



Ganadores del Premio Estatal de Tesis, Nivel licenciatura 2023

Área de conocimiento	Nombre de la Tesis	Autor/Institución de procedencia	Asesor de tesis
Biodiversidad y medio ambiente	Efecto de la capacidad de los polinizadores para detectar el color floral, en la dinámica de interacciones planta-planta en comunidades de duna costera de Yucatán.	Sandra Díaz Cruz/Universidad Autónoma de Yucatán	Dr. Víctor Próspero Parra Tabla
Biología y química	Evaluación <i>in vitro</i> de la actividad antifúngica de las esponjas marinas de la Península de Yucatán.	Susana Eunice Calva Pérez/ Universidad Autónoma de Yucatán	Dr. Carlos González Salas Dr. Dawrin Jesús Pech Puch
Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Evaluación del efecto del cultivo de leguminosas sobre la fertilidad del suelo en un agroecosistema en Tahdziú, Yucatán.	Diana Alejandra Cobian Nuñez/Universidad Autónoma de Yucatán, Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Dra. Patricia Irene Montañez Escalante
Física e ingenierías	Área de conocimiento desierta		
Humanidades y ciencias sociales	Procesos comunicativos, cultura participativa y personas prosumidoras en la autopublicación de expresiones creativas en Yucatán: Manglar Zine.	Diana Laura Pinto Barrera/ Universidad Autónoma de Yucatán	Dra. Ksenia Sidorova
Salud	Infección natural por <i>Leishmania spp.</i> y tasa de picadura de flebotomíneos (Diptera: Phlebotominae) en un foco emergente de leishmaniasis en el estado de Yucatán.	Mariela Isabel Pavón Méndez/ Universidad Autónoma de Yucatán, Centro de Investigación Regional "Dr. Hideyo Noguchi"	Dra. Ana Celia Montes de Oca Aguilar
Tecnologías de la información	Diseño, desarrollo e implementación de un sistema de reconocimiento del alfabeto dactilológico mediante algoritmos de inteligencia artificial y visión por computadora.	Tzeico Jose Sanchez Vicinaiz/ Universidad Autónoma de Yucatán	Dr. Enrique Camacho Pérez



MENCIÓN HONORÍFICA

Área de conocimiento	Nombre de la Tesis	Autor/Institución de procedencia	Asesor de tesis
Humanidades y ciencias sociales	Estrategias didácticas para la educación de la sexualidad en secundarias técnicas.	Andrea Yahaira Vázquez Santos/ Universidad Autónoma de Yucatán, Facultad de Educación	Dra. Sandra Paola Sunza Chan
Física e ingenierías	Implementación de vehículo de conducción autónoma robotizado para el monitoreo de invernaderos.	Alejandro Santoscoy Rivero/ Universidad Autónoma de Yucatán	Dr. Enrique Camacho Pérez