



PRODUCTIVIDAD: ARTÍCULOS DE LOS ESTUDIANTES GRADUADOS

24. Generación: Enero 2017 – 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	Arámbul Muñoz Eulalio	Pesqueras	Efecto de la densidad de siembra, probióticos y tipos de alimentos, sobre el crecimiento, supervivencia y relación beneficio-coste del camarón Blanco (<i>Penaeus vannamei</i>) en un cultivo superintensivo con geomembranas.	Graduado 09/septiembre/2020	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
2	Barreto Altamirano Álvaro Fabricio	Pesqueras	Efecto de la salinidad y dietas sin harina de pescado sobre la fisiología digestiva y crecimiento en el camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> (BOONE, 1931) cultivados en biofloc.	Graduado 28/octubre/2020	Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox	Artículo: Fishmeal replacers by alternative sources for shrimp feed: General aspects.	IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)	Publicado	2020
						Artículo: In vivo and in vitro protein digestibility and growth performance of animal and non-conventional plant ingredients for river prawn <i>Macrobrachium americanum</i> (Caridea: Palaemonidae).	Aquaculture Research WILEY	Publicado	2020
3	Bobadilla Carrillo Giovanna Ilieva	Agrícolas	Evaluación de la capacidad antagónica de microorganismos benéficos contra hongos filamentosos que deterioran alimentos nutritivos para peces.	Graduada 13/agosto/2021	Dr. Pedro Ulises Bautista Rosales	Artículo: Characterization and proliferation capacity of potentially pathogenic fungi in marine and freshwater fish commercial feeds.	Archives of Microbiology	Publicado	2020
4	Estrada Pérez Nallely	Pesqueras	Bioeconomía del cultivo semi-intensivo de <i>Litopenaeus (Penaeus vannamei)</i> afectado por la necrosis aguda de hepatopáncreas: Identificación y evaluación de factores de riesgo.	Graduada 04/marzo/2020	Dr. Javier Marcial de Jesús Ruíz Velazco Arce	Artículo: Dynamic stock model for analysing semi-intensive production of whiteleg shrimp <i>Litopenaeus (Penaeus) vannamei</i> affected by the acute hepatopancreatic necrosis disease: Assessment of disease severity indicators and relationships with pond water quality parameters.	Aquaculture Research WILEY	Publicado	2019
						Artículo: Economic risk scenarios for semi-intensive production of <i>Litopenaeus (Penaeus) vannamei</i> shrimp affected by acute hepatopancreatic necrosis disease.	Aquaculture Reports	Publicado	2020
5	Hernández Guerrero Sara Elena	Agrícolas	Recubrimientos comestibles a base de almidón con extractos vegetales aplicados a frutos de guanábana y mango en almacenamiento postcosecha.	Graduada 28/mayo/2021	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
						Artículo: Novel Edible Coating of Starch-Based <i>Stenospermocarpic</i> Mango	Journal of Food Quality	Publicado	2020



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
						Prolongs the Shelf Life of Mango "Ataulfo" Fruit.			
6	Pérez Saucedo Ma. Del Rosario	Agrícolas	Efecto de las tecnologías de extracción y envasado sobre la composición, propiedades antioxidantes y vida de anaquel del aceite de aguacate.	Egresada	Dr. Pedro Ulises Bautista Rosales	Artículo: Properties of the avocado oil extracted using centrifugation and ultrasound-assisted methods.	Food Sci Biotechnol	Publicado	2021
7	Rubio Melgarejo Alejandro	Agrícolas	Análisis metabolómico y expresión diferencial de genes en frutos de guanábana tratados con microorganismos.	Graduado 16/agosto/2021	Dr. Pedro Ulises Bautista Rosales	Artículo: Phytochemical and Antioxidant Dynamics of the Soursop Fruit (<i>Annona muricata</i> L.) in response to <i>Colletotrichum</i> spp.	Journal of Food Quality	Publicado	2020
						Artículo: Differential Responses of Antioxidative System during the Interaction of Soursop Fruits (<i>Annona muricata</i> L.) and <i>Nectria haematococca</i> at Postharvest Storage.	Plants	Publicado	2021
8	Sánchez Hernández Esperanza	Agrícolas	Identificación de fecha de anillado y evaluación del fraccionamiento de la dosis de fertilización en aguacate "Hass".	Graduada 11/marzo/2020	Dr. Gelacio Alejo Santiago	Artículo: Inducción de floración para adelantar la cosecha de aguacate "Hass" en Nayarit, México.	Terra Latinoamericana	Publicado	2020

23. Generación: Agosto 2016 – 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	Martínez Rodríguez Óscar Germán	Agrícolas	Físico-química del suelo y calidad del agua de la Cuenca del Río San Pedro en Nayarit.	Graduado 23/octubre/2020	Dr. Álvaro Can Chulim	Artículo: Calidad del agua para el uso agrícola del río San Pedro, Nayarit.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2020
						Artículo: Fertilidad e índice de calidad del suelo de la cuenca del río San Pedro en Nayarit.	Terra Latinoamericana	Publicado	2021
2	Parra Flores Ana María	Pesqueras	Estudio del crecimiento, preferencia alimentaria y digestibilidad de ingredientes vegetales y animales del langostino <i>Macrobrachium americanum</i> (DECAPODA: CARRIDEA DALAOMONIDAE).	Graduada 18/enero/2020	Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox	Artículo: In vivo and in vitro protein digestibility and growth performance of animal and no-conventional plant ingredients for river prawn <i>Macrobrachium americanum</i> (Caridea: Palaemonidae).	Aquaculture Research WILEY	Publicado	2020
						Artículo: Feeding behavior and ingestión rate of juvenile shrimp of the genus <i>Penaeus</i> (Crustacea: Decapoda).	Open Access Journal of Science	Publicado	2019



22. Generación: Enero 2016 – 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	Escalera Ordaz Ana Karen	Agrícolas	Caracterización de chile manzano (<i>Capsicum pubescens</i> R. y P.) en el estado de Michoacán.	Graduada 10/marzo/2020	Dr. Roberto Valdivia Bernal	Artículo: Caracterización de variedades cultivadas de <i>Capsicum Pubescens</i> en Michoacán, México.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2019
						Artículo: Chile Perón: Variabilidad de formas y colores	Saber Más Revista de Divulgación de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Publicado	2019
2	Herrera Romero Jesús Alberto	Ambientales	Vulnerabilidad de la aptitud agrícola del municipio de San Blas, Nayarit, México.	Graduado 12/julio/2019	Dr. José Irán Bojórquez Serrano	Artículo: Paisajes geomorfoedafológicos y regularidades de distribución de suelos en San Blas Nayarit, México.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2019
						Artículo: Salinidad y propiedades de suelos de las barras costeras en marismas nacionales de México.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2019
3	Loeza Concha Henry Jesús	Zootécnicas y Veterinarias	Evaluación fenotípica de poblaciones de <i>Apis mellifera</i> destinadas para la formación de núcleos de fecundación.	Graduado 01/julio/2019	Dr. Carlos Alfredo Carmona Gasca	Artículo: Identificación morfométrica de <i>Varroa destructor</i> y su plasticidad por la exposición a timol.	Abanico Veterinario	Publicado	2018
						Artículo: Seasonal variation in the prevalence of <i>Varroa</i> , <i>Nosema</i> and <i>Acarapis</i> in hives from which queen bee mating nuclei are produced.	Journal of Apicultural Research	Publicado	2020
4	Paredes Céspedes Diana Marcela	Ambientales	Evaluación de la exposición a plaguicidas y su implicación en la metilación de los genes <i>p15</i> , <i>p16</i> y <i>WRAP53</i> en jornaleros indígenas huicholes.	Graduada 18/junio/2019	Dra. Yael Yvette Bernal Hernández	Artículo: Pesticide Exposure Modifies DNA Methylation of Coding Region of <i>WRAP53α</i> , an Antisense Sequence of <i>p53</i> , in a Mexican Population.	American Chemical Society	Publicado	2019
						Artículo: Environmental and socio-cultural impacts on global DNA methylation in the indigenous Huichol population of Nayarit, Mexico.	Environmental Science and Pollution Research	Publicado	2020
5	Rodríguez Palomera Marcia	Agrícolas	Respuesta funcional de <i>Cycloneda sanguinea</i> Linnaeus (<i>Coleoptera: Coccinellidae</i>) sobre el pulgón negro (<i>Hemiptera: Aphididae</i>) en el cultivo de yaca.	Graduada 19/diciembre/2018	Dr. Octavio Jhonathan Cambero Campos	Artículo: Primer registro de <i>Scymnobius bilucernarius</i> (<i>Coleoptera: coccinellidae</i>) para Nayarit, México.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2016
						Nota Científica: PRIMER REGISTRO DE <i>Dinocampus coccinellae</i> (Schrank) (<i>HYMENOPTERA: BRACONIDAE</i>) COMO PARASITOIDE DE <i>Cycloneda sanguinea</i> Linnaeus (<i>COLEOPTERA: COCCINELLIDAE</i>) EN MÉXICO.	Folia Entomológica Mexicana	Publicado	2017
						Artículo: Primer registro de <i>Atractocerus brasiliensis</i> (Lepeletier & Audinet-	Revista gaditana de Entomología	Publicado	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
						Serville, 1825) (Coleoptera: Lymexylidae) para Nayarit, México.			

21. Generación: Agosto 2015 – 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	Carvajal García Angélica Vianey	Pesqueras	Estudio de la utilización de carotenoides de origen vegetal sobre la coloración de piel y músculo de tilapia roja (Red florida: red jumbo) y huachinango (<i>Lutjanus peru</i>).	Graduada 14/diciembre/2018	Dr. Milton Spanopoulos Hernández / Instituto Tecnológico de Mazatlán	Artículo: Colour and carotenoid content in different body components in Pacific red snapper (<i>Lutjanus peru</i>).	Open Access Journal of Science	Publicado	2018
2	Díaz Santana Iturrios Mariana	Pesqueras	Evaluación taxonómica de pulpos del género <i>Octopus</i> (Cephalopoda: Octopodidae) del Pacífico Mexicano.	Graduada 19/octubre/2018	Dra. Jasmín Granados Amores	Artículo: Description of the statolith shape of two sympatric ommastrephids in the Mexican Pacific obtained from geometric morphometrics as a tool for identification at the species level.	Marine Biodiversity	Publicado	2017
						Artículo: Taxonomic assessment of species of the genus <i>Octopus</i> from the northeastern Pacific via morphological, molecular and morphometric analyses.	PeerJ	Publicado	2019
3	Herrera Moreno José Francisco	Ambientales	Evaluación del patrón de metilación de genes implicados en el ciclo celular en una población de fumigadores del estado de Nayarit.	Graduado 14/diciembre/2018	Dra. Aurora Elizabeth Rojas García	Artículo: Factores de riesgo de exposición durante el manejo y uso de plaguicidas en fumigadores urbanos.	Revista Internacional de Contaminación Ambiental	Publicado	2018
						Artículo: Micronucleus frequency is correlated with antioxidant enzyme levels in workers occupationally exposed to pesticides.	Environmental Science and Pollution Research	Publicado	2018
						Artículo: β -Glucuronidase and Its Relationship With Clinical Parameters and Biomarkers of Pesticide Exposure.	Journal of Occupational and Environmental Medicine	Publicado	2018
						Artículo: Oxidative stress and genetic damage among workers exposed primarily to organophosphate and pyrethroid pesticide.	Environmental Toxicology	Publicado	2017
						Artículo: Patrón de uso de plaguicidas y biomarcadores bioquímicos en una población de fumigadores urbanos.	Revista Internacional de Contaminación Ambiental	Publicado	2018
						Artículo: Relationship between LINE-1 methylation pattern and pesticide exposure in urban sprayers.	Food and Cosmetics Toxicology	Publicado	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
4	Martínez González Mónica Elizabeth	Agrícolas	Análisis de expresión diferencial de genes durante la maduración del fruto de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en manejo postcosecha.	Graduada 09/julio/2019	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo: Poscosecha de frutos: maduración, ablandamiento y control transcripcional.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2017
						Artículo: Poscosecha de frutos: maduración y cambios bioquímicos.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2017
5	Navarro Flores Jaime	Pesqueras	Inversión sexual en machos e inducción a la maduración final, ovulación y desove en hembras de <i>Centropomus viridis</i> (Lockinton, 1877).	Graduado 16/agosto/2019	Dr. Oscar Iram Zavala Leal	Artículo: Hermafroditismo en peces teleósteos y sus implicaciones en la acuicultura comercial.	Revista de Biología Marina y Oceanografía	Publicado	2018
6	Ponce Ruíz Néstor	Ambientales	Paraoxonasa 1: Relación con biomarcadores bioquímicos, genéticos y factores ambientales como marcadores tempranos en el desarrollo de enfermedades cardiovasculares.	Graduado 11/diciembre/2018	Dra. Irma Martha Medina Díaz	Artículo: Transcriptional regulation of hun1an Paraoxonase 1 by nuclear receptors.	Chemico-Biological Interactions	Publicado	2017
						Artículo: Downregulation of Human Paraoxonase 1 (PON1) by Organophosphate Pesticides in HepG2 Cells.	Environmental Toxicology	Publicado	2016

20. Generación: Enero 2015 – 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	Ávalos Jiménez Armando	Ambientales	Escenarios de crecimiento urbano de la zona metropolitana Tepic – Xalisco, Nayarit.	Graduado 29/junio/2018	Dr. Fernando Flores Vilchez	Artículo: Analysis of the Land Use and Cover Changes in the Metropolitan Area of Tepic-Xalisco (1973–2015) through Landsat Images.	Sustainability	Publicado	2018
						Artículo: Regionalización y desigualdades socioeconómicas de la cuenca del río Mololoa, Nayarit, México.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2016
2	Bernal Rodríguez Carlos Enrique	Pesqueras	Efecto de los pigmentos carotenoides de oleorresina de chiles (<i>Capsicum sp.</i>) y achiote (<i>Bixa orellana</i>) en la pigmentación de juveniles de camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>).	Graduado 29/junio/2018	Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox	Artículo: The Color of Marine Shrimps and Its Role in the Aquaculture.	International Journal of Aquaculture and Fishery Sciences	Publicado	2017
3	Covantes Rosales Carlos Eduardo	Ambientales	Expresión de receptores colinérgicos extraneuronales y evaluación de mecanismos de inmunidad innata celular en tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) expuesta de forma aguda a diazinón.	Graduado 29/agosto/2019	Dr. Manuel Iván Girón Pérez	Artículo: Phagocytosis and ROS production as biomarkers in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) leukocytes by exposure to organophosphorus pesticides.	Fish and Shellfish Immunology	Publicado	2019
						Artículo: Modulation of the extraneuronal cholinergic system on main innate response leukocytes.	Journal of Neuroimmunology	Publicado	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
						Artículo: Muscarinic acetylcholine receptor expression in brain and immune cells of <i>Oreochromis niloticus</i> .	Journal of Neuroimmunology	Publicado	2019

19. Generación: Agosto 2014 – 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	Benítez Trinidad Alma Betsaida	Ambientales	Evaluación de biomarcadores bioquímicos y epigenéticos en fumigadores expuestos a plaguicidas.	Graduada 31/octubre/2017	Dra. Aurora Elizabeth Rojas García	Artículo: Patrón de uso de plaguicidas y biomarcadores bioquímicos en una población de fumigadores urbanos.	Revista Internacional de Contaminación Ambiental	Publicado	2018
						Artículo: Cytostatic and genotoxic effect of temephos in human lymphocytes and HepG2 cells.	Toxicology in Vitro	Publicado	2015
2	Díaz Resendiz Karina Janice Guadalupe	Ambientales	Efecto de diazinón y diazoxón sobre procesos anti-proliferativos y transducción de señales en células mononucleares de tilapia nilótica (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Graduada 27/noviembre/2017	Dr. Manuel Iván Girón Pérez	Artículo: Modulation of Immune Response by Organophosphorus Pesticides: Fishes as a Potential Model in Immunotoxicology.	Journal of Immunology Research	Publicado	2015
						Artículo: Oxidative damage in gills and liver in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) exposed to diazinon.	Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology	Publicado	2016
3	Duifhuis Rivera Theodor	Zootécnicas y Veterinarias	Estudio de asociación de genoma completo (GWAS) con tamaño de camada, eficiencia reproductiva en cerdas y respuesta a la selección molecular asistida en dos poblaciones.	Graduado 19/noviembre/2019	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Association of ESR1, FUT1, LEP and PRLR genes with some productive traits of Yorkshire-Landrace sows in Mexico.	Journal of Animal and Veterinary Advances	Publicado	2019
4	González García Sancho Areli	Ambientales	Vulnerabilidad hídrica de la cuenca del río Mololoa, Nayarit.	Graduada 19/diciembre/2017	Dr. Oyolsi Nájera González	Artículo: Dinámica espacio-temporal de la cobertura y uso del suelo en una cuenca hídrica.	Revista Iberoamericana de las Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Publicado	2016
						Memoria de congreso: Huella hidrológica de la cuenca del río Mololoa Nayarit, México.	CONAMA	Publicado	2016



18. Generación: Enero 2014 – 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	Bello Lara Juan Esteban	Agrícolas	Caracterización fisicoquímica y reológica de pectinas y almidones de frutos de mango (<i>Mangífera indica</i> L.) del estado de Nayarit.	Graduado 26/octubre/2018	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo: Biopolímeros de mucílago, pectina de nopalitos y quitosano, como recubrimientos en almacenamiento y vida de anaquel de frutos de aguacate 'Hass'.	Acta Agrícola y Pecuaria	Publicado	2016
						Artículo: Recubrimientos a base de almidón y pectina de plátano 'Pera' (Musa ABB), y quitosano aplicados a frutos de mango 'Ataulfo' en postcosecha.	Revista Chapingo Serie Horticultura	Publicado	2016
2	Cruz Vásquez Rolando	Pesqueras	Análisis del crecimiento individual de <i>Panopea globosa</i> (Dali, 1898), aplicando el modelo de Schnute, en el hábitat favorable del Noroeste de México.	Graduado 22/junio/2017	Dr. Eugenio Alberto Aragón Noriega / CIBNOR Guaymas	Artículo: Distribución potencial de almeja de sifón <i>Panopea globosa</i> del Golfo de California en un escenario de cambio climático.	Acta Universitaria Multidisciplinary Scientific Journal	Publicado	2017
						Artículo: Teoría de la información, inferencia multimodelos y fuente de datos para modelar el crecimiento individual de almeja de sifón <i>Panopea globosa</i> .	Ciencia Pesquera	Publicado	2014
3	Estrada Virgen Mario Orlando	Agrícolas	Antagonistas de <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands en el cultivo del aguacate (<i>Persea americana</i> Miller) en Nayarit, México.	Graduado 30/junio/2017	Dr. Octavio Jhonathan Cambero Campos	Artículo: Actividad Antagónica in vitro de <i>Trichoderma</i> spp. sobre <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands en cultivo de aguacate en el Occidente de México.	Métodos en Ecología y Sistemática	Publicado	2016
						Artículo: Organismos plaga asociados al cultivo de Aguacate (<i>Persea Americana</i> Mill) en Nayarit, México.	Métodos en Ecología y Sistemática	Publicado	2015
4	González Romero Miguel Ángel	Pesqueras	Modelo bioeconómico para el análisis de la incertidumbre en la producción semi-intensiva de <i>Litopenaeus vannamei</i> con manejo de pre-cosechas.	Graduado 18/diciembre/2017	Dr. Javier Marcial de Jesús Ruiz Velazco Arce	Artículo: Assessing uncertainty of semi-intensive production of whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) using partial harvesting programs.	Aquaculture Research	Publicado	2017
						Artículo: Modelo de producción para el cultivo semi-intensivo de camarón <i>Litopenaneus vannamei</i> con el esquema de una precosecha.	Acta Pesquera	Publicado	2017
5	Graciano Cristóbal María Josefina	Agrícolas	Desarrollo de aditivos comestibles con actividad antioxidante antimicrobiana y su aplicación en alimentos.	Graduada 28/junio/2019	Dra. María Teresa Sumaya Martínez	Artículo: Efecto antimicrobiano de aditivos naturales en carne de cerdo cruda.	Acta Agrícola y Pecuaria	Publicado	2017
						Artículo: El uso de antioxidantes naturales en la cocción de alimentos	Ciencias	Publicado	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
						para reducir los productos tóxicos derivados de la reacción de Maillard.			
6	Reséndiz Vázquez Juan Alberto	Agrícolas	Efecto del ultrasonido de alta intensidad y enzimólisis sobre las propiedades tecnofuncionales y estructurales de un aislado proteico a partir de semillas de Jaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i> L.)	Graduado 29/noviembre/2017	Dr. José Armando Ulloa	Artículo: Effect of high-intensity ultrasound on the technofunctional properties and structure of jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) seed protein isolate.	Ultrasonics Sonochemistry	Publicado	2017
						Artículo: Production, physicochemical and functional characterization of a protein isolate from jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) sedes.	CyTA - Journal of Food	Publicado	2017

17. Generación: Agosto 2013 – 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	Hernández Sandoval Pedro	Pesqueras	Aspectos ecofisiológicos de la termorregulación y osmorregulación de <i>Macrobrachium tenellum</i> (DECAPODA: PALAEMONIDAE).	Graduado 16/noviembre/2018	Dr. José Armando López Sánchez	Artículo: Effect of temperature on growth, survival, thermal behavior, and critical thermal maximum in the juveniles of <i>Macrobrachium occidentale</i> (Holthuis, 1950) (Decapoda: Caridea: Palaemonidae) from Mexico.	Journal of Crustacean Biology	Publicado	2018
						Artículo: Termorregulación, termotolerancia y tasa metabólica de adultos de <i>Macrobrachium tenellum</i> .	Ecosistemas y Recursos Agropecuarios	Publicado	2018
2	Iriarte del Hoyo Primitivo Gabriel	Zootécnicas y Veterinarias	Identificación de compuestos de <i>Melinis minutiflora</i> Beauv con actividad Ixodida en <i>Rhipicephalus microplus</i> Canestrini.	Graduado 24/octubre/2016	Dr. Alejandro Ángel Gómez Danés	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
						Artículo: CHEMICAL COMPOSITION OF <i>Melinis minutiflora</i> EXTRACT AND ITS REPELLENT AND IXODICIDE EFFECT ON <i>Amblyomma cajennense</i> LARVAE.	Revista Científica Universidad del Zulia	Publicado	2018
3	Jiménez Zurita José Orlando	Agrícolas	Cambios bioquímicos y fisiológicos del fruto de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en almacenamiento postcosecha.	Graduado 20/septiembre/2016	Dr. Rosendo Balois Morales	Artículo: Caracterización de frutos de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) en Tepic, Nayarit, México.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	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
						Artículo: Cold Storage of Two Selections of Soursop (<i>Annona muricata</i> L.) in Nayarit, Mexico.	Journal of Food Quality	Publicado	2017

16. Generación: Enero 2013 – 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	Estrada Pérez Margarita	Pesqueras	Modelo bioeconómico de la producción semiintensiva de camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>).	Graduada 15/diciembre/2016	Dr. Javier Marcial de Jesús Ruíz Velazco Arce	Artículo: Stock model and multivariate analysis for prediction of semi-intensive production of shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> as a function of water quality and management variables: A stochastic approach.	Aquacultural Engineering	Publicado	2013
						Artículo: A bio-economic approach to analyze the role of alternative seeding-harvesting schedules, wáter quality, stocking density and duration of cultivation in semi-intensive production of shrimp in Mexico.	Latin American Journal of Aquatic Research	Publicado	2015
2	Hernández López Silvia Hortencia	Zootécnicas y Veterinarias	Valor nutritivo de pasta de aguacate y su efecto en la estabilidad oxidativa y calidad sensorial de carne de cerdo.	Graduada 19/septiembre/2016	Dr. Javier Germán Rodríguez Carpena	Artículo: Avocado waste for finishing pigs: Impact on muscle composition and oxidative stability during chilled storage.	Meat Science	Publicado	2016
						Artículo: Antioxidant protection of proteins and lipids in processed pork loin chops through feed supplementation with avocado.	J Food Sci Technol	Publicado	2016
3	Valdez Hernández Edna Fabiola	Agrícolas	Distribución, caracterización morfológica y fenología de <i>Euphorbia strigosa</i> Hook and Arn en Nayarit, México.	Graduada 18/diciembre/2017	Dr. Fernando Flores Vilchez	Artículo: Descripción de semillas silvestres de <i>Euphorbia strigosa</i> Hook and Arn del estado de Nayarit, México.	Revista Temas Agrarios	Publicado	2017
						Artículo: Distribución de <i>Euphorbia strigosa</i> Hook and Arn planta nativa de México con potencial ornamental.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2018



15. Generación: Agosto 2012 – 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	Mejía Martínez Karina	Zootécnicas y Veterinarias	Determinación de prevalencia y factores de riesgo de paratuberculosis en ovinos del estado de Nayarit.	Graduada 19/octubre/2016	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Genetic Diversity and Variation of ESR, RBP4 and FUT1 Genes in Mexican Creole and Yorkshire Pig Populations.	Journal of Biological Sciences	Publicado	2009
						Artículo: Seroprevalence of paratuberculosis in sheep of Nayarit, Mexico	Research Opinions in Animal & Veterinary Sciences	Publicado	2015

14. Generación: Enero 2012 – 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	De Haro Mota Rebeca	Ambientales	Vulnerabilidad alimentaria en el estado de Nayarit.	Graduada 13/junio/2015	Dr. José Irán Bojórquez Serrano	Artículo: Potencial de desarrollo socioeconómico en las regiones de Nayarit, México.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2015
						Artículo: Las desigualdades socioeconómicas entre los municipios de Nayarit, México.	Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales	Publicado	2017
2	Ruelas Hernández Pablo Germán	Agrícolas	Diversidad y distribución de especies cultivados de calabaza (<i>Cucurbita spp</i>) en el estado de Nayarit.	Graduado 18/marzo/2016	Dr. Juan Apolinar Aguilar Castillo	Artículo: Aptitud combinatoria de la actividad antioxidante de extractos de cálices de jamaica.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2014
						Artículo: Identificación de patrones de variación morfológica de especies de calabaza de la costa y sierra de Nayarit, México.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2014
						Artículo: Diversidad morfológica de especies cultivadas de calabaza (<i>Cucurbita spp.</i>) en el estado de Nayarit.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2015



13. Generación: Agosto 2011 – 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	Aldana Flores Gabriel	Pesqueras	Movimientos horizontales y verticales del atún aleta amarilla (<i>Thunnus a/bacares</i>) y su relación con el esfuerzo de pesca de la flota cerquera mexicana en el océano pacífico oriental tropical.	Egresado	Dr. Michel Jules Dreyfus León / Universidad Autónoma de Baja California	Artículo: An Assessment to Relationships between the Yellowfin Tuna and the Spotted Dolphin in Eastern Pacific Ocean (EPO) from 1998 to 2006.	Open Journal of Marine Science	Publicado	2015
2	Ayala Valdovinos Miguel Ángel	Zootécnicas y Veterinarias	Frecuencia de <i>Theileria equi</i> determinada a través de PCR y PCR- anidado en caballos importados y no importados a Jalisco, México.	Graduado 27/noviembre/2014	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Nested PCR Detection of <i>Theileria equi</i> Infection and frequency in Horses Imported into Mexico.	Journal of Animal and Veterinary Advances	Publicado	2014
3	Hanan Alipí Ana María	Ambientales	Sinantropía y características biológicas de especies del género <i>Melampodium</i> (<i>Asteraceae</i>) en el estado de Nayarit, México.	Graduada 01/junio/2018	Dr. Heike Dora Marie Vibrans Lindemann / Colegio de Postgraduados	Artículo: Use of herbarium data to evaluate weediness in five congeners.	AoB PLANTS	Publicado	2015
						Artículo: Las malezas: un laboratorio natural para el estudio de la evolución.	Revista Fuente nueva época	Publicado	2015
4	Herrera Valdivia Eloísa	Pesqueras	Análisis de la comunidad de peces asociados a la pesca de arrastre en el norte del Golfo de California.	Graduada 18/diciembre/2014	Dra. Juana López Martínez / CIBNOR	Artículo: Estrés en la comunidad íctica en la pesca de arrastre del camarón en el norte del Golfo de California.	Revista de Biología Tropical	Publicado	2015
						Artículo: Diversidad taxonómica y funcional en la comunidad de peces de la pesca de arrastre de camarón en el norte del Golfo de California, México.	Revista de Biología Tropical	Publicado	2016
5	Valdez Pineda María Candelaria	Pesqueras	Indicadores pesqueros y ecológicos de la comunidad íctica de la pesca ribereña de escama marina en Nayarit 2009-2010.	Graduada 25/mayo/2015	Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargas Machuca	Artículo: Population structure and reproductive aspects of puffer fish <i>Sphoeroides annulatus</i> (Jenyns, 1842) (Osteichthyes: Tetraodontidae), landed in Teacapán, Sinaloa, Mexico.	Latin American Journal of Aquatic Research	Publicado	2014

12. Generación: Enero 2011 – 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	Rodríguez Domínguez Guillermo	Pesqueras	Análisis comparativo de las características biológicas y dinámica poblacional de las jaibas <i>Callinectes bellicosus</i> y <i>C. arcuatus</i> en la Bahía Santa María de la Reforma, Sinaloa.	Graduado 30/enero/2014	Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargasmachuca	Artículo: The size at maturity of the Brown crab <i>callinectes bellicosus</i> (decapoda, portunidae) in the gulf of California.	Crustaceana	Publicado	2014
						Artículo: Allometry in <i>Callinectes bellicosus</i> (Stimpson, 1859) (Decapoda: Brachyura: Portunidae): single-power model versus multi-model approach.	Journal of Crustacean Biology	Publicado	2018



11. Generación: Agosto 2010 – 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	López Guzmán Graciela Guadalupe	Agrícolas	Caracterización de aguacate (<i>Persea americana Mill.</i>) criollo de Nayarit.	Graduada 15/abril/2016	Dr. Raúl Medina Torres	Artículo: Caracterización morfológica en genotipos nativos de aguacate (<i>Persea americana Mill.</i>) de clima tropical en Nayarit, México.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2015
						Artículo: Características fenotípicas de hoja y fruto en selecciones de aguacate criollo de clima subtropical en el estado de Nayarit.	Revista Fuente	Publicado	2012
2	Pacheco Martínez David	Zootécnicas y Veterinarias	Banco de especies forrajeras como alternativa en el secuestro de carbono y en la disminución de metano <i>in vitro</i> .	Graduado 08/abril/2014	Dr. Alejandro Ángel Gómez Danés	Memoria de congreso: Forrajeras sobresalientes, evaluando secuestro de carbono en suelos degradados de centro América.	II Convención Internacional Agrodesarrollo 2012	Publicado	2012
						Memoria de congreso: Alternativa silvopastoril, la propagación <i>IN VITRO</i> de la arbustiva morera (<i>Morus alba</i>) en la alimentación animal.	IV Congreso Internacional sobre Sistemas Silvopastoriles Intensivos en la Ganadería con Ciencia	Publicado	2012

10. Generación: Enero 2010 – 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	Benites Rengifo Jorge Luis	Ambientales	Espectros y dosis de neutrones contaminantes producidos en un acelerador lineal varían iX.	Graduado 11/junio/2013	Dr. Jesús Bernardino Velázquez Fernández	Artículo: Photoneutron spectrum measured with a Bonner sphere spectrometer in planetary method mode.	Applied Radiation and Isotopes	Publicado	2014
						Artículo: Spectra of photons and neutrons generated in a heterogeneous head of a 15 MV LINAC at different field sizes.	AIP Conference Proceedings	Publicado	2012
2	Bernal Hernández Yael Yvette	Ambientales	Biomarcadores toxicológicos de plaguicidas en jornaleros indígenas Huicholes del estado de Nayarit.	Graduada 28/junio/2013	Dra. Aurora Elizabeth Rojas García	Artículo: Paraoxonase 1 and its relationship with pesticide biomarkers in indigenous Mexican farmworkers.	Journal of Occupational and Environmental Medicine	Publicado	2014
						Artículo: Acetylcholinesterase and metallothionein in oysters (<i>Crassostrea corteziensis</i>) from a subtropical Mexican Pacific estuary.	Ecotoxicology	Publicado	2010
3	Landa Jaime Víctor	Pesqueras	Bases ecológicas de los caracoles marinos del género <i>Conus</i> asociados al arrecife coralino de Tenacatita, Jalisco, México.	Graduado 11/julio/2013	Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargasmachuca	Artículo: Moluscos asociados al arrecife coralino de Tenacatita, Jalisco, en el Pacífico central mexicano.	Revista Mexicana de Biodiversidad	Publicado	2013



Doctorado 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: Los caracoles conos de Tenacatita, productores de venenos con potencial biomédico.	Elementos BUAP	Publicado	2013
4	Ortega Cervantes Laura	Ambientales	Prevalencia del virus del papiloma humano en mujeres con cáncer cervico-uterino del estado de Nayarit.	Graduada 28/junio/2013	Dra. Irma Martha Medina Díaz	Artículo: Morbidity of breast cancer and cervico-uterine cancer in women from the Occidental region of Mexico.	Revista de Investigación Clínica	Publicado	2013
						Artículo: Acetylcholinesterase and metallothionein in oysters (<i>Crassostrea corteziensis</i>) from a subtropical Mexican Pacific estuary.	Ecotoxicology	Publicado	2010
5	Ortiz Arellano Mónica Anabel	Pesqueras	Diversidad, ecología y anatomía de los gasterópodos marinos de interés neurotóxico de las costas de Sinaloa, México.	Graduada 14/julio/2014	Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargasmachuca	Artículo: Estructura poblacional de <i>Chiton articulatus</i> en las islas Pájaros y Venados de la bahía de Mazatlán, Sinaloa, México.	Revista Mexicana de Biodiversidad	Publicado	2007

9. Generación: Agosto 2009 – 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	Jacob Cervantes Mercedes Laura	Pesqueras	Evaluación y manejo de pelágicos menores: aplicación bioeconómica al stock de la región sur del Golfo de California.	Graduada 19/diciembre/2012	Dr. Manuel Otilio Nevárez Martínez / INAPESCA	La pesquería de peces pelágicos menores en el sur del Golfo de California. Análisis de la temporada de pesca 2008.	Ciencia Pesquera	Publicado	2010

8. Generación: Enero 2009 – 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	Bonilla Cárdenas Jorge Armando	Zootécnicas y Veterinarias	Digestibilidad y producción de metano de dietas para ovinos con cuatro niveles de inclusión de rastrojo de maíz.	Graduado 20/abril/2012	Dr. Clemente Lemus Flores	Artículo: Emisión de metano entérico por rumiantes y su contribución al calentamiento global y al cambio climático.	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias	Publicado	2012
						Artículo: Fermentación ruminal, digestibilidad y producción de metano en ovinos alimentados con cuatro niveles de rastrojo de maíz.	Tropical and Subtropical Agroecosystems	Publicado	2012
2	Domínguez Ojeda Delia	Ambientales	Imposex y daño oxidativo por tributilestaño (TBT) en caracoles (<i>Plicopúrpura pansa</i>) de algunos sitios de la zona intermareal rocosa de Nayarit y Sinaloa.	Graduada 13/julio/2012	Dr. Jesús Bernardino Velázquez Fernandez	Artículo: Exposure to tributyltin chloride induces penis and vas deferens development and increases RXR expression in females of the purple snail (<i>Plicopurpura pansa</i>).	Invertebrate Survival Journal	Publicado	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
						Artículo: Imposex in <i>Plicopurpura pansa</i> (Neogastropoda: Thaididae) in Nayarit and Sinaloa, Mexico.	Revista Mexicana de Biodiversidad	Publicado	2015
3	Rodríguez Cervantes Carlos Humberto	Ambientales	Micotoxinas en alimento para tilapia: Evaluación del nivel de contaminación y efecto sobre parámetros de daño oxidativo en células y tejido linfoide de tilapia nilotica (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Graduado 23/noviembre/2012	Dr. Manuel Iván Girón Pérez	Artículo: Aflatoxin B ₁ and its toxic effects on immune response of teleost fishes: a review.	World Mycotoxin Journal	Publicado	2010

7. Generación: Agosto 2008 – 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	Anguiano Cárdenas José Ma.	Zootécnicas y Veterinarias	Alta densidad de siembra de <i>Leucaena leucocephala</i> en la intensificación del sistema silvopastoril Cocotero-leguminosa-pasto.	Graduado 08/febrero/2012	Dr. José Manuel Palma García / Universidad de Colima	Artículo: Establecimiento de <i>Leucaena leucocephala</i> con alta densidad de siembra bajo cocotero (<i>Cocos nucifera</i>).	Revista Cubana de Ciencia Agrícola	Publicado	2012
						Artículo: Secuestro de carbono en la biomasa aérea de un sistema agrosilvopastoril de <i>Cocos nucifera</i> , <i>Leucaena leucocephala</i> Var. Cunningham y <i>Pennisetum purpureum</i> Cuba CT-115.	Avances en Investigación Agropecuaria	Publicado	2013
2	Isiordia Aquino Néstor	Agrícolas	Comportamiento poblacional de la cochinilla Rosada del Hibisco, <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green) <i>Hemipteras pseudococcidae</i> en Nayarit.	Graduado 11/abril/2014	Dr. Gregorio Luna Esquivel	Artículo: Especies ornamentales asociadas a cochinilla rosada del hibisco (<i>Hemiptera: Pseudococcidae</i>) en Nayarit.	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Publicado	2011
						Artículo: Especies forestales y arbustivas asociadas a <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green) (<i>Hemiptera: pseudococcidae</i>) en el norte de Nayarit, México.	Acta Zoológica Mexicana	Publicado	2012
3	Murillo Olmeda Antonio	Pesqueras	Caracterización de la pesquería de escama marina y tecnología de captura de la sierra <i>Scomberomorus sierra</i> en Nayarit.	Graduado 19/diciembre/2011	Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargasmachuca	Artículo: Eficiencia y selectividad de carnada y anzuelo en el uso del palangre para la captura del pez "cabeza de tornillo" espina larga (<i>Sebastolobus altivelis</i>) en aguas profundas de Baja California, México.	Intropica	Publicado	2018
4	Puga López Dagoberto	Pesqueras	Estudio de la calidad de camarón (<i>Litopenaeus</i> y <i>Farfantepenaeus</i> spp), fresco, enlatado y ahumado procedente del noroeste	Graduado 24/enero/2012	Dr. Guillermo Barba Quintero / Instituto Tecnológico de Mazatlán	Artículo: Physicochemical, Proximate Composition, Microbiological and Sensory Analysis of Farmed and Wild	Current Research Journal of Biological Sciences	Publicado	2013



Doctorado 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 México y su impacto en la pesquería y la acuicultura.			Harvested White Shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) Tissues. Artículo: A Comparative Study of Physico-Chemical, Proximate Composition and Microbiological Muscle Properties, in Two Species Shrimps of the Pacific Tropical Coast.	Journal of Agricultural Science and Applications	Publicado	2013
5	Quiroga Brahms Cecilia	Pesqueras	Variación espacio temporal de la distribución y abundancia relativa de pelágicos mayores obtenidos por la pesquería palangrera mexicana de atún en el Golfo de México: 2003-2008.	Graduada 15/abril/2013	Dr. Heriberto Santana Hernández / INAPESCA	Artículo: Caracterización espacio-temporal de la captura incidental de la flota palangrera en el golfo de México, durante 2005.	El Vigia	Publicado	2009
6	Ramírez Felix Evlin Aidée	Pesqueras	Características de la pesquería y aspectos demográficos de la almeja <i>Panopea globosa</i> (Dall, 1898) en San Felipe, Baja California, México.	Graduada 10/enero/2012	Dr. Juan Fernando Márquez Farías / Universidad Autónoma de Sinaloa	Artículo: La pesca de almeja <i>Panopea</i> spp. en el noroeste de México.	Ciencia Pesquera	Publicado	2012
7	Ruelas Peña Joaquín Humberto	Pesqueras	Diagnóstico sobre las medidas de manejo y conservación de las pesquerías establecidas de la reserva de la biosfera del alto Golfo de California y delta del Río Colorado.	Graduado 19/diciembre/2011	Dr. Eugenio Alberto Aragón Noriega / CIBNOR Guaymas	Artículo: La pesquería de la corvina golfina y las acciones de manejo en el Alto Golfo de California, México.	Latin American Journal of Aquatic Research	Publicado	2013
8	Spanopoulos Hernández Milton	Pesqueras	Estudio potencial de utilización de ensilados biológicos de subproductos de la pesca y la acuicultura del sur de Sinaloa, en la alimentación de camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i> , Boone, 1931) y tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> , Linnaeus, 1758).	Graduado 24/enero/2012	Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox	Artículo: Producción de ensilados biológicos a partir de desechos de pescado, del ahumado de atún aleta amarilla (<i>Thunnus albacares</i>) y del fileteado de tilapia (<i>Oreochromis</i> sp), para la alimentación de especies acuícolas.	Revista Mexicana de Ingeniería Química	Publicado	2010
9	Wakida Kusonoki Armando Toyokazu	Pesqueras	Biología y pesquería del camarón café (<i>Farfantepenaeus aztecus</i>) en el Noreste de México.	Graduado 10/febrero/2012	Dr. Francisco Arreguín Sánchez / IPN-CICIMAR	Artículo: Estimación de la emigración del camarón café <i>Farfantepenaeus aztecus</i> a través de la boca del Mezquital, Tamaulipas, México.	Hidrobiológica	Publicado	2010
						Artículo: Análisis de la distribución espacial del esfuerzo pesquero de la flota camaronera mexicana en el Golfo de México y el mar Caribe por medio del sistema satelital de monitoreo de embarcaciones.	Ciencia Pesquera	Publicado	2010



6. Generación: Enero 2006 – Diciembre 2008

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	Murray Núñez Rafael Martín	Ambientales	Pérdidas en las reservas de carbono de los suelos de la llanura costera norte de Nayarit y cambios en sus propiedades físicas e hidrofísicas.	Graduado 10/junio/2011	Dr. José Irán Bojórquez Serrano	Artículo: Características de los principales suelos de la cuenca del río mololoa, Tepic, Nayarit, México.	Cultivos Tropicales	Publicado	2010
						Artículo: Pérdidas de carbono en suelos de la llanura costera de Nayarit, México.	Revista Bio Ciencias	Publicado	2012

5. Generación: Agosto 2005 – Julio 2008

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	Acevedo Cervantes Alejandro	Pesqueras	Análisis de la comunidad de peces asociados al camarón de profundidad (50-300 brazas) dentro del Golfo de California.	Graduado 20/agosto/2010	Dr. Manuel Otilio Nevárez Martínez / INAPESCA	Artículo: Nuevo registro del tiburón narizón, <i>Apristurus nasutus</i> de Buen, 1959, (<i>Carcharhiniformes: Scyliorhinidae</i>) en el Golfo de California, México.	Hidrobiológica	Publicado	2009
						Artículo: Análisis de la abundancia, dominancia y diversidad de la comunidad de peces demersales de profundidad de 90 a 540 metros en el Golfo de California, México.	Interciencia	Publicado	2009
2	Magaña Macías Ramón	Zootécnicas y Veterinarias	Transformación y valoración nutricional de caña de azúcar y residuos (<i>Saccharum officinarum</i> L.) consumo en dietas y comportamiento de corderos pelibuey.	Graduado 18/septiembre/2008	Dr. Jorge Aguirre Ortega	Artículo: Entire sugar cane or sugar cane residues for feeding sheep. Performance traits of hairless sheep.	Livestock Research for Rural Development	Publicado	2009

4. Generación: Enero 2005 – 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	Morales Azpeitia Rufino	Pesqueras	Variación espacio temporal de la relación camarón fauna de acompañamiento y su uso como indicador de afectación ecológica de la pesquería de camarón en el Golfo de California.	Graduado 06/julio/2011	Dra. Juana López Martínez / CIBNOR	Artículo: Distribución, abundancia y patrón reproductivo de <i>Pseudupeneus grandisquamis</i> Gill, 1863 (Perciformes: Mullidae) y <i>Urobatis halleri</i> Cooper, 1863 (Rajiformes: Urolophidae) en el Golfo de California.	Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes	Publicado	2011
						Artículo: Crecimiento y tasas de mortalidad de <i>Pseudupeneus grandisquamis</i> y <i>Urobatis halleri</i> , especies de fauna acompañante en la pesquería de camarón.	Hidrobiológica	Publicado	2013



3. Generación: Agosto 2004 – 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	Galeana Villaseñor Idelfonso	Pesqueras	Efecto de la combinación de dos tipos de anzuelo y dos tipos de carnada en la pesca de tiburón con palangre de deriva en el noroeste del Pacífico Mexicano.	Graduado 11/junio/2008	Dr. Heriberto Santana Hernández / INAPESCA	Artículo: Pesca con anzuelos en barcos palangreros del Océano Pacífico mexicano: efectos en la captura y peso de tiburones y otras especies.	Revista de Biología Marina y Oceanografía	Publicado	2009
2	Ulloa Herrera Raúl Samuel	Pesqueras	Manejo pesquero en el sistema lagunar mar muerto (Oaxaca-Chiapas, México): Co-manejo comunitario para una pesca sustentable.	Graduado 25/junio/2010	Dr. Luis Bourillon	Artículo: Eggs and larvae of anchoveta <i>Engraulis ringens</i> off northern Chile during the 1997-1998 El Niño event.	Revista de Biología Marina y Oceanografía	Publicado	2011

2. Generación: Enero 2004 – Diciembre 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	Bello González Miguel Ángel	Agrícolas	Rescate y validación del uso tradicional de las plantas medicinales de la comunidad indígena nuevo San Juan Parangaricutiro, Michoacán, México.	Graduado 17/mayo/2008	Dr. Luis Mario Tapia Vargas	Artículo: Efecto de la fertilización sobre el crecimiento y contenido de compuestos volátiles en <i>Satureja macrostema</i> (Benth) Briq.	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Publicado	2014
						Artículo: Propagación y crecimiento de <i>Satureja macrostema</i> Briq. (<i>Lamiaceae</i>) bajo condiciones controladas en Uruapan, Michoacán.	Ciencia Nicolaita	Publicado	2013
2	Flores Miguel Ángel	Pesqueras	Impacto ambiental por la aplicación de alimento balanceado en el cultivo marino de pargos en jaulas flotantes en el estado de Oaxaca.	Graduado 29/febrero/2008	Dr. Carlos Rangel Dávalos / Universidad Autónoma de Baja California Sur	Artículo: Effect of organic carbon input on water and sediment quality in a lutjanid sea-cage farm.	Revista de Biología Marina y Oceanografía	Publicado	2009
3	Lara Chávez Ma. Blanca Nieves	Agrícolas	Variabilidad fenotípica y patogénica de <i>Phytophthora cinnamomi</i> rands en la franja aguacatera de Michoacán, México.	Graduada 15/octubre/2008	Dr. Héctor Guillén Andrade / UMSNH	Artículo: Agroecología de la franja aguacatera en Michoacán, México.	Interciencia	Publicado	2010

1. Generación: Agosto 2003 – 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	Castillo Vargasmachuca Sergio Gustavo	Pesqueras	Investigación y desarrollo de tecnologías para el maricultivo en jaulas flotantes de <i>Lutjanidos</i> en San Blas, Nayarit.	Graduado 11/julio/2007	Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox	Artículo: La variación de los parámetros físico-químicos del agua en jaulas flotantes de pargos (<i>Lutjanus peru</i> Y.L. <i>guttatus</i>) en una granja marina tropical.	Revista Mexicana de Ingeniería Química	Publicado	2008



Doctorado 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	Cossio Vargas Luis Eduardo	Agrícolas	Estudios básicos y aplicados para mejorar la productividad del aguacate.	Graduado 10/diciembre/2008	Dr. Samuel Salazar García / INIFAP	Artículo: Desarrollo Floral de los aguacates "Choquette" y "Booth-8" en clima cálido parte I.	Agricultura Técnica en México	Publicado	2008
						Artículo: Fenología del aguacate "Hass" en el clima semicálido de Nayarit, México.	Revista Chapingo Serie Horticultura	Publicado	2008
3	Cupul Magaña Amilcar Leví	Pesqueras	Estructura ecológica y patrones de colonización en las comunidades coralinas y arrecifes de la región de Bahía de Banderas, costa sur e islas de Nayarit.	Graduado 16/octubre/2008	Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus / Universidad de Guadalajara	Artículo: Threatened fishes of the world: <i>Holacanthus passer Valenciennes, 1846 (Pomacanthidae)</i> .	Environ Biol Fish	Publicado	2006
4	Soto Priante Ernesto	Zootécnicas y Veterinarias	Aislamiento e identificación de micoplasmas aviáres en México por medio de pruebas metabólicas, inmunológicas y moleculares.	Graduado 21/noviembre/2008	Dr. Ariel Ortiz Muñiz / UNAM	Artículo: Protección y diferenciación entre animales infectados y vacunados por medio de vacuna inactivada recombinante con virus de enfermedad de Newcastle/influenza aviar H5.	Avian Diseases	Publicado	2010
						Artículo: Primer aislamiento e identificación de <i>Ureaplasma</i> spp y de <i>Mycoplasma lipofaciens</i> de gallinas comerciales en México.	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias	Publicado	2011