



ALUMNOS GRADUADOS 2021				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	Giacobbe Baldini Giovanni Mario	Viabilidad técnica y económica del cultivo de Robalo <i>Centropomus viridis</i> en jaulas flotantes en el norte de Sinaloa	APOLINAR SANTAMARÍA MIRANDA Dr. Leonardo Ibarra Castro	17/02/2021
2	Verduzco Chávez José Roberto	Identificación y evaluación de aspectos bio-ecológicos de <i>Octolasmis californiana</i> (Newman, 1960) en la interacción con las jaibas del género <i>Callinectes</i> en la laguna El Colorado, Ahome, Sinaloa	Dr. Wenceslao Valenzuela Quiñonez Dr. Genaro Diarte Plata	19/02/2021
3	Herrera Olmos Jorge	Evaluación del desempeño biológico-productivo y económico de la línea NON-A de camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> en jaulas flotantes en un sistema intensivo	Dr. Juan Pablo Apún Molina Dr. Juan Carlos Sainz Hernández	26/02/2021
4	Zavala Félix Kevin Alan	Determinación de metales pesados en tortuga marina <i>Lepidochelys kempii</i> del golfo de México	Dr. Cesar Paúl Ley Quiñónez Dr. Miguel Ángel Reyes López	10/06/2021
5	Guevara Rivera Enrique Alejandro	Ecogenómica y minería de datos de geminivirus en ecosistemas de México para predecir su impacto en la agricultura	Dr. Jesús Méndez Lozano Dr. Edgar Antonio Rodríguez Negrete	09/07/2021
6	Hernández Luna Dulce Rocío	Metagenómica y aislado de microorganismos tolerantes a metales pesados, provenientes de sedimentos marinos de tres lagunas costeras del noroeste de México	Dra. María Nancy Herrera Moreno M. en C. Mariela Guadalupe Espinoza Mancillas	03/08/2021
7	Angulo Ross Arantxa Guadalupe	Análisis de la expresión de los genes transportadores de azúcares inducidos por micorrización en tomate (<i>Solanum Lycopersicum L.</i>)	Dr. Ignacio Eduardo Maldonado Mendoza	04/08/2021
8	Ahumada Rodríguez julio Santiago	Análisis de la diversidad genética y estructura poblacional de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> en cítricos de las principales regiones productoras de México	Dra. María Elena Santos Cervantes	06/08/2021
9	Rodríguez Mora Norma Gabriela	Estudio celular y molecular de las principales componentes de pared celular; lignina, celulosa y calosa en maíces tolerantes y susceptibles a <i>Fusarium verticillioides</i>	Dr. Francisco Roberto Quiroz Figueroa Dr. Alejandro Miguel Figueroa López	06/08/2021
10	Palafox Leal Noé Leonardo	Caracterización y control <i>in vitro</i> de especies de <i>Pectobacterium</i> asociadas a la pudrición blanda de la papa en el norte de Sinaloa	Dra. Norma Elena Leyva López	09/08/2021
11	Morales Félix Héctor Ramón	Caracterización de plásmidos de <i>Rhizobium spp</i> en el proceso de colonización en raíces de maíz (<i>Zea Mays L.</i>)	José Luis Acosta Rodríguez Dr. Adolfo Dagoberto Armenta Bojórquez.	11/08/2021
12	Valenzuela Atondo Dalia Alejandra	Cultivo <i>in vitro</i> y transformación genética de colectas de papache (<i>Randia echinocarpa</i>) del noroeste de México	Dr. Abraham Cruz Mendivil Dr. Carlos Ligne Calderón Vázquez	11/08/2021
13	Medina Astorga Marco Antonio	Efecto de la densidad de siembra y salinidad en el comportamiento iónico del agua, variables productivas y resistencia a VpAHPND en camarón <i>Litopenaeus vannamei</i> cultivado con biofloc	Dr. Píndaro Álvarez Ruíz	12/08/2021



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

14	López Ruiz Michelle Julissa	Determinación de metales pesados en sangre de cocodrilo americano (<i>Crocodylus acutus</i>) en el sistema lagunar Ensenada Pabellones, Sinaloa	Dr. Alan Alfredo Zavala Norzagaray Dr. Alfredo Alonso Aguirre Álvarez	13/08/2021
15	Tello Sahagún Luis Ángel	Evaluación y Caracterización Poblacional del Cocodrilo Americano (<i>Crocodylus actus</i>) en el Sistema Lagunar Ensenada Pabellones, Sinaloa	Dr. Alan Alfredo Zavala Norzagaray Dra. Catherine Edwina Hart	13/08/2021



ALUMNOS GRADUADOS 2021				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	LÓPEZ CERVANTES GABRIELA	Inhibición del efecto patogénico de WSSV y <i>Vibrio parahaemolyticus</i> causante de AHPND en camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> por el silenciamiento de Rab5, Rab7 y la aplicación de las proteínas recombinantes	Dr. Píndaro Álvarez Ruíz	Examen 08 julio 2021



ALUMNOS GRADUADOS 2021				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	VILLANUEVA FONSECA LIZETH CAROLINA	Interrelación de la ostricultura con el medio ambiente: Diagnóstico sanitario de la ostión nativo <i>crassostrea corteziensis</i> cultivado en la zona norte del Estado de Sinaloa, con énfasis en el protozoario <i>Perkinsus</i> sp.	Dr. Andrés Martín Góngora Gómez Dra. Norma Patricia Muñoz Sevilla	13/08/2021
2	ISIDRO LUIS RODRÍGUEZ FRANCO	Gobernanza en la Gestión del Área de Protección de Flora y Fauna Islas Golfo de California: La participación de los actores interesados	Dr. Gerardo Rodríguez Quiroz Dra. Norma Patricia Muñoz Sevilla	11/02/2021