



Ganadores del Premio Estatal de Tesis, Nivel licenciatura 2024

Área de conocimiento	Nombre de la Tesis	Autor/Institución de procedencia	Asesor de tesis
Biodiversidad y medio ambiente	Caracterización de los mercados agroalimentarios con iniciativa circular en Mérida, Yucatán: una mirada desde los productores y consumidores.	Natalia Elizabeth Bates Góngora/Universidad Marista de Mérida	Dr. Francisco Iván Hernández Cuevas
Biología y química	Evaluación <i>in vitro</i> de la citotoxicidad y cambios epigenéticos en los reguladores de metilación del ADN inducidos por MOF-Cu y MOF-Co en fibroblastos humanos.	Diego Armando Martínez Medina/Instituto Tecnológico de Mérida	Dr. Alejandro Zepeda Pedreguera
Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Detección de G-cuádruples en el genoma del virus del papiloma humano 16 por Qpcr truncada.	Rodrigo Calderón Palma/Universidad Autónoma de Yucatán/Centro de Investigaciones Regionales Dr. Hideyo Noguchi	Dra. Nuvia Kantún Moreno
Física e ingenierías	Técnicas de Aprendizaje Computacional y de Textura en Microfotografía Chagásica.	Eduardo Jesús Rosado Sánchez/Instituto Tecnológico de Mérida	Dr. Víctor Sandoval Curmina Dra. Nidiyare Hevia Montiel
Humanidades y ciencias sociales	Retos y dificultades que enfrentó el profesorado de escuelas multigrado con motivos de la pandemia originada por el COVID-19.	Yeni Esmeralda Pool Dzul/Universidad Autónoma de Yucatán/Facultad de Educación	Dr. Rodrigo Arturo Domínguez Castillo
Salud	Factores que contribuyen en la automedicación de antibióticos de las familias de San José Tecoh.	Abril María Casas Navarro/Universidad Autónoma de Yucatán/Facultad de Enfermería	Dra. Sheila Mariela Cohuo Cob MSP. Marco Esteban Morales Rojas
Tecnologías de la información	Sistema de análisis de desempeño para deportistas de alto rendimiento implementando inteligencia artificial y visión por computadora: caso de estudio real en la disciplina de <i>canoe sprint</i> .	Gabriel Carcedo Rodríguez/Instituto Tecnológico Superior de Progreso	Dr. Enrique Camacho Pérez



MENCIÓN HONORÍFICA

Área de conocimiento	Nombre de la Tesis	Autor/Institución de procedencia	Asesor de tesis
Física e ingenierías	Síntesis y caracterización de recubrimientos hidrofóbicos antirreflectantes de óxido de silicio obtenidos por sol-gel.	Aarón Eduardo Arceo Arjona/ Universidad Autónoma de Yucatán/Facultad de Ingeniería	Dra. Caridad Guadalupe Vales Pinzón Dr. Francisco Iván Lizama Tzec
Física e ingenierías	Obtención y caracterización de pigmentos negros extraídos del fruto de "Terminalia catappa sp." (almendro) para recubrimientos selectivos solares.	Javier Melchor Trujeque Gil/ Universidad Autónoma de Yucatán/Facultad de Ingeniería	Dra. Dallely Melissa Herrera Zamora Dra. Milenis Acosta Díaz
Biología y química	Preparación y caracterización de películas compuestas de almidón de aguacate/PVA incorporadas con sílice como nuevo material de envasado.	Beatriz Candelaria Caballero Sulub/ Universidad Autónoma de Yucatán/Facultad de Ingeniería Química.	Dr. Cristian Carrera Figueiras Dra. Yamile Pérez Padilla
Humanidades y ciencias sociales	El taller de escritura creativa como recurso para mejorar la competencia escrita.	Ángel Augusto Uicab Couh/ Escuela Normal Superior de Yucatán "Profesor Antonio Betancourt Pérez"	Dra. Angélica García Gamboa
Salud	Caracterización in silico de estructuras G-cuádruples en los genomas de los Virus del Papiloma Humano 16, 18 y 58.	Nancy Joseline Ontiveros Euán/ Universidad Autónoma de Yucatán/Facultad de ingeniería química	Dra. Nuvia Kantun Moreno