Publicado	2018
11	Zúñiga Salcedo Minerva Marisol	Agrícolas	Efecto del ultrasonido sobre las propiedades fisicoquímicas, funcionales y nutritivas de un aislado proteico de pasta de cártamo (<i>Carthamus tinctorias</i> L.).	Graduada 04/julio/2017	Dr. José Armando Ulloa	Artículo: Effect Of Ultrasound Treatment On Physicochemical, Functional And Nutritional Properties Of A Safflower (<i>Carthamus Tinctorius</i> L.) Protein Isolate.	Italian Journal of Food Science	Publicado	2019



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



19. Generación: Agosto 2014 - Julio 2016

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Arámbul Muñoz Eulalio	Pesqueras	Estudio de las variaciones ambientales en el cultivo de peces en jaulas flotantes marinas de San Blas, Nayarit.	Graduado 30/septiembre/2016	Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargasmachuca	Artículo: The combined effects of salinity and temperature on the proximate composition and energetic value of spotted rose snapper <i>Lutjanus guttatus</i> (Steindachner, 1869).	Latin American Journal of Aquatic Research	Publicado	2017
2	De Dios Ávila Ndahita	Agrícolas	Agentes de control biológico asociados al barrenador de ramas del aguacate (<i>Copturus aguacate</i> Kissinger) (Coleoptera: Curculionidae) en Nayarit, México.	Graduada 19/octubre/2016	Dr. Octavio Jhonathan Cambero Campos	Artículo: Organismos plaga asociados al cultivo de Aguacate (<i>Persea americana</i> Mill) en Nayarit, México.	Métodos en Ecología y Sistemática	Publicado	2015
3	Del Sol García José Gerardo	Zootécnicas y Veterinarias	Comportamiento y digestibilidad de dietas en ovinos, con diferentes proporciones de <i>Tithonia diversifolia</i> y <i>Pennisetum</i> spp. suplementadas con fruto de guasima.	Graduado 18/diciembre/2018	Dr. José Lenin Loya Olguín	Artículo: Rendimiento en canal de corderos de pelo, alimentados con diferentes proporciones de <i>Tithonia diversifolia</i> y <i>Pennisetum</i> spp.	Abanico Veterinario	Publicado	2017
4	Estrada Gutiérrez Kathie Monserrat	Pesqueras	Asociaciones de diatomeas del contenido intestinal de <i>Crassostrea corteziensis</i> (Hertlein, 1951).	Graduada 15/diciembre/2016	Dr. Emilio Adolfo Inda Díaz	Artículo: New Records Of Benthic Diatoms (Bacillariophyceae) For	Revista Mexicana de Biodiversidad	Publicado	2017



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						Mexicoin The Nayarit Littoral Found In Gut Contents Of Crassostrea Corteziensis(Mollusca: Bivalvia).			
5	García Parra Jorge Arturo	Pesqueras	Evaluación productiva y económica de un sistema acuapónico semi-intensivo de tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) lechuga (<i>Lactuca sativa</i>) y pepino (<i>Cucumis sativus</i>).	Graduado 14/julio/2017	Dr. Javier Marcial de Jesús Ruíz Velazco Arce	Artículo: Evaluación productiva de un sistema acuapónico de tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>), lechuga (<i>Lactuca saliva</i>) y pepino (<i>Cucumis sativus</i>).	Revista Bio Ciencias	Enviado Carta de recibido	2017
6	Guerrero Polanco Federico	Agrícolas	Dinámica macronutritional en aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) cv. Carmen Hass.	Graduado 30/junio/2017	Dr. Gelacio Alejo Santiago	Artículo de revisión: Fertilización potásica en frutales	Revista Bio Ciencias	Publicado	2017
						Artículo: Respuesta del cultivo de aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) variedad Hass a la aplicación de nitrato de potasio.	Acta Agronómica	Publicado	2018
7	Ibarra Delgadillo José Armando	Agrícolas	Variabilidad genotípica de nanche (<i>Byrsonima crassifolia</i> L.) y manejo poscosecha de frutos tratados con 1-MCP.	Graduado 05/diciembre/2016	Dra. Beatriz Guillermina Arrieta Ramos	Artículo: Variability in wild and semi-cultivated nanche (<i>Byrsonima crassifolia</i>) in three regions of Nayarit, Mexico.	Pesquisa Agropecuária Brasileira	Enviado carta de recibido	2018



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
8	López Gómez Carlos	Pesqueras	Estudio del crecimiento y supervivencia de cultivo mixto camarón-tilapia y camarón-pargo en un sistema de recirculación.	Graduado 16/noviembre/2016	Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox	Artículo: Evaluation of two mix-cultures of white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) with red tilapia hybrid and spotted rose snapper (<i>Lutjanus guttatus</i>) in intensive indoor brackish water tanks.	Latin American Journal of Aquatic Research	Publicado	2017
9	Zepeda Arce Rigoberto Daniel	Ambientales	Evaluación del estrés oxidativo y daño génico en fumigadores expuestos a plaguicidas en el estado de Nayarit.	Graduado 10/noviembre/2016	Dra. Aurora Elizabeth Rojas García	Artículo: Oxidative stress and genetic damage among workers exposed primarily to organophosphate and pyrethroid pesticides	Environmental Toxicology	Publicado	2017



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



18. Generación: Enero 2014 - Diciembre 2015

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Aburto González Circe Aidín	Agrícolas	Evaluación del efecto de la fertilización potásica y el anillado en el cultivo de Litchi (<i>Litchi chinensis</i> sonn).	Graduada 09/marzo/2016	Dr. Gelacio Alejo Santiago	Artículo de revisión: Nutrición potásica en el cultivo de litchi (<i>Litchi chinensis</i> Sonn).	Revista Bio Ciencias	Publicado	2016
						Artículo: Concentración foliar de macronutrientes en diferentes etapas fenológicas del Litchi Cv. Brewster.	Interciencia	Publicado	2017
2	Bobadilla Carrillo Giovanna Iliava	Agrícolas	Línea de proceso a nivel industrial para manejo poscosecha de Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.).	Graduada 03/junio/2016	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo de revisión: Factores precosecha, cosecha y poscosecha inherentes al cultivo de Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.): una revisión.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2016
3	Díaz Aguilar Dinorah	Agrícolas	Actividad antioxidante de cálices deshidratados de variedades de Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) cultivadas en los estados Puebla, Oaxaca, Colima y Nayarit.	Graduada 27/mayo/2016	Dra. María Teresa Sumaya Martínez	Artículo: Análisis de cluster de la actividad Antioxidante de un extracto de jamaica cultivada en diferentes zonas de cultivo.	Revista Bio Ciencias	Enviado correo de recepción	2016
4	Estrada Pérez Nallely	Pesqueras	Modelos estocásticos de producción de un sistema de recirculación acuapónico para el cultivo de tilapia, lechuga y pepino.	Graduada 11/julio/2016	Dr. Javier Marcial de Jesús Ruiz Velazco Arce	Artículo: Stochastic modelling of aquaponic production of tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Aquaculture Research	Publicado	2018



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



						whit lettuce (<i>Latuca sativa</i>) ans cucumber (<i>Cucumis sativus</i>).			
5	Hernández Guerrero Sara Elena	Agrícolas	Aplicación y efecto del almidón como película biopolimérica durante el almacenamiento postcosecha de mango "Ataulfo" estenospartenocárpico.	Graduada 17/marzo/2016	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo: Identification of Fungal Pathogens of Mango and Soursop Fruits Using Morphological and Molecular Tools and Their Control Using Papaya and Soursop Leaf and Seed Extracts.	International Journal of Agronomy	Publicado	2020
6	May Pat Jorge Ariel	Agrícolas	Calidad del agua para riego agrícola del sistema hidrográfico Lerma-Chapala-Santiago.	Graduado 03/marzo/2016	Dr. Héctor Manuel Ortega Escobar/ Colegio de Posgraduados	Artículo: Calidad del agua para riego agrícola del sistema hidrográfico Lerma-Chapala-Santiago.	Revista Internacional de Contaminación Ambiental	Enviado correo de recepción	2015
7	Ortega Solis Lidiana Esther	Ambientales	Dinámica de la población reproductora del chorlo nevado (<i>Charadrius nivosus</i>) en Marismas Nacionales, Nayarit.	Graduada 30/junio/2016	Dr. Fernando Puebla Olivares	Artículo: Primer registro de anidación del chorlo de collar (<i>Charadrius collaris</i>) en la Reserva de la Biosfera Marismas Nacionales, Nayarit.	Huitzil, Revista Mexicana de Ornitología	Publicado	2017
8	Rubio Melgarejo Alejandro	Agrícolas	Análisis de diversidad genética de 64 variedades de Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) mediante marcadores moleculares.	Graduado 26/septiembre/2016	Dra. Leticia Mónica Sánchez Herrera	Ponencia: Genetic diversity analysis in varieties of roselle (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) by CYP450 markers.	5to. Congreso Internacional Biología, Química y Agronomía	Presentado	2016
9	Sánchez Prado José de Jesús	Agrícolas	Concentración de la solución nutritiva y extracción nutrimental en <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Graduado 14/diciembre/2016	Dr. Rubén Bugarín Montoya	Artículo: Incremento del rendimiento y extracción nutrimental en jamaica mediante soluciones nutritivas.	Ecosistemas y recursos agropecuarios	Publicado	2019



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



10	Santiago Cervantes Berenice	Pesqueras	Evaluación de tres fuentes de carbono a base de melaza y harina de trigo en la calidad del breña y en el crecimiento de la tilapia Nilótica <i>Oreochromis nilótica</i> .	Graduada 20/diciembre/2016	Dr. Emilio Peña Messina	Artículo: Proximal composition of biofloc and changes in inorganic nitrogen species using two carbon sources.	International Journal of Aquatic Research	Enviado correo de recepción	2016
11	Trinidad Ángel Eddy	Agrícolas	Evaluación de la susceptibilidad a agroquímicos de cepas de <i>Colletotrichum</i> spp. aislados de aguacate (<i>Persea americana</i> Mill) var. Hass en el estado de Nayarit.	Graduado 13/diciembre/2016	Dr. Pedro Ulises Bautista Rosales	Artículo: Identificación y caracterización de <i>Colletotrichum</i> spp. causante de antracnosis en aguacate de Nayarit, México.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2017

17. Generación: Agosto 2013 - Julio 2015

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Armenta López Gabriel Ebdio	Agrícolas	Evaluación de una dieta con inclusión de harina de subproductos de mango y extracto de Jamaica sobre el estrés oxidativo inducido por baja temperatura en tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Graduado 10/diciembre/2015	Dr. Edgar Iván Jiménez Ruiz	Artículo de revisión: Inclusión de compuestos antioxidantes naturales en dietas para peces para contrarrestar el estrés oxidativo.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2014
2	Casillas Isiordia Rodolfo	Agrícolas	Identificación de <i>Fusarium</i> sp asociado a la pudrición de <i>Vainillas</i> sp. En Nayarit, México.	Graduado 09/diciembre/2015	Dr. Mauricio Luna Rodríguez/ Universidad Veracruzana	Artículo: <i>Fusarium</i> sp. ASSOCIATED WITH <i>Vanilla</i> sp. ROT IN NAYARIT, MEXICO.	Journal of Agricultural and Biological Science	Publicado	2017
3	Castañeda Salinas Cristela	Agrícolas	Diagnóstico nutrimental en el cultivo de <i>Vainilla Vanilla planifolia</i> Jacks Ex Andrews.	Graduada 15/julio/2016	Dra. Leobarda Guadalupe Ramírez Guerrero	Artículo: Respuesta de plántulas de uchuva (<i>Physalis peruviana</i> L.) a diferentes	Revista Bio Ciencias	Publicado	2013



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						concentraciones de nitrato y amonio.			
4	García Chávez Rosario de Jesús	Ambientales	Diseño y modelado de un desalinizador solar.	Graduado 23/noviembre/2015	Dra. Irma Paz Hernández Rosales	Capítulo de libro: Oportunidad de la desalinización solar en México.	Libro Era Solar Edición América Redes-CENID	Publicado	2015
5	Gómez Salazar Edgar Omar	Zootécnicas y Veterinarias	Efecto de la vacuna ADN recombinante P2-P30 antígeno recombinante contra miostatina en la engorda de cerdos.	Graduado 06/noviembre/2015	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Efecto de la Inmunización prim-boost contra miostatina	Archivos de Medicina veterinaria	Enviado	2015
6	González Olvera Erika Juliana	Agrícolas	Caracterización botánica morfológica de la diversidad frijolillo (<i>Rhynchosia minima</i> (L)DC) en el estado de Nayarit.	Graduada 14/octubre/2016	Dr. Juan Diego García Paredes	Artículo: Caracteres morfológicos para valorar la diversidad entre poblaciones de frijolillo (<i>Rhynchosia minima</i> /Fabaceae) en el estado de Nayarit.	Revista Mexicana de Biodiversidad	Enviado Carta de rechazo	2019
7	Herrera Romero Jesús Alberto	Ambientales	Salinidad de suelos y vegetación asociada a marismas de Nayarit, México.	Graduado 30/octubre/2015	Dr. José Irán Bojórquez Serrano	Artículo: Descripción de suelos representativos de áreas naturales con presencia de poblaciones de chile chiltepin. (<i>Capsicum annuum</i> var. <i>G.a.briusculum</i>).	Biociencias	Publicado	2017
8	Jacobo Sapien Edwin Alberto	Ambientales	Riqueza, composición y distribución de las aves de Nayarit.	Graduado 10/diciembre/2015	Dr. Fernando Puebla Olivares	Artículo: Distribución altitudinal de la riqueza y composición de ensamblajes de aves en	Revista de Biología Tropical	Publicado	2016



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						una zona montañosa al sur de Nayarit, México.			
9	Jaime Escalante Nidia Gisell	Ambientales	Distribución altitudinal de las aves en una zona montañosa al sur de Nayarit.	Graduada 04/diciembre/2015	Dra. Elsa Margarita Figueroa Esquivel	Artículo: Distribución altitudinal de la riqueza y composición de ensamblajes de aves en una zona montañosa al sur de Nayarit, México.	Revista de Biología Tropical	Publicado	2016
10	López López Leopoldo Rafael	Agrícolas	Efecto del ultrasonido en las características de hidratación de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).	Graduado 04/noviembre/2015	Dr. José Armando Ulloa	Artículo: Modelling of hydration of bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.): effect of the low-frequency ultrasound.	Italian Journal Food Science	Publicado	2017
11	Mena Alcántar Mariana	Pesqueras	Caracterización del ciclo reproductivo del ostión de placer <i>Crassostrea corteziensis</i> y el ostión de roca <i>Crassostrea iridescens</i> en las costas de Nayarit.	Graduada 23/noviembre/2015	Dr. Oscar Iram Zavala Leal	Artículo: Reproduction of Cortez oyster, <i>Crassostrea corteziensis</i> (Hertlein, 1951) in a growing area in the central Mexican Pacific coast.	Latin American Journal of Aquatic Research	Publicado	2017
12	Núñez González Lilia Esmeralda	Zootécnicas y Veterinarias	Efecto del reemplazo de pasta de soya con harina de pescado elaborada artesanalmente sobre el comportamiento productivo de ovejas pelibuey en gestación y lactación.	Graduada 20/octubre/2015	Dra. Yissel Sacnite Valdés García	Artículo: Efecto del reemplazo de pasta soya por harina de pescado elaborada manualmente sobre comportamiento productivo de ovejas Pelibuey lactando y sus crías.	Archivos Medicina Veterinaria	Publicado	2016



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
13	Olivo Rivas Angélica	Agrícolas	Contenido y perfil de ácidos grasos en semilla de <i>Pouteria sapota</i> (jacq.) H.E. Moore & Stearn de diversas regiones agroclimáticas.	Graduada 16/diciembre/2015	Dra. Beatriz Guillermina Arrieta Ramos	Artículo: Contenido de ácidos grasos en semillas de 12 genotipos de zapote mamey.	Pesquisa Agropecuária Brasileira	Enviado correo de recepción	2015
14	Órnelas Gómez Cristina	Pesqueras	Comunidad epibionte del cultivo de ostión de Cortez <i>Crassostrea corteziensis</i> de los esteros de Camichín y Pozo Chino, Nayarit.	Graduada 11/abril/2016	Dra. Delia Domínguez Ojeda	Artículo: Epibionts en el ostión de Cortez <i>Crassostrea corteziensis</i> en el estado de Nayarit.	Revista Mexicana de Biodiversidad	Enviado correo de recepción	2016
15	Partida Hernández Mizael	Zootécnicas y Veterinarias	Efecto del fruto de <i>Guazuma ulmifolia</i> y <i>Pennisetum</i> spp. en la dieta sobre el valor nutritivo y comportamiento productivo en ovinos de pelo.	Graduado 10/diciembre/2015	Dr. José Lenin Loya Olguin	Artículo: Reemplazo de grano de sorgo con fruto de <i>Guazuma ulmifolia</i> en dietas de corderos con diferente forraje	Ecosistemas y Recursos Agropecuarios	Publicado	2019
16	Pérez Saucedo Ma. Del Rosario	Agrícolas	Obtención y evaluación funcional de un aislado proteico de semilla de mango (<i>Mangifera indica</i> L.).	Graduada 22/enero/2016	Dr. José Armando Ulloa	Artículo: Chemical and functional properties of a protein isolate from defatted mango (<i>Mangifera indica</i> L.) seed meal.	Journal of Food Science and Technology	Enviado	2016
17	Ramos Gutiérrez Fanny Alejandría	Agrícolas	Estudio comparativo entre dos métodos de cosecha para cálices de tres variedades de Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.).	Graduada 30/octubre/2019	M.C. Benjamín Ramírez Cortés	Artículo: Rendimiento y calidad de tres variedades de jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) obtenidos en cosecha continua y cosecha única.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2020
18	Rodríguez Palomera Marcia	Agrícolas	Diversidad coccinélidos (Coleoptera: Coccinellidae) depredadores al cultivo	Graduada 23/septiembre/2015	Dr. Octavio Jhonathan Cambero Campos	Artículo: Insectos depredadores de uso potencial para el control	Métodos de Ecología y Sistemática	Publicado	2014



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
			de Yaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) en Nayarit, México.			biológico de plagas en el estado de Nayarit, México.			
						Artículo: Nuevos registros de dos especies del género <i>Diomus</i> (Coleoptera: Coccinellidae) para el estado de Nayarit, México.	Métodos de Ecología y Sistemática	Publicado	2015
						Artículo: Fluctuación poblacional y especies de coccinélidos (coleoptera: coccinellidae) asociadas al cultivo de yaca (<i>Artocarpus Heterophyllus</i> Lam.) en nayarit, México	Entomología Agrícola	Publicado	2015

16. Generación: Enero 2013 - Diciembre 2014

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Alcalá Carrillo Mariana	Pesqueras	Efecto de la salinidad y la temperatura sobre el crecimiento y supervivencia en juveniles de pargo lunarejo	Graduada 18/mayo/2015	Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargasmachuca	Artículo: Efectos de la temperatura y salinidad	Latin American Journal of Aquatic Research	Publicado	2016



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
			<i>Lutjanus guttatus</i> (Steindachner, 1869).			sobre el crecimiento y supervivencia de juveniles de pargo <i>Lutjanus guttatus</i> .			
2	Aragón Flores Edgar Abraham	Pesqueras	Efecto de la intensidad lumínica y el fotoperiodo en el crecimiento, supervivencia y condición de la mojarra nativa <i>Cichlasoma beanii</i> .	Graduado 26/junio/2015	Dr. Leonardo Martínez Cárdenas	Artículo de revisión: Efecto del fotoperiodo en peces de consumo cultivados en distintos tipos de sistemas experimentales.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2014
3	Estrada Pérez Alicia	Pesqueras	Modelos estocástico para el análisis de la variabilidad de producción comercial intensiva de <i>Litopenaeus vannamei</i> con el esquema de precosechas.	Graduada 16/julio/2015	Dr. Javier Marcial de Jesús Ruiz Velazco Arce	Artículo: Deterministic and stochastic models for analysis of partial harvesting strategies and improvement of intensive commercial production of whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>).	Aquacultural Engineering	Publicado	2016
4	Hernández López Paul Ulises	Agrícolas	Evaluación de sustratos en el cultivo de cilantro (<i>Coriandrum sativum</i> L.) en invernadero.	Graduado 01/julio/2015	Dra. Elia Cruz Crespo	Artículo: Evaluación poscosecha de cilantro (<i>Coriandrum sativum</i> L.).	Ecosistemas y recursos Agropecuarios	Enviado correo de recepción	2015
5	Herrera Moreno José Francisco	Ambientales	Efecto genotóxico de temefos en células HEPG2.	Graduado 27/mayo/2015	Dra. Aurora Elizabeth Rojas García	Artículo: Cytostatic and genotoxic effect of temephos in human lymphocytes and HepG2 cells.	Toxicology In Vitro	Publicado	2015



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
6	Ibarra Rodríguez Diana	Ambientales	Tratamiento de lixiviados provenientes de residuos de mango especial aplicando la biorremediación.	Graduada 27/mayo/2015	Dra. Irma Paz Hernández Rosales	Artículo: Estudio de prefactibilidad de un relleno sanitario en Tepic-Nayarit.	Revista iberoamericana de las Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Publicado	2016
7	Jiménez Félix Oscar	Agrícolas	Efecto de la temperatura sobre poblaciones de escama blanca (<i>Aulacaspis tubercularis</i> Newstead) del mango en Nayarit.	Graduado 21/enero/2020	Dr. Mario Alfonso Urías López/ INIFAP	Artículo: Efecto de la Temperatura en las Poblaciones de Escama Blanca del Mango (Hemiptera: Diaspididae) en Nayarit, México.	Entomología Agrícola	Publicado	2014
8	Martínez Rodríguez Oscar Germán	Agrícolas	Volumen y frecuencia de riego en <i>Solanum lycopersicum</i> L. en invernadero cultivado en Tezontle y vermicompasta.	Graduado 30/junio/2015	Dr. Álvaro Can Chulim	Artículo: Influencia del riego y sustrato en el rendimiento y calidad de tomate.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2017
9	Pinzón García José Miguel	Agrícolas	Ciclo de vida y hábitos alimentarios de <i>Gonodonta pyrgo</i> (Lepidoptera: Erebidae) en <i>Annona muricata</i> .	Graduado 24/abril/2015	Dr. Luis Martín Hernández Fuentes/ INIFAP	Artículo: Biología y Hábitos de <i>Gonodonta pyrgo</i> Cramer en <i>Annona muricata</i> .	Southwestern Entomologist	Publicado	2016
10	Ponce Ruíz Néstor	Ambientales	Caracterización de la regulación transcripcional de la paraoxonasa 1 (PON1) de humano en células de hepatocarcinoma humano (HepG2).	Graduado 11/marzo/2015	Dra. Irma Martha Medina Díaz	Ponencia: Characterization of transcripcional regulation of human paraoxonase 1 in human hepatoma cells	XXX Congreso Nacional de Bioquímica	Presentado	2014



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						Artículo: Transcriptional regulation of human Paraoxonase 1 by nuclear receptors	Chemico-Biological Interactions	Publicado	2017
11	Rojas Polanco Antonio	Agrícolas	Calidad de elote, grano y tortillas de un compuesto de maíz de la raza Jala y sus retrocruzas mejoradas.	Graduado 25/noviembre/2016	Dr. Juan Apolinar Aguilar Castillo	Artículo: Variedades eloterías a partir de una población mejorada de la raza Jala de maíz	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Enviado carta de recepción	2016
12	Toledo Ibarra Gladys Alejandra	Ambientales	Efecto de Diazinón sobre el sistema Colinérgico no neuronal en linfocitos de tilapia nilótica (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Graduada 28/septiembre/2015	Dr. Manuel Iván Girón Pérez	Artículo: Cholinergic activity in mononuclear Cells of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) fish.	Advances in Neuroimmune Biology 5	Publicado	2014
						Artículo de revisión: Influence of the Cholinergic system on the immune response of teleost fishes: potential model in biomedical research.	Clinical and Developmental Immunology	Publicado	2013
13	Vega Granados Esteban	Zootécnicas y Veterinarias	Digestibilidad y comportamiento productivo de corderos de pelo alimentado con dos fuentes de forraje proteico (fitonia y alfafa) ensilado de caña de azúcar, con y sin pulidora de arroz.	Graduado 26/junio/2015	Dra. Leonor Sanginés García/ Instituto Nacional de Ciencias Médicas y	Artículo: Efecto sobre la digestibilidad en ovinos de dietas basadas en ensilados de caña de azúcar al ser incorporada <i>Tithonia</i>	Tropical and subtropical agroecosystems	Publicado	2014



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
					Nutrición "Salvador Zubiran"	diversifolia y pulidura de arroz .			
14	Villalobos Barbosa Mayte Carolina	Agrícolas	Preparación y caracterización fisicoquímica y funcional de un aislado proteínico a partir de la semilla de jaca (<i>Artocarpusheterophyllus</i> L.).	Graduada 30/junio/2015	Dr. José Armando Ulloa	Producción and physico-chemical and functional characterization of a protein isolate from jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) seeds.	Journal of food	Publicado	2017
15	Zambrano Soria Mercedes	Ambientales	Crecimiento y calidad del ostión <i>Crassostrea corteziensis</i> cultivado en Nayarit.	Graduada 17/diciembre/2015	M.C. Carlos Alberto Romero Bañuelos	Crecimiento del ostión <i>Crassostrea corteziensis</i> en cultivo de sartas suspendidas en un estuario tropical del Pacífico mexicano.	Revista Hidrobiológica	Enviado correo de recepción	2015

15. Generación: Agosto 2012- Julio 2014

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Álvarez Bravo Arturo	Ambientales	Variabilidad climática y vulnerabilidad del rendimiento de maíz de temporal en Nayarit, México.	Graduado 11/diciembre/2014	Dr. José Irán Bojórquez Serrano	Artículo: Respuesta del maíz al impacto ambiental ocurrido en las etapas de floración y ciclo vegetativo.	Revista mexicana de ciencias Agrícolas	Publicado	2014



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
2	Avalos Jiménez Armando	Ambientales	Regionalización paisajística de la cuenca del río Mololoa, Nayarit.	Graduado 20/octubre/2014	Dr. Fernando Flores Vilchez	Artículo: Enfoque paisajístico aplicado a la regionalización del territorio: caso cuenta Río Mololoa, Nayarit.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Enviado correo de recepción	2014
3	Barrón Díaz Juan Salvador	Pesqueras	Dinámica espacial de la pesquería del camarón blanco, (<i>Litopenaeus vannamei</i>), Boone 1930, en la plataforma continental de Nayarit y sur de Sinaloa.	Graduado 15/julio/2015	Dr. José Trinidad Nieto Navarro	Artículo: Catchability of white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Penaeidae) fishery in the southeastern continental shelf of the Gulf of California, Mexico.	Open Journal of Marine Science	Publicado	2016
4	Gutiérrez Ramírez Alicia	Agrícolas	Fauna parasítica y compatibilidad con insecticidas en el manejo de gusano cogollero del maíz <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: noctuidae) en Nayarit, México.	Graduada 27/noviembre/2014	Dr. Agustín Robles Bermúdez	Artículo de revisión: Control Biológico como herramienta sustentable en el manejo de plagas y su uso en el estado de Nayarit, México.	Revista Bio ciencias	Publicado	2013
						Artículo: <i>Meteorus arizonensis</i> muesebeck, 1923 (hymenoptera: braconidae): nuevo registro para México.	Acta Zoológica Mexicana	Publicado	2015
						Artículo: Parasitoides de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera Noctuidae)	Sothwestern entomologist	Publicado	2015



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						Encontrados en Nayarit, México.			
5	Hernández Villarreal Adrián Elías	Agrícolas	Caracterización morfológica de materiales de Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) de cinco regiones de México.	Graduado 18/noviembre/2014	M.C. Ana Luisa Navarrete Valencia	Artículo de revisión: Caracterización morfológica de recursos filogenéticos.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2013
6	Medina Carrillo Raquel Enedina	Agrícolas	Actividad antioxidante de los cálices deshidratados de 64 variedades de Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.).	Graduada 26/septiembre/2014	Dra. María Teresa Sumaya Martínez	Artículo: Potencial de la Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) en la Elaboración de alimentos funcionales con actividad antioxidante	Revista Mexicana de Agronegocios	Publicado	2014
						Artículo: Free radical scavenging properties and their relationship with bioactive compounds content of dehydrated calyces of roselle (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.).	African Journal of Agricultural Research	Publicado	2015
7	Melchor Partida Geovanny Naím	Ambientales	Obtención de enzimas recombinante para biorremediación.	Graduada 19/diciembre/2014	Dr. Jesús Bernardino Velázquez Fernández	Ponencia: Obtención y caracterización de Glutación S-Transferasa para biorremediación	XIII Congreso Internacional y XIX Congreso Nacional de Ciencias Ambientales: .Ambientales: Gestión sustentable, una necesidad ante el cambio climático.	Presentado	2014



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
8	Nieves González Fredy	Agrícolas	Requerimiento nutrimental de fósforo en chile habanero (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.) Big Brother.	Graduado 29/septiembre/2014	Dr. Gelacio Santiago Alejo	Artículo de revisión: Técnicas de sustentabilidad para el manejo de la producción de chile habanero (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.)	Revista Bio ciencias	Publicado	2013
						Artículo: Extracción y requerimiento de fósforo en chile Habanero (<i>Capsicum chinense</i> JACQ) Big Brother.	Interciencia	Publicado	2015
9	Pacheco González Guadalupe	Ambientales	Genotipificación de Proteobacterias resistentes a arsénico.	Graduada 07/noviembre/2014	Dra. Verónica Alejandra Mondragón Jaimes	Artículo de revisión: Oxidación del arsénico regulada por un sistema bacteriano de dos componentes.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2013



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



14. Generación: Enero 2012 - Diciembre 2013

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Castillo Pacheco Lucia Amapola	Ambientales	Reserva de Carbono orgánico en suelos de la subcuenca del río Mololoa, Nayarit.	Graduada 28/febrero/2014	Dr. José Irán Bojórquez Serrano	Artículo: Cambios en las reservas de carbono orgánico del suelo bajo diferentes coberturas.	Cultivos Tropicales	Publicado	2015
2	Macías Flores Antonio	Agrícolas	Líneas base de susceptibilidad a cuatro insecticidas en ocho poblaciones de moscas blancas (Hemiptera: Aleyrodidae) de Nayarit.	Graduado 25/febrero/2014	Dr. Candelario Santillán Ortega	Artículo: Casos selectos de resistencia a insecticidas en moscas blancas (Hemiptera: Aleyrodidae) en el mundo.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2013
3	Polanco Sojo Rodrigo	Zootécnicas y Veterinarias	Efecto de dos preparaciones de FSH – LH al inducir multiovlación usando reciclado rápido y tradicional en donadores Brangus Rojo.	Graduado 15/julio/2014	Dr. José Fernando De la Torre Sánchez/ INIFAP	Artículo: Efecto de dos preparaciones de FSH-LH para inducir multiovlación usando reciclado rápido en donadores Brangus rojo.	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias	Enviado carta de recepción	2013
4	Quintero Castañeda Armando	Ambientales	Identificación del gen aoxB en una colección de preobacterias resistente a arsénico del río Mololoa.	Graduado 27/junio/2014	Dra. Leticia Mónica Sánchez Herrera	Capítulo de libro: Microbial arsenite biotransformation and its potential applications in bioremediation.	Libro: Bioremediation: Processes, Challenges and Future Prospects	Publicado	2012
5	Ramírez Bermúdez Omar Alejandro	Agrícolas	Factores abióticos y agronómico en la fenología y desarrollo de <i>strelitzia reginae</i> Aiton.	Graduado 20/junio/2014	Dra. Leobarda Guadalupe Ramírez Guerrero	Artículo: Fenología y desarrollo foliar de <i>Strelitzia reginae</i> Aiton en dos localidades de Nayarit.	Revista Chapingo	Enviado carta de recepción	2014



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
6	Salazar Jara Fredi Isabel	Agrícolas	Potencial Osmótico de la solución nutritiva en el crecimiento y extracción nutrimental de chile Húndaro.	Graduado 25/junio/2014	Dr. Porfirio Juárez López	Artículo: Requerimiento macronutricional en plantas de Chile (<i>Capsicum annuum</i> L.).	Revista Bio Ciencias	Publicado	2012
7	Terrones Bazan Juan José	Ambientales	Fragmentación de ecosistemas en el Estado de Nayarit entre 2000-2007.	Graduado 25/junio/2014	Dr. Oyolsi Nájera González	Artículo: Condición de los ecosistemas de Nayarit: un análisis de fragmentación.	Revista Chapingo Serle Ciencias Forestales y del Ambiente.	Enviado carta de recepción	2014

13. Generación: Agosto 2011 - Julio 2013

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Bello Lara Juan Esteban	Agrícolas	Extracción de almidón y pectina de plátano cultivar pera y su efecto como recubrimiento comestible en frutos de mango Ataulfo (<i>Mangifera indica</i> L.).	Graduado 09/octubre/2013	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo: Extracción y caracterización reológica de almidón y pectina en frutos de plátano 'Pera' (<i>Musa ABB</i>).	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2014
2	Benítez Trinidad Alma Betsaida	Ambientales	Efecto genético de temefos en linfocitos humanos.	Graduada 07/octubre/2013	Dra. Aurora Elizabeth Rojas García	Artículo: Acetylcholinesterase inhibition and micronucleus frequency in oysters (<i>Crassostrea corteziensis</i>) exposed to chlorpyrifos.	Invertebrate Survival Journal	Publicado	2014



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						Artículo: Cytostatic and genotoxic effect of temephos in human lymphocytes and HepG2 cells.	Toxicology in Vitro	Publicado	2015
3	Díaz Reséndiz Karina Janice Guadalupe	Ambientales	Efecto de naftaleno sobre la respuesta inmune humdral de ostión (<i>Crassostrea corteziensis</i>).	Graduada 27/noviembre/2013	Dr. Manuel Iván Girón Pérez	Artículo: Deregulation of the humoral immune response of the oyster (<i>Crassostrea corteziensis</i>) exposed to naphthalene.	Invertebrate Survival Journal	Publicado	2014
						Artículo: Modulation of Immune Response by Organophosphorus Pesticides: Fishes as a Potential Model in Immunotoxicology.	Journal of Immunology Research	Publicado	2015
4	Diufhuis Rivera Theodor	Zootécnicas y Veterinarias	Frecuencia de los altos A1 y A2 del gen CSNL de la Beta Caseína y su relación con producción de leche en vacas Holstein.	Graduado 03/diciembre/2013	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Polymorphisms in beta and kappa-casein are not associated with milk production in two highly technified popilations of holstein cattle in México.	The Jorunal Animal & Plan Sciences	Publicado	2014



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
5	Fránquez Celedón Pamela	Zootécnicas y Veterinarias	Estabilidad oxidativa y calidad de la carne de cerdos alimentados con la inclusión de fruto entero de aguacate de desecho.	Graduada 10/diciembre/2013	Dr. Javier Germán Rodríguez Carpena	Artículo: Estudios de interdependencia entre rasgos de comportamientos y del patrón de consumo en cerdos alimentados con dietas conteniendo aguacate.	Revista Compurarizada de Producción Porcina	Publicado	2012
6	González Ocegueda Ernesto	Agrícolas	Estudio de la Actividad Antioxidante de los subproductos del despulpado de tres cultivares de mango, para su inclusión en Alimento Acuícola.	Graduado 22/noviembre/2013	Dra. María Teresa Sumaya Martínez	Artículo: Mango (<i>Mangifera indica</i> L.) pulping byproducts: antioxidant activity and bioactive compounds of three mango cultivars antioxidant activity by-products of mango.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2019
7	González Romero Miguel Ángel	Pesqueras	Modelo Bioeconómico para el Diseño Optimo de Granjas para la Producción Comercial Intensiva de Camarón Blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> : Dimensión de los estanques.	Graduado 12/noviembre/2013	Dr. Javier Marcial de Jesús Ruiz Velazco Arce	Artículo: Stochastic bio-economic optimization of pond size for intensive comercial production of whiteleg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> .	Aquaculture	Publicado	2014
8	López Uriostegui Fermín	Pesqueras	Estudio del crecimiento del langostino <i>Macrobrachium americano</i> , <i>Macrobrachune tenelum</i> en un estanque semi – rustico.	Graduado 25/octubre/2013	Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox	Artículo: Comparative growth perfomance of male and female freshwater prawn <i>Macrobrachium tenellum</i> (Decapoda:	African Journal of Agricultural Economics and Rural Development	Publicado	2013



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						Palaemonidae) cultured in tropical earthen ponds.			
						Artículo: Effect of stocking Density on growth and survival of the prawn <i>Macrobrachium tenellum</i> cultured in a Cage-Pond System.	North American Journal of Aquaculture	Publicado	2014
9	Marentes Montes Efrén Miguel	Pesqueras	Bioencapsulación de vitamina C en artemisalina e inclusión en calamar, para su utilización en la maduración gonádica del camarón blanco (<i>litopenaeus vannamei</i>).	Graduado 30/noviembre/2013	Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox	Artículo: Enrichment of adult <i>Artemia</i> biomass and Squid Mantle Muscle, <i>Dosidicus gigas</i> , with different Ascorbic acid (L-Ascorbyl-2 Monophosphate-Na/Ca) Concentrations.	Journal of the World Aquaculture Society	Publicado	2015
10	Mendoza López Dalia Guadalupe	Ambientales	Evaluación del estrés oxidativo en ostión (<i>Crassostrea corteziensis</i>) expuestos a naftaleno.	Graduada 07/abril/2014	Dr. Manuel Iván Girón Pérez	Artículo: Oxidative stress in oysters (<i>Crassostrea corteziensis</i>) exposed to naphthalene.	Invertebrate Survival Journal	Publicado	2014
11	Reséndiz Vázquez Juan Alberto	Agrícolas	Cinética de deshidratación y rehidratación de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) azufrado entero instantáneo.	Graduado 27/septiembre/2013	Dr. José Armando Ulloa	Artículo: Caracterización fisicoquímica de miel de la región Occidente de México.	Journal of Food	Publicado	2013



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						Artículo: Effect of Dehydration Conditions on the Chemical, Physical, and Rehydration Properties of Instant Whole Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. Azufrado).	Journal of Chemistry	Publicado	2015
12	Rivera Aldaco Yushet Marily'n	Ambientales	Reservas de Carbono en la biomasa aérea del Bosque de Manglar.	Graduada 15/julio/2015	Dr. Oyolsi Nájera González	Artículo: Reserva de carbono en la biomasa aérea de manglar.	Estado actual del conocimiento del ciclo del carbono y sus interacciones en México.	Publicado	2013

12. Generación: Enero 2011 - Diciembre 2012

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Estrada Virgen Mario Orlando	Agrícolas	Enemigos naturales asociados al gusano cogollero del Maíz <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) en Nayarit, México.	Graduado 22/marzo/2013	Dr. Octavio Jhonathan Cambero Campos	Artículo: Parasitoids and Entomopathogens of the Fall Armyworm <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) in Nayarit, México.	Bio One Research evolved	Publicado	2013



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
2	Iriarte del Hoyo Primitivo Gabriel	Zootécnicas y Veterinarias	Identificación de compuestos químicos de <i>Melinis minutiflora</i> . Efecto Ixodida repelencia (In vivo in vitro) sobre LARVAS <i>Amblyomma cajennense</i> .	Graduado 11/junio/2013	Dr. Jorge Aguirre Ortega	Artículo: Repelencia de los pastos <i>Melinis minutiflora</i> , <i>Andropogon gayanus</i> , <i>Brachiaria brizantha</i> y <i>Cenchrus ciliaris</i> Sobre Larvas de Garrapata <i>Amblyomma cajennense</i> F. (Acari: Ixodidae).	Revista Bio Ciencias	Publicado	2013
3	Maldonado Jiménez Erasmo	Agrícolas	Bioecología del picudo de las amonáceas (<i>Optatus palmaris pascoe</i>) en el cultivo de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.).	Graduado 26/abril/2013	Dr. Luis Martín Hernández Fuentes/ INIFAP	Artículo: Morphological Description of the Aedeagus of <i>Optatus palmaris</i> Champion (Coleoptera: Cursulionidae)	Southwestern Entomologist	Publicado	2012

11. Generación: Agosto 2010 - Julio 2012

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Estrada Pérez Margarita	Pesqueras	Modelo bioeconómico de la producción semiintensiva de camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>).	Graduada 21/noviembre/2012	Dr. Javier Marcial de Jesús Ruíz Velazco Arce	Artículo: A bio-economic approach to analyze the role of alternative seeding-harvesting	Latin American Journal of Aquatic Research	Publicado	2015



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						schedules, water quality, stocking density and duration of cultivation in semi-intensive production of shrimp in Mexico.			
2	Ortega Aguirre Carlos Arturo	Zootécnicas y Veterinarias	Establecimiento, evaluación Agronómica y Nutricional de cuatro especies de pasto en Nayarit.	Graduado 19/diciembre/2013	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Características agronómicas, composición bromatológica, digestibilidad y consumo animal en cuatro especies de pastos de los géneros <i>Brachiaria</i> y <i>Panicum</i> .	Tropical and Subtropical Agroecosystems	Publicado	2015
3	Ramírez Chávez Bryana	Ambientales	Efecto del metil paration y clorpirifas sobre la expresión de la paraoxonasa (PON1) en células de hepatocarcinoma humano (HepG2).	Graduada 26/octubre/2012	Dra. Irma Martha Medina Díaz	Downregulation of human paraoxonase (PON1) by organophosphate pesticides in HepG2 cells.	Environmental Toxicology	Publicado	2016
4	Ramírez Sandoval Maricela	Ambientales	Efecto del Endosulfán sobre la actividad de Glutatió- s-s Transferasa de <i>Ocimum Basilicom C.</i>	Graduada 11/junio/2013	Dr. Jesús Bernardino Velázquez Fernández	Artículo: Publicado Biodegradation and Bioremediation of organic Pesticides	Recent Trends in Pesticide Residue Assay	Publicado	2012
						Artículo: Organ-dependent GST activation in <i>Ocimum</i>	Química hoy Chemistry Sciences	Publicado	2013



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						<i>basilicum</i> by endosulfan exposure.			
						Artículo: Mechanisms of Phytoremediatory Effect of <i>Ocimum basilicum</i> L. and its Rhizosphere Exposed to Different Concentrations of the Organochlorine Pesticide Endosulfan.	Chemical Engineering transactions	Publicado	2013

10. Generación: Enero 2010 - Diciembre 2011

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Briseño Fierro Paola	Ambientales	Distribución y grado de establecimiento de cochinilla rosada del hibisco, (<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)) en el estado de Nayarit.	Graduada 28/junio/2012	Dr. José Irán Bojórquez Serrano	Artículo: Distribución y grado de establecimiento de cochinilla rosada del Hibisco en Nayarit, México.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2013
2	Mora Aguirre Enrique	Agrícolas	Presencia de <i>Anagyrus kamali</i> Moursi y compatibilidad con hongos entomopatogenos aplicados a <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green) en campo.	Graduado 13/julio/2012	Dr. Agustín Robles Bermúdez	Artículo: Compatibilidad de <i>Beauveria bassiana</i> y <i>Metarhizium anisopliae</i> con el Parasitismo Natural de <i>Anagyrus kamali</i> en Nayarit, México.	Southwestern Entomologist	Publicado	2019



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
3	Santillán Valladolid Gregorio	Agrícolas	Validación de estándares nutrimentales foliares en huertos comerciales de mango CVS. Ataulfo, kent y tommy Atkins.	Graduado 13/julio/2012	Dr. Raúl Medina Torres	Artículo: Efecto a corto plazo de la fertilización de sitio específico en mangos 'Kent' y 'Tommy Atkins' cultivados sin riego.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2014

9. Generación: Agosto 2009 - Julio 2011

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Bernabé Moreno Iván Eduardo	Pesqueras	Aspectos poblacionales y estimación de tallas de <i>Chiton articulatus</i> (Sowerby, 1832) en Acapulco, Guerrero; México.	Graduado 20/diciembre/2011	Dr. Sergio García Ibáñez/ Universidad Autónoma de Guerrero	Artículo: Respuesta del Carnívoro <i>Plicopurpura pansa</i> (Mollusca: Gastropoda) y el Herbívoro <i>Chiton articulatus</i> (Mollusca: Polyplacophora) a Factores Ambientales en Acapulco, México.	CienciaUAT	Publicado	2014
2	Delgado Tiburcio Guadalupe Adilia	Zootécnicas y Veterinarias	Efecto de diferentes niveles de oxígeno en la atmósfera de cultivo y la adición de un antioxidante comercial en el desarrollo de embriones bovinos producidos in vitro.	Graduada 27/junio/2013	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Efecto de diferentes niveles de oxígeno en la atmósfera de cultivo y la adición de un antioxidante comercial en el desarrollo de	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias	Enviado carta de recepción	2013



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						embriones bovinos producidos <i>in vitro</i> .			
						Artículo: FsR, gelatinase and biofilm in Enterococci.	Journal of Basic Microbiology	Enviado correo de recepción	2018
3	García De Niz Dalia Angélica	Agrícolas	Desfasamiento de la producción de Mango "Ataulfo" con prácticas agronómicas en Huaristemba, Nayarit.	Graduada 19/diciembre/2011	Dr. Gregorio Luna Esquivel	Artículo: Vegetative and Reproductive Development of 'Ataulfo' Mango under pruning and paclobutrazol management.	Journal of Agricultural Science and Technology	Publicado	2014
4	Serna Gallo Ma. Irene	Pesqueras	Crecimiento y Ciclo Productivo de la Concha Nacar <i>Pteria sterna</i> (Gould, 1851), cultivada en la Bahía de Acapulco, Guerrero, México.	Graduada 13/diciembre/2011	Dr. Pedro Enrique Saucedo Lastra/ CIBNOR La Paz B.C.S	Artículo: Patrones de crecimiento y reproducción de la concha nácar, <i>Pteria sterna</i> , cultivada en un ambiente tropical de México: Implicaciones para el cultivo de perlas.	Ciencias Marinas	Publicado	2014
5	Silva Carrillo Yessica	Pesqueras	Sustitución de la harina de pescado con harina de soya, en dietas prácticas para juveniles de pargo Flamenco <i>Lutjanus guttatus</i> .	Graduada 01/diciembre/2011	Dra. Crisantema Hernández González/ CIAD Mazatlán	Artículo: The effect of substituting fish meal with soybean meal on growth, feed efficiency,	Aquaculture	Publicado	2012



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						body composition and blood chemistry in juvenile spotted rose snapper <i>Lutjanus guttatus</i> (Steindachner, 1869).			
6	Susuky Hernández Sarita	Pesqueras	Análisis bioeconómico de las pesquería de sardina Monterrey (<i>Sardinops sagax caeruleus</i>) en Sonora, México.	Graduada 27/junio/2012	Dr. Emilio Peña Messina	Artículo: Bioeconomic analysis of the Pacific sardine (<i>Sardinops sagax caeruleus</i>) fishery of Sonora, Mexico.	Ciencias Marinas	Enviado correo de recepción	2011

8. Generación: Enero 2009 - Diciembre 2010

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Fuentes Reyes Marisol	Ambientales	Determinación del daño genético y de la expresión genética en individuos expuestos a plaguicidas.	Graduada 14/julio/2011	Dra. Aurora Elizabeth Rojas García	Capítulo de libro: Acetylcholinesterase activity and gene expression in urban sprayers from Nayarit, México.	Libro: The toxicologist Supplement to Toxicological Sciences	Publicado	2011
2	García Álvarez Nadia Carolina	Agrícolas	Comportamiento ecológico de la Cochinilla Rosada (<i>Maccorelliococcus hirsutus</i> Green) y enemigos naturales nativos en hospederos de Nayarit.	Graduada 13/diciembre/2011	Dr. Mario Alfonso Urias López/ INIFAP	Artículo: Distribución temporal y potencial reproductivo de la cochinilla rosada del hibisco (Hemiptera:	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2014



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						Pseudococcidae) en Nayarit, México.			

7. Generación: Agosto 2008 - Julio 2010

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Guzmán García Otoniel	Zootécnicas y Veterinarias	Estudio de conservación de desechos de mango variedad Tommy Atkins (<i>Mangifera indica</i> L.) para alimentación de ormos.	Graduado 26/noviembre/2010	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Composition and chemical characteristics of mangoes (<i>Mangifera indica</i> L.) for animal feeding in Nayarit, Mexico.	Cuban Journal of Agricultural Science	Publicado	2013

6. Generación: Agosto 2007 - Julio 2009

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Bernal Hernández Yael Yvette	Ambientales	Evaluación de la exposición a plaguicidas y metales pesados en ostión (<i>Crassostrea cortziensis</i>) del estero boca de Camichín, Nayarit.	Graduada 17/diciembre/2009	Dra. Aurora Elizabeth Rojas García	Artículo: Acetylcholinesterase and metallothionein in oysters (<i>Crassostrea cortziensis</i>) from a subtropical Mexican Pacific estuary.	Ecotoxicology	Publicado	2010
2	Bugarín Prado Job Oswaldo	Zootécnicas y Veterinarias	Interacción Suelo-Planta-Animal en un Sistema Silvopastoril.	Graduado 16/diciembre/2009	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Evaluación de dos especies de Leucaena, asociadas a <i>Brachiaria</i>	Pastos y Forrajes	Publicado	2009



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						<i>brizantha</i> y <i>Clitoria ternatea</i> en un sistema silvopastoril de Nayarit, México. II. Producción y composición bromatológica de la biomasa.			
						Ponencia: Efecto edáfoclimático en el desarrollo de módulos de agroforestería y silvopastoril en la Llanura Costera de Nayarit, México.	V Congreso Latinoamericano de Agroforestería para la Producción Pecuaria Sostenible	Publicado	2008
3	Castro López Mariela Guadalupe	Agrícolas	Estudio nutrimental foliar en tres cultivares de mango.	Graduada 15/julio/2011	Dr. Raúl Medina Torres	Artículo: Evolución nutrimental foliar en tres cultivares de mango en Nayarit, México.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2012
4	Cruz Barrón Vania Soledad	Agrícolas	Asignación de materia seca y extracción nutrimental en brotes anuales de mango CV. Ataulfo manejados con poda mecánica.	Graduada 14/julio/2011	Dr. Rubén Bugarín Montoya	Artículo: Producción de Biomasa aérea y extracción nutrimental en mango.	Revista de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, A.C.	Enviado correo de recepción	2011
5	Grageola Núñez Fernando	Zootécnicas y Veterinarias	Aprovechamiento del aguacate de desecho en la alimentación del cerdo Pelón Mexicano y cerdo comercial.	Graduado 14/enero/2010	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Patrón de consumo de cerdos Criollo Cubano alimentados con palmiche (<i>Roystonea regia</i> B.H.K, Cook)	Livestock Research for Rural Development	Publicado	2010
						Artículo: The effect of breed and dietary level of avocado fat on the N and	Journal of Animal and Feed Sciences	Publicado	2010



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
						energy balance in young pigs.			
						Artículo: Salida fecal y digestibilidad de materia seca en cerdos pelon mexicano nayaritas alimentados con Dietas de pulpa fresca de aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.)	Revista Computadorizada de Producción Porcina	Publicado	2008
						Artículo: A Note on Serum Insulin in Mexican Cuino Pigs.	Journal of Animal and Veterinary Advances	Publicado	2007
						Artículo: Studies on the Cell Wall Digestibility in Pigs Fed Leucaena (<i>Leucaena leucophala</i> (Lam.) de Wit) Leaf Meal.	Journal of Animal and Veterinary Advances	Publicado	2007
6	Ortega Cervantes Laura	Ambientales	Evaluación de biomarcadores en ostión (<i>Crassostrea cortziensis</i>) del estero Boca de Camichín, Nayarit.	Graduada 17/diciembre/2009	Dr. Irma Martha Medina Díaz	Artículo: Acetylcholinesterase and metallothionein in oysters (<i>Crassostrea cortziensis</i>) from a subtropical Mexican Pacific estuary.	Ecotoxicology	Publicado	2010



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



5. Generación: Enero 2006 - Diciembre 2007

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Villalpando Guzmán Jorge Luis	Agrícolas	Aprovechamiento de la cáscara de mango y bagazo de caña para la producción de pectinasas en fermentación en estado sólido.	Graduado 10/julio/2013	Dr. Rubén Bugarín Montoya	Artículo: Efecto del secado complementario con microondas sobre tres formas de rebanadas de mango.	Revista Mexicana de Ingeniería Química	Publicado	2011

4. Generación: Agosto 2005 - Julio 2007

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Benítez Meza José Alfredo	Zootécnicas y Veterinarias	Comparación de diluyentes para la criopreservación de semen porcino.	Graduado 10/julio/2009	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Optimización de la conservación del semen porcino con el diluyente cubano DICIP.	Revista Computarizada de Producción Porcina	Publicado	2009
2	Melendres Martínez José Isabel	Agrícolas	Estimación de parámetros genéticos en una población tropical de maíz.	Graduado 03/junio/2016	Dr. Roberto Valdivia Bernal	Artículo: Estimación de parámetros genéticos de maíz bajo mejoramiento por selección recíproca recurrente.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2018



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



3. Generación: Agosto 2004 - Julio 2006

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Gil López Heldail Aarón	Pesqueras	Aspectos ecológicos, biológicas y pesqueras de las jaibas (<i>Callinectes</i> sp) en el sistema lagunar Mar Muerto, Oaxaca-Chiapas, México.	Graduado 25/septiembre/2009	Dra. Elaine Espino Barr	Norma: Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-039-PESC-2003, Pesca Responsable de Jaiba en Aguas de Jurisdicción Federal del Litoral del Océano Pacífico Mexicano.	Diario Oficial de la Federación	Publicado	2005
2	González García Sancho Areli	Ambientales	Ecología del paisaje de la llanura costera norte de Nayarit, México.	Graduada 07/junio/2008	Dr. José Irán Bojórquez Serrano	Artículo: Regionalización ecológica de la llanura costera norte de Nayarit, México.	Investigaciones Geográficas, Boletín del Instituto de Geografía, UNAM	Publicado	2009
3	Mejía Martínez Karina	Zootécnicas y Veterinarias	Estudios comparativos en la respuesta inmunológica humoral entre poblaciones de cerdo criollo mexicano y de raza comercial como indicadores de resistencia a enfermedades.	Graduada 25/mayo/2007	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Cytokine Immune Response in Mexican Creole and Commercial Pigs Under Uncontrolled Conditions.	Journal of Animal and Veterinary Advances	Publicado	2008
4	Rúelas Hernández Pablo Germán	Agrícolas	Aptitud combinatoria y heterosis en un cruzamiento dialéctico en Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.).	Graduado 02/junio/2007	Dr. Roberto Valdivia Bernal	Artículo: Aptitud combinatoria y heterosis en un cruzamiento dialéctico en Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.).	Revista Chapingo serie Horticultura	Publicado	2008
5	Sarmiento Náfate Saúl	Pesqueras	Alternativas para reducir la captura incidental en la pesca	Graduado 25/septiembre/2009	M.C. Ignacio Méndez Gómez Humarán/ Centro	Artículo: Shrimp by-catch reduction using a short funnel net, in the Gulf of	Revista de Biología Tropical/Internatio	Publicado	2007



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
			de arrastre de camarón en el golfo de Tehuantepec, México.		de Investigación en Matemáticas, Guanajuato.	Tehuantepec, South Pacific, México.	nal Journal of Tropical Biology and Conservation		

2. Generación: Enero 2004 – Diciembre 2005

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Aguirre Paleo Salvador	Agrícolas	Evaluación de la materia orgánica y de microorganismos en suelos de huertos de aguacate (<i>Persea americana</i> Mill) en Uruapán, Michoacán.	Graduado 09/febrero/2008	Dra. Yazmin Carreón Abud	Artículo: Impacto de la materia orgánica en huertos convencionales y huertos orgánico de aguacate, sobre la biodiversidad de hongos microrrizógenos arbusculares.	Biológicas de la Facultad de Biología de la Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo	Publicado	2009
						Ponencia: Evaluación de la materia orgánica y de microorganismos en Suelos de huertos de aguacate <i>Persea americana</i> mili. En Uruapan mich.	Actas VI Congreso Mundial del Aguacate	Publicado	2007
						Artículo: Calidad del suelo, materia orgánica y su efecto sobre los hongos Micorrizicos arbusculares en aguacate.	Agrobiología "Presidente Juárez" UMSNH	Publicado	2007



Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias



1. Generación: Agosto 2003 – Julio 2005

No.	ESTUDIANTE	ÁREA DE CIENCIAS	TÍTULO DE LA TESIS	ESTATUS	DIRECTOR(A) DE TESIS	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	REVISTA O EDITORIAL DE PUBLICACIÓN	ESTATUS	AÑO
1	Isiordia Pérez Elifonso	Pesqueras	Evaluación de crecimiento, actividad enzimática y contenido de proteína en larvas de camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>) alimentadas con diferentes dietas.	Graduado 30/junio/2006	Dra. Ana Carmelo Puello Cruz/ CIAD Sonora	Artículo: Efecto de diferentes dietas de microalgas sobre la supervivencia y crecimiento de <i>Apocyclops aff. Panamensis</i> (Marsh, 1913) (Copépodo: Cyclopoida) cultivado bajo condiciones controladas de laboratorio.	Revista Electrónica de Veterinaria	Publicado	2006