



ALUMNOS GRADUADOS 2023				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	Medina Parra Jose Alonso	Efecto de nanoparticulas de plata sintetizadas en extracto de <i>Euphorbia prostrata</i> , en el desempeño productivo y respuesta inmune contra VpAHPND en camarón blanco (<i>P.vannamei</i>) en cultivo experimental	Dr. Wenceslao Valenzuela Quiñónez Dr. Píndaro Álvarez Ruiz	05/01/2023
2	Panduro López Nallely Michelle	Efecto de ensilado vegetal-animal incluido en la dieta, sobre el rendimiento productivo, expresión de enzimas digestivas y respuestas inmune de VpAHPND del camarón blanco (<i>Panaeus vannamei</i>) en un cultivo experimental	Dr. Píndaro Álvarez Ruiz Dra. Magnolia Montoya Mejía	05/01/2023
3	Sepúlveda Camacho Jesús Octavio	efecto de la inclusión del subproducto industrial de tomate en dietas para camarón blanco sobre el desempeño productivo y actividad inmunoestimulante contra <i>V. parahaemolyticus</i>	Dra. Laura Gabriela Espinoza Alonso Dra. Magnolia Montoya Mejía	05/01/2023
4	Acosta Campos María José	Relación de los parámetros ambientales con el crecimiento, ciclo gametogénico y composición bioquímica de la almeja Venus lisa <i>Chionista fluctifraga</i> (Sowerby II 1853) cultivada en bahía El Colorado, Ahome, Sinaloa	Andrés Martín Góngora Gómez	21/07/2023
5	Lugo Gamboa Refugio Riquelmer	Supervivencia y respuesta inmune del camarón blanco (<i>Penaeus vannamei</i> Boone, 1931) alimentado con microcápsulas de extractos fenólicos de Alcahuésar (<i>Pereskia blakeana</i> J.G. Ortega) y retado con <i>Vibrio parahaemolyticus</i> IPNGS16	Dr. Héctor Abelardo González Ocampo	17/01/2023
6	Montoya Hansen Miriam Dolores	Riesgo a la salud humana por el consumo de ostión de placer (<i>Crassostrea corteziensis</i>) y su contenido de plaguicidas organoclorados y metales pesados en el complejo lagunar Navachiste, Sinaloa, México	Dr. Héctor Abelardo González Ocampo	14/07/2023
7	Murakami Cortez Sachiko Patricia	Establecimiento de valores de referencia de hematología y bioquímica sanguínea de tortuga verde del Pacífico Oriental (<i>Chelonia mydas</i>) del norte de Sinaloa	Dr. Alan Alfredo Zavala Norzagaray	25/07/2023
8	Sánchez Angulo Roque Eduardo	Determinación de la dinámica de infección de Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) en principales regiones hortícolas de Sinaloa y análisis experimental del rango de hospedantes	Dr. Jesús Méndez Lozano	25/01/2023
9	Silva Herrera Perla Guadalupe	Estructura de la comunidad fitoplanctónica en el máximo de clorofila con relación a los procesos de mesoescala en el sur del golfo de California	Dra. Teresa Leticia Espinoza Carreon	25/01/2023
10	Pérez Pérez Lilia Guadalupe	Lixiviados de compostas y biofertilizantes en producción orgánica de arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) cv. Biloxi en condiciones de hidroponía en Sinaloa	Dr. Adolfo Dagoberto Armenta Bojórquez	23/08/2023
11	Sánchez Morales Moisés	Evaluación del horario de alimentación en la engorda de tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) utilizando un prototipo de alimentador automático	Dr. Hervey Rodríguez González	23/08/2023



ALUMNOS GRADUADOS 2023				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	VALENZUELA APODACA JUAN PABLO (Maestría en CIIDIR)	Caracterización molecular y agronómica de cruasas experimentales de maíz subtropical con alto contenido de aceite y proteína, producidas a través de selección asistida por marcadores	Dr. Carlos Ligne Calderón Vázquez	14/sep./2023
2	Afrin Sarah	Effect of probiotic <i>Bacillus</i> spp., added to water, on the intestinal microbiota, growth, immune response, and survival of white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) challenged with virulent <i>Vibrio parahaemolyticus</i> strains	Dr. Píndaro Álvarez Ruiz	24/agosto/2023
3	Sánchez Alcalde Mary Cruz	Adición de mezclas de enzimas en alimentos balanceados de camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>), y su respuesta en variables productivas y factibilidad económica	Dr. Hervey Rodríguez González	26/julio/2023



ALUMNOS GRADUADOS 2023

No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	Hubbard Zamudio Walter	Contribución de la camaronicultura en el aporte de servicios ecosistémicos del paisaje de humedades	Dr. Gerardo Rodríguez Quiroz Dr. Pedro Joaquín Gutiérrez Yurrita	23/11/2023