



M.C. GUADALUPE NICTE- HA WICAB
CAMARA

**PROFESOR INVESTIGADOR
TITULAR A**

UNIDAD ACADÉMICA

CARRERA DE INGENIERIA AMBIENTAL

TELÉFONO

9994219917

CORREO INSTITUCIONAL

guadalupe.wc@champton.tecnm.edu.mx

EDUCACIÓN

- 2000-2005 Licenciatura en Biología. Universidad Autónoma de Yucatán. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. (UADY). Mérida. México.
- 2005-2006 Técnico en Computación Administrativa. CETEC. Mérida. México.
- 2007 Operador de Microcomputadoras. Sistema Educativo Nacional (SEP). Dirección general de centros de Formación para el trabajo. Mérida. México.
- 2007 Nivelación Pedagógica: Gobierno del Estado de Yucatán. Secretaria de Educación. Dirección de Educación Media Superior y Superior. Escuela Normal Superior de Yucatán “Profesor Antonio Betancourt Pérez” (ENSY). Mérida. México.
- 2008-2011 Maestro en Ciencias (Ciencias Biológicas: Recursos Naturales). Centro de investigación científica de Yucatán (CICY). Mérida. México.
- 2013-2014 Especialización en Salud Pública. Universidad Autónoma de Yucatán (UADY). Campus de Ciencias de la Salud. Facultad de Enfermería. Unidad de Posgrado. Mérida, Yucatán.
- 2019 Doctorado en Educación Humanística. Instituto Humanista de Sinaloa, Universidad Pedagógica Nacional.

PROGRAMA EDUCATIVO DEL ITESCHAM

Carrera de Ingeniería Ambiental

LÍNEA ACTUAL DE INVESTIGACIÓN

El trabajo de investigación está enfocado al área de Agroecosistemas y sociedad: Investigación e innovación en fertilización biológica y orgánica de cultivos, bioquímica y biotecnológica vegetal, impacto ambiental. Salud pública, etnobotánica, educación ambiental, mejoramiento genética, maquinaria, forestal y calidad del agua.

CUERPO ACADÉMICO

Ecosistemas, Innovación y Desarrollo Sustentable

PROYECTOS VIGENTES

□ Evaluación Agroindustrial de Variedades de Caña de Azúcar cultivadas en el estado de Campeche.

PUBLICACIONES RECIENTES

2018. Martín Andrés García Gómez, Gladys Santiago Antonio y Guadalupe Nichte-Há Wicab Cámara. Desarrollo ambiental y humano en cooperativas pesqueras de Sabancuy, Carmen, Campeche. Colegio de Posgraduados en Administración de la República Mexicana A.C. Administración Contemporánea. Revista de Investigación. Número 33, ISBN 1665-9066, Reserva: 04-2013-100210421200-102.

2017. Guadalupe Nichte- Há Wicab Cámara, Javier Orlando Mijangos, Salvador Flores Guido. Implementación de talleres educativos para el desarrollo sustentable en escolares de Campeche. Revista Impuso Tecnológico., Número 1, Abril- Junio 2018, ISSN: 1405-0323, Tecnológico Nacional de México.

2017. Guadalupe Nichte-Há Wicab Cámara, Javier Mijangos Cortez, Luis Arias Reyes y José Salvador Flores Guido. Estrategias productivas y económicas de comercialización del lb (*Phaseolus lunatus L.*) en la península de Yucatán. Revista Impuso Tecnológico. Número 1, Abril- Junio 2018, ISSN: 1405-0323, Tecnológico Nacional de México.

2017. Guadalupe Nichte-Há Wicab Cámara, Linda Duncan Ulibarri, Lidia Serralta Peraza y Gladys Santiago Antonio. Perfil Antropométrico en escolares adolescentes del área Maya de Quintana Roo. Revista Impuso Tecnológico. Número 1, Abril- Junio 2018, ISSN: 1405-0323, Tecnológico Nacional de México.

2013. Lidia Serralta Peraza y Guadalupe Nichte-Há Wicab Cámara. El papel del lknal en la Tutoría en la Perspectiva de los Docentes. Vinculación Revista trimestral del Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología. Jul-Sep, pág.: 16-19.

2011. Guadalupe Nichte-há Wicab Cámara y Jaime Martínez Castillo. 2011. El frijol del Siglo XXI. La ciencia y el Hombre. Revista de divulgación científica y Tecnológica de la Universidad Veracruzana. Vol. XXIV, No. 2. Mayo-Agosto del 2011. ISSN: 0187-8786

2011. Guadalupe Nichte- Há Wicab Cámara. Perdida de las variedades locales de lb en la Península de Yucatán, México. Revista Mesoamericana Boletín oficial de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Editorial Mesoamericana, Volumen 5 (2), ISSN: 1659-2794

CAPITULO DE LIBRO

2017. Guadalupe Nichte- Há Wicab Cámara, Javier Orlando Mijangos, Salvador Flores Guido, Luis Arias Comparación de la Riqueza, Abundancia y Dominancia de (*Phaseolus Lunatus L.*) en la Agricultura Maya. En: Agricultura Sostenible como base para los agronegocios. pág: 586-595. ITSON ISBN: 978-607-609-169-2

2016. Casimiro Colli Adilene, Wicab Cámara Guadalupe Nichte- Há, Santiago Antonio Gladys, García Gómez Martín Andrés. Estudio Socioambiental en cooperativas pesqueras de Ciudad del Carmen. En Ríos, N. y cols (Comp). Ciencias Ambientales: Tendencias y Aplicaciones Tecnológicas en México. (pp 87) México: ITSON ISBN 978-607-609-169-2

2012. Flores Guido, J. S, Wicab Cámara G. N., Ocampo Segura X. E., y Gonzales Lugo S. A. 2012. Flora Maya y Recetas Médicas en los huertos de la comunidad de Tahdziú, Yucatán, México. Fascículo 30. En: Los huertos familiares de la Península de Yucatán. Universidad Autónoma de Yucatán. Campus de ciencias Biológicas y Agropecuarias. Licenciatura en Biología, Depto. De Botánica. ISBN:978-607-00-6014-4

MEMORIAS

2016. Martín Andrés García Gómez, Guadalupe Nichte- Há Wicab Cámara, Gladys Santiago Antonio, Fernando Casanova Lugo, Froylan Martínez Puc, Antonio Villalobos González. Cultivo de caña de azúcar ciclo soca con biofertilización. 5 Congreso Nacional Mitigación del Daño Ambiental en el Sector Agropecuario y Forestal de México. México. ISSN: 2448-7499, Veracruz. Pág:9.

2009. Guadalupe Nichte- Há Wicab Cámara y Jaime Martínez Castillo. El mercado y su papel en la conservación de la variedades locales del lb (*Phaseolus Lunatus L.*) en la Península de Yucatán, México. Memoria de Resúmenes. 2do Congreso Internacional y Feria Nacional del Frijol, 5, 6 y 7 Agosto. ISBN: 978-607-425-156-2. Página 188- 189. Zacatecas.

RECONOCIMIENTOS O PREMIOS

2008-2010 **Becaria del Conacyt para estudios de postgrado en Ciencias Biológicas. Recursos Naturales.**

2010 **Becaria de la Asociación Latinoamericana de Botánica como apoyo económico para asistir al congreso en la Serena, Chile.**

2012 **Reconocimiento al Tercer lugar en el certamen de tesis de Maestría. VIII Congreso Mexicano de Etnobiología. Villahermosa, Tabasco del 23-27 de Abril del 2012.**

2013 **Reconocimiento a mi trayectoria académica. Día Internacional de la Mujer.**

2012-2019 **Miembro de la Asociación Etnobiológica Mexicana.**

2018-2019 **Miembro de la mesa directiva de la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible A.C**

2019-2021 **Presidente de la Academia de Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón.**

2010-2019. **Miembro de la Sociedad Botánica de México.**

TESIS DIRIGIDAS Y ASESORADAS UNIVERSIDAD Y TECNOLOGICO

TESIS DIRIGIDAS EN UNIVERSIDAD

“Factores de sobrepeso y obesidad y conocimientos sobre una alimentación saludable en escolares Mayas de José María Morelos, Quintana Roo. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo”. Linda Idalia Duncan Ulibarri.

TESIS DIRIGIDAS EN TECNOLOGICO

“Aproximación ambiental y de salud en las cooperativas de Ciudad del Carmen, Campeche”. Tecnológico Superior de Champotón. Adilene Casimiro. 2015-2016. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico de Champotón.

“Estudio de Caso en la prevención de riesgo en la industria textil Augusta, Champotón”. María Luisa Mateo. 2016-2017. Geronimo Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico de Champotón.

TESIS ASESORADAS EN UNIVERSIDAD

“Higiene personal en la comunidad de Señor Quintana Roo. México. Para obtener el título de Licenciatura en Salud Comunitaria”. Virgen María Poot Chable. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo.

“Gestión para la Mejora de la casa de salud en la comunidad de Nuevo san Marcos Quintana Roo”. Para obtener el título de Licenciatura en Salud

Comunitaria". Virgen María Poot Chable. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo.

"Fortalecimiento del conocimiento de la flora medicinal como base para turismo de salud en Kancabchen, Quintana Roo". Para obtener el título de Licenciatura en Salud Comunitaria. Juanita Guadalupe Sánchez Borges. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo.

"Factores que intervienen en la aparición del sobrepeso y obesidad en mujeres adultas de una comunidad rural de Quintana Roo". México. Para obtener el título de Licenciatura en Salud Comunitaria. Ana Elizabeth Chimas Dzul. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo.

"Investigación multisectorial del manejo de la basura en escuelas primarias de Chunhuhub, Quintana Roo: Enfoque social". Para obtener el título de Licenciatura en Salud Comunitaria. Pamela Guadalupe García Pat. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo.

"Estrategias y métodos de enseñanza aplicadas por el médico tradicional Don Eloy Tox Flores. Estudio de caso. Para obtener el título de Licenciatura en Salud Comunitaria. Keyla Nayeli Ramírez Collí. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo.

"Utilización de la Planta Chuup como remedio tradicional en la comunidad de Chunhuhub, Quintana Roo, México". Para obtener el título de Licenciatura en Salud Comunitaria. Edwin Alonzo Hernández Cetina. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo.

"Evaluación de los pesos específicos de Factores de riesgo en el bajo peso al nacer en el municipio maya de Tulum, Quintana Roo, México". Miriam Maribel Moo Dzib. Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo.

TESIS ASESORADAS EN EL TECNOLÓGICO

"Situación actual de las cooperativas pesqueras de la localidad de Atasta". Christian Eduardo Duran Aguirre, Maria Faviola Pat Hernández, Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón.

“Diagnóstico ambiental en las cooperativas pesqueras de Sabancuy, Campeche”. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón.

RESIDENCIAS PROFESIONALES DIRIJIDAS EN TECNOLOGICO

“Diagnostico Económico del Sector Pesquero en el municipio del Carmen, zona CD. Del Carmen”. Deysi Marisol Morales Alemán, José Antonio González Morales y Luis Adrián Alcocer Ventura. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de asesor interno del Proyecto de Residencias.

“Diagnóstico Ambiental del Sector Pesquero en el municipio del Carmen, en el municipio del Carmen, Campeche”. Adilene Casimiro Collí. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de asesor interno del Proyecto de Residencia.

“Manual de prevención de Riesgos en la Industria Textil Augusta, Champotón” María Luisa Mateo Gerónimo. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de asesor interno del Proyecto de Residencia.

“Sensibilización y Difusión de un centro de promoción y cultura para la conservación”. Mariana Velazco Cruz. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de asesor interno del Proyecto de Residencia.

“Recursos Fitogenéticos de la Península de Yucatán y de la Cultura Maya” Luis Alberto Espitia Medina. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de asesor interno del Proyecto de Residencia.

“Caracterización socioambiental del sector pesquero de Champotón, Campeche”. Yary Vanessa Chío Sánchez. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de asesor interno del Proyecto de Residencia.

Evaluación de la actividad antifungica de exudados bacterianos (actinomicetos) para el control del moho gris del tomate (*Botrytis cinérea*) y en calidad de tomate en postcosecha”. Marco Antonio López Hernández. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de asesor interno del Proyecto de Residencia

RESIDENCIAS PROFESIONALES ASESORADAS DEL TECNOLÓGICO

“Identificación de los indicadores de éxito de la repoblación del pulpo Rojo (*Octopus Maya*) en el litoral del Estado de Campeche”. Martínez Castillo Yovana Yamile y López May Faride Arleth. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de revisor del proyecto de titulación (Memoria de Residencias) y Cumplimiento de titulación.

“Evaluación de riesgo ecológico por efecto de la pesca de rayas en el Sur del Golfo de México”. Morales Parra Luis Gerardo, Gasca Rodríguez Orlando Jesús. Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de Revisor de Informe Técnico de residencia profesional, y Cumplimiento de titulación.

“Estudio de composición y generación de los residuos domiciliarios en diez colonias de la ciudad de Champotón”. Ana Laura Poxtan Macario, Yocsi Yoreni Lizcano Escamilla” Carrera: Ingeniería Ambiental. Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Asignación de asesor interno de Residencias profesionales y Cumplimiento de titulación.

Link

<https://www.researchgate.net>

<https://www.somas.org.mx>

<https://mx.linkedin.com>

<https://scholar.google.com>