



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
LICENCIATURA EN BIOLOGIA, PLAN 2009 FLEXIBLE POR COMPETENCIAS



EGRESADOS TITULADOS POR LA OPCIÓN DE TESIS de 2007 a 2013

(*en proceso de captura histórica de 1994 a 2006)

NOTA: algunas tesis pudieran ser compartidas con fundamento en los dispuestos por el Artículo 30, 31 y relativos a la Ley Federal del Derecho de Autor, previa firma de Carta Responsiva por parte del autor de la tesis. Disponibilidad física de la tesis en la Biblioteca de la FCQB y en la Biblioteca Central "Gral. José Ortiz Ávila"

EGRESADO	TITULO DE TESIS
2007	
Diego Humberto Martínez Ku	Importancia de las aguadas para los mamíferos de talla mediana y grande en Calakmul, Campeche, México
Brailoski Javier Ortega Puch	Caracterización de la pesquería de caracol en Seybaplaya, Campeche
Claudeth Marielli Castro Angulo	Análisis florístico de la vegetación acuática en la cuenca media del Río Candelaria, Campeche 2004-2005.
Diego Humberto Martínez Kú	Importancia de las aguadas para los mamíferos de talla mediana y grande en Calakmul, Campeche, México
Miroslava del Carmen Pacheco Cervera	Presencia de la Familia <i>Caulerpaceae</i> (orden <i>Bryopsidales</i>) en la Bahía de Campeche, Cam.
2008	
Karol Arcique Córdova	Análisis de los paisajes, evaluando su aptitud natural para actividades antrópicas (agrícolas, pecuarias y urbanas) en el municipio de candelaria, Campeche, México
Sadao Perez Cortez	La dieta de los pecaríes (<i>Pecari tajacu</i> y <i>Tayassu pecari</i>) en la región de Calakmul, Campeche, México
Romy de Jesús Ortega Balan	Recursos tróficos utilizados por <i>Tyto alba</i> (Aves: Strigiformes), en un ambiente urbano y rural, Campeche, México.
Daniela Guzmán Soriano	Mamíferos terrestres del estado de Campeche, México
Eduardo Candelario Saucedo Novelo	Producción de biomasa y vermiabono de lombrices (<i>Eisenia foetida</i>) utilizando diferentes sustratos en el centro de investigación de la vida silvestre (CIVS), Hampolol, Campeche.
Eloy Victoria Chan	Uso de la fauna silvestre en la comunidad maya de Chencoh, municipio de Hopelchén, Campeche, México
Emilio Guzmán Bayona	Efecto de alimentos ricos en proteína de origen vegetal en el balance bioenergético de juveniles de <i>Litopenaeus vannamei</i>
Evelia Esmeralda Cervantes González	Potenciales por omisión de estímulos en el cerebro del acocil (<i>Procambarus clarkii</i>)



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
LICENCIATURA EN BIOLOGIA, PLAN 2009 FLEXIBLE POR COMPETENCIAS



Adriana Guzmán Ricardez	Comparación de las características de las playas en sitios con y sin anidación de tortuga carey <i>Eretmochelys imbricata</i> linnaeus (1766) en Champotón, Campeche, México
Idalia Luciana Puga Vázquez	Relación de la anidación de <i>Uropsila leucogastra</i> con factores ambientales en Calakmul, Campeche, México
José Del Carmen Puc Cabrera	Importancia de las aguadas para los ensambles de aves en el sureste de Campeche, México
Lennys Beatriz González Estrella	Éxito de eclosión en corral de tortuga carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>) en el campamento tortuguero Chenkan Campeche, 2006.
Manuel Alejandro Pérez Gómez	Patrones de dominancia de los peces de la bahía de San francisco de Campeche: espacio temporalidad y efecto de las condiciones ambientales
Pedro Amrafel Ontiveros Rincón	Caracterización de lesiones externas y epibiontes en hembras de tortuga carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>) durante la temporada de anidación 2007 en el campamento tortuguero Punta Xen, Champotón, Campeche.
Roberto Manuel Arana Lezama	Investigación y aplicación de productos biorracionales y agroquímicos para la reforestación en tres especies de manglar
Sara Berenice Balan Zetina	Determinación y prevalencia de <i>Mycobacterium spp</i> , en <i>Tilapia nilotica</i> , (<i>Oreochromis niloticus</i>)
Susana Beatriz Sosa Tacu	Análisis de la situación de la Educación Ambiental a nivel Licenciatura en el área de las Ciencias Químico Biológicas y de la salud de la Universidad Autónoma de Campeche
Geucilio Guadalupe Cabrera Mis	Flora y vegetación del ejido Xmaben, Hopelchen, Campeche.
Roberto Manuel Arana Lezama	Investigación y aplicación de productos biorracionales y agroquímicos para la reforestación en tres especies de manglar
Ernesto Eduardo Perera Trejo	Anfibios y reptiles del Estado de Campeche.
José Manuel Ríos Quintal	Presencia de <i>Baculovirus penaei</i> en camarones silvestres (<i>Litopenaeus setiferus</i> , <i>Farfantepenaeus duorarum</i>) y cultivados (<i>Farfantepenaeus duorarum</i> y <i>Litopenaeus vannamei</i>) en la sonda y Bahía de Campeche.
Oswaldo Orlando Salivaría García	Análisis de la educación ambiental en el nivel medio superior del municipio de Campeche, Camp.
2009	
Graciela Niño Gómez	Uso de la fauna silvestre en la comunidad maya de Pich, Campeche, México.
Irma M. Isabel Camargo Saucedo	Concentración residual de plaguicidas organoclorados en muestras de sedimento del área norte de los Petenes y Río Champotón
Martha Sarahi Aguilar Nah	Aprovechamiento integral de la Vida Silvestre bajo el esquema de UMA, en la comunidad Maya de Pich, Campeche, México



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
LICENCIATURA EN BIOLOGIA, PLAN 2009 FLEXIBLE POR COMPETENCIAS



Ana Antonia Zapata	Estudio de las propiedades antagónicas de bacterias ácido lácticas aisladas de tilapia nilótica (<i>Oreochromis niloticus</i>).
Anabel León Hernández	La comunidad ictiológica del litoral de la ciudad de San Francisco de Campeche en dos ciclos anuales 2001- 2003 y su relación con variables físico-químicas
Celina del Carmen Cobos Cortes	Análisis de las mandíbulas de <i>Octopus maya</i> con relación a su crecimiento
José Domingo Cu Vizcarra	Efectos de la luz en la actividad de los murciélagos insectívoros en la ciudad de San Francisco de Campeche, México
Emmanuel Fernando Cambranis Cab	Conocimiento tradicional del cocodrilo de pantano (<i>Crocodylus moreletii</i>) en comunidades aledañas a la región de Los Petenes, Campeche, México
Gonzalo Francisco Martínez Canche	Prevalencia de enfermedades en adultos silvestres de Camarón Rosado <i>Farfantepenaeus duorarum</i> (Burkenroad, 1939) durante los meses Enero-Junio del 2004 en la Sonda de Campeche, México.
Hunacel de Jesús Uc Bacab	Propuesta e implementación de un programa de educación ambiental para la conservación de las serpientes en los poblados de Hampolol, Chemblas y Bethania en el Estado de Campeche.
Irma Coyolxauhqui Pérez García	Caracterización socioeconómica de la pesquería de recurso caracol en Isla Arena, Calkiní, Campeche.
Maricarmen de Jesús Can Gonzalez	Diversidad y abundancia de peces en la porción litoral frente a la ciudad de San Francisco de Campeche (febrero 2008 - enero 2009)
Román Abraham Puc Gil	Valor de uso de la fauna silvestre en la comunidad maya Villa de Guadalupe, Campeche, México
Rosa María May Salazar	Uso de las aves en la comunidad de Dzibalche, Campeche
Victor Nah Chin	Depredación de nidos de la Matraca Yucateca (<i>Campylorhynchus yucatanicus</i> : aves) en la reserva de la biosfera ría Celestún, Campeche, México
Wendy Sarai Luna Flores	Efecto del extracto clorofórmico de la semilla de <i>Carica papaya</i> L. 1753, sobre las características seminales de <i>Canis lupus familiaris</i> L. 1758
Jesús Elías García López	Arthropoda y Deuterostomados menores (Manual ilustrado)
Yadira Vidaña Tavera	Aprovechamiento comunitario de Fauna Silvestre bajo el esquema de unidades de producción extensiva. El caso de Carlos Cano Cruz, Campeche, México.
2010	
José Humberto Caamal Velázquez	Análisis de expresión de la ascorbato peroxidasa de agave <i>Tequilana weber</i> var. Azul bajo condiciones de baja temperatura
Nelly Maritza Martínez Loeza	Efecto de la calidad química del agua intersticial sobre el desempeño fotosintético de <i>R. mangle</i> en el sistema lagunar Nichupté, Cancún, q. roo, México



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
LICENCIATURA EN BIOLOGIA, PLAN 2009 FLEXIBLE POR COMPETENCIAS



Alejandro Uc Piña	Valoración de uso de la fauna silvestre en la comunidad maya de Nunkiní, Calkiní, Campeche.
Elda Celedonia Puc Garrido	Estructura y composición florística de la selva mediana subperennifolia de los alrededores de la comunidad de Bethania y del Centro de investigación de Vida Silvestre de Hampolol (CIVS-Hm) del municipio de Campeche.
Eugenio González Tamay	Composición de anfibios y reptiles en diferentes tipos de vegetación en la Reserva de la Biosfera Los Petenes, Campeche, México.
Guadalupe De Los Ángeles Cruz Mass	Actividad cinegética y aprovechamiento de la fauna silvestre en la comunidad maya de Nunkiní, Campeche, México.
Yolanda Alicia Guzmán Noz	Análisis cualitativo y cuantitativo de la comunidad fitoplanctónica en dos sitios de la Bahía de San Francisco de Campeche
Idolina Alejandra Rodríguez Torres	Abundancia relativa de mamíferos carnívoros en la reserva de la biósfera los Petenes, Campeche, México
Miguel Antonio Bustamante Cú	Análisis de prevalencia e incidencia de bacterias patógenas en Tilapia nilotica (<i>Oreochromis niloticus</i>) en el Municipio de Champotón, Campeche.
Ofelia Isabel Medina Pech	Estudio de las plantas medicinales para enfermedades del aparato digestivo empleadas en la ciudad de Hecelchakán, Campeche, México
Sarai Candelaria Hernández Mundo	Estructura y composición florística de la selva mediana subcaducifolia en los alrededores de San Agustín Olá y Mucuychacan, Campeche, México
Sonia Pech Chan	Estructura y caracterización de la vegetación del ejido San Antonio Cayal, Campeche, México.
2011	
Auerlia Violeta Zapata Mariles	Caracterización biológico pesquera y económica de las especies que conforman el recurso caracol en Seybaplaya, Campeche
Benjamín Roberto Balan Mapen	Calidad microbiana del agua de la bahía de san francisco de Campeche, Camp., en el periodo junio-noviembre del 2008
Claudia Gabriela Martínez Loeza	Macrofauna bentónica de la zona costero-marina de la reserva de la biosfera Los Petenes (RBLP)
Gastón Cornelio Caamal Ku	Plaguicidas organoclorados en hígado y tejido adiposo del Cormoran Neotropical (<i>Phalacrocorax brasilianus</i>) y garzas de la familia <i>Ardeidae</i> en los cuerpos de agua lenticos: Xnoha y Mocú, Champotón-Campeche, México
Generiela Castillo Carrillo	Escarificación y germinación de semillas de seis especies de leguminosas del centro de investigación de vida silvestre, en Hampolol (CIVS-HM), Campeche, México
Karina Guadalupe Pacheco Palomo	Aspectos ecológicos y caracterización de la miel de <i>Melipona beecheii</i> bennett 1831 (<i>Apidae: Meliponinae</i>) durante la época de lluvias (mayo-octubre de 2008) en Chiná, Campeche



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
LICENCIATURA EN BIOLOGIA, PLAN 2009 FLEXIBLE POR COMPETENCIAS



Areli Assenett Martínez Reyes	Estudio hidrológico e hidráulico de la cuenca del Río Champotón: mapas de peligro y sistema de información geográfica
Armando Marcelino Cel Chan	Análisis de plaguicidas organoclorados en tres especies de murciélagos frugívoros y un roedor asociados a dos sistemas acuáticos del municipio de Champotón, Campeche, México.
Daniela Gómez Ramírez	Efecto del agua residual urbana en la productividad primaria de las plántulas de <i>Rhizophora mangle</i> , bajo condiciones experimentales
Iván Emmanuel Cú Quiab	Variabilidad nictemeral y estacional de <i>Haemulon plumierii</i> y <i>Orthopristis chrysoptera</i> y su relación con las condiciones ambientales en la Reserva de la Biosfera "Los Petenes" (RBLP), Campeche, México.
Juan Carlos Carballo Chan	Análisis de los paisajes en la determinación del cambio de cobertura y uso del suelo en el municipio de candelaria, Campeche, México
Kenia Paolha Conde Medina	Conservación y vulnerabilidad actual y a futuro del ecosistema de mangle que bordea al Río Icahao en Champotón, Campeche, México
Lucía Guadalupe Martínez Pech	Valor de uso de la fauna silvestre en la comunidad maya san Antonio Sahcabchén, Campeche, México
Mayra Liliana Dzul Baas	El orden <i>Hymenoptera</i> en la cerámica maya del periodo clásico (200-950 d.c.): un enfoque biológico
Rigel Dardón Espadas	Uso medicinal de la fauna silvestre por comunidades mayas, en la región de los Chenes, Campeche, México
Siuling Guadalupe Cinco Castro	Dinámica poblacional del pulpo rojo (<i>Octopus maya</i>) en el litoral de Campeche (Temporada de pesca 2009)
2012	
Aaron Antonio Cazan Piña	Leguminosas del Centro de Investigación de Vida Silvestre, en Hampolol (CIVS-Hm), Campeche, México.
Adriana Mariela Burgos Chan	Determinación y evaluación de contaminantes orgánicos persistentes en ictiofauna de dos sistemas lenticos del estado de Campeche, México
Claudia Pisté Pérez	Evaluación de la amenaza de inundaciones a nivel de paisaje en la ciudad de San Francisco de Campeche ante la ocurrencia de fenómenos hidrometeorológicos extremos (huracanes)
Edwin Javier Aké Balan	Helminfos gastrointestinales en tres especies de marsupiales: <i>Didelphis marsupialis</i> , <i>Didelphis virginiana</i> y <i>Philander opossum</i> , en Calakmul, Campeche.
Euan Ku Eduardo Manuel	Hemoparasitos en Passeriformes (Clase: Aves) en dos localidades del municipio de Champotón, Campeche, México
Francisco Abraham Cab Noh	Histología descriptiva de la maduración gonádica de las hembras del pepino de mar <i>Holothuria</i>



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
LICENCIATURA EN BIOLOGIA, PLAN 2009 FLEXIBLE POR COMPETENCIAS



	<i>floridana</i> (Pourtales, 1851) (<i>Holothuroidea: Aspidochirotida</i>) de las costas del estado de Campeche, México.
Gisela Aguayo Dionet	Expresión de los genes de respuesta estrogénica (receptor de estrógeno α y β ; vitelogenina i y ii; y receptor X de pregnano), en respuesta a diferentes concentraciones de 17- β estradiol en machos del pez mosquito <i>Gambusia yucatanana</i>
Juan Andrés Hernández Baqueiro	Experiencia profesional oficial federal de pesca 2007-2008 (Memoria de Experiencia Profesional)
Juan Pacheco Vera	Reporte experiencia laboral
Karina Yamile Sonda Santos	Identificación de especies de <i>Mycobacterium</i> spp. por el análisis de la fracción 16s del ADN proveniente de un cultivo de tilapia nilotica (<i>Oreochromis niloticus</i>) en el municipio de Champotón Campeche
Leslie Nalleli Guadalupe Ramírez Medina	Estructura y composición florística de la vegetación secundaria en el ejido de Bhetania, Campeche, México.
Lourdes Karime Hernández Félix	El papel de las mujeres en el uso y el manejo del manglar, en las comunidades de Reforma y La solución somos todos, Jalpa de Méndez Tabasco.
María Alejandra Haas Ek	Impacto de los procesos de cambio de uso de suelo en las comunidades vegetales de Nuevo Conhuás, Calakmul, Campeche, México
Reyna Isabel Chi Caamal	Distribución, abundancia, estructura en talla y factor de condición de tres especies del género <i>Lutjanus</i> (Bloch, 1790) en la reserva de la Biosfera "Los Petenes" (RBLP), Campeche, México
Rosalía Puch Chavez	Flora visitada por colibríes en selvas maduras y sitios deforestados en Calakmul, Campeche
Tammy Esperanza Chi Coyoc	Relación entre la complejidad del hábitat y la morfología alar en los quiropteros de Calakmul, Campeche, México
Alberto Carlos Canul Cruz	Aspectos poblacionales de <i>Heteromys gaumery</i> en la reserva de la biósfera calakmul, Campeche, México
2013	
Carlos Antonio Canul Balam	Manejo de plantaciones de ciruela mexicana (<i>Spondias purpurea</i> L.) en el camino real, Campeche, México.
Francisco Iván Ávila Rico	Memorias de experiencia profesional en el Campamento Tortuguero Chenkan del período 2010-2012
Gerardo Adrián Melo Rodríguez	Abundancia y distribución espacio-temporal del pepino de mar en las costas del Estado de Campeche en el periodo comprendido entre noviembre 2010 – diciembre 2011
Guadalupe del Carmen Queb Hernández	Importancia del control de calidad en productos pesqueros (Memoria de Experiencia Profesional)



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
LICENCIATURA EN BIOLOGIA, PLAN 2009 FLEXIBLE POR COMPETENCIAS



Isabel Serrano Mac-Gregor	Fototrampeo de mamíferos y aves asociados a las aguadas de la región sur de Calakmul, Campeche, México
Juan José Ortega Haas	Fenología y manejo de la palma de jipi en la Comunidad de Santa Cruz Ex-Hacienda, Calkiní, Campeche, México
Luis Miguel Huchín Tzeek	Programa de manejo del centro de interpretación para la naturaleza El Remate en la reserva de la Biosfera Ría Celestún, Campeche.
Myriam Elizalde Torres	Diseño e implementación de un sendero interpretativo bajo el esquema de UMA's en el ejido de Carlos Cano Cruz, Campeche, México
Ovidio Rigoalberto Calan Yam	Estructura de la selva mediana subperennifolia en el área sur de la zona ecológica Balam-Kú, Calakmul, Campeche, México, durante la temporada de seca
Sauri Hernández José Alejandro	Distribución, abundancia y parámetros poblacionales de <i>Lagodon rhomboides</i> (Linnaeus, 1766) en la Reserva de la Biosfera de Los Petenes, Campeche, México

Contacto:

M. en C. Eduardo Manzanero Rodríguez

Coordinador de la Licenciatura en Biología de la FCQB

Correo Institucional: emanzane@uacam.mx

Fans Page Oficial de la Lic: <https://www.facebook.com/LicenciaturaEnBiologiaUAC>

Twitter Oficial de la Lic: [@Biologia_UAC](https://twitter.com/Biologia_UAC)