



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

ALUMNOS GRADUADOS 2018

No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	GADIELA TORRES DÉVORA	DIVERSIDAD GENÉTICA DE BEGOMOVIRUS EN PLANTAS DE LA FAMILIA <i>Fabaceae</i> Y SU PAPEL EN EL ORIGEN DE NUEVAS ENFERMEDADES.	DR. JESÚS MÉNDEZ LOZANO	17/01/2018
2	KARINA GUADALUPE SOLIZ BURBOA	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LAS INFECCIONES MIXTAS DE VIRUS DE LOS GÉNEROS <i>Torradovirus</i> Y <i>Begomovirus</i> EN HÍBRIDOS DE TOMATE.	DR. JESÚS MÉNDEZ LOZANO	18/01/2018
3	NATANIEL MELÉNDREZ BOJÓRQUEZ	DESARROLLO DE UN VECTOR DE SILENCIAMIENTO GÉNICO BASADO EN VIRUS DE DNA DEL GÉNERO <i>Begomovirus</i> CON POTENCIAL USO BIOTECNOLÓGICO.	DR. JESÚS MÉNDEZ LOZANO	18/01/2018
4	BRICIA RIVERA VILLANUEVA	DETERMINACIÓN DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> EN CULTIVOS DE CÍTRICOS EN MÉXICO.	DRA. MARÍA ELENA SANTOS CERVANTES	18/01/2018
5	NAYDA CECILIA VALENCIA VALDEZ	EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE EN CAMARÓN <i>Litopenaeus vannamei</i> CULTIVADO EN BIOFLOC AUTÓTROFO Y HETERÓTROFO Y RETADO VS <i>Vibrio parahaemolyticus</i> CAUSANTE DEL SMT.	DR. PÍNDARO ÁLVAREZ RUIZ	22/01/2018
6	ARTURO RUBIO CASTRO	BIOTECNOLOGÍA PARA EL MANEJO DE WSSD Y AHPND EN CAMARÓN BLANCO <i>Litopenaeus vannamei</i> CULTIVADO EN EL LABORATORIO.	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	22/01/2018
7	CÉSAR LUQUE GÁMEZ	CULTIVO DE ACUAPONIA DE CAMARÓN (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Y TOMATE (<i>Solanum Lycopersicum L cv Uva</i>) EN BAJA SALINIDAD SUMINISTRANDO CONCENTRACIONES DE NITRATOS.	DR. WENCESLAO VALENZUELA QUIÑÓNEZ	01/02/2018



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE



ALUMNOS GRADUADOS 2018				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	AGUIÑAGA CRUZ JAZMÍN ASUSENA	Estudio de la estructura poblacional de la enzima tripsina digestiva en sistemas comerciales del camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> en el estado de Sinaloa	Dr. Juan Carlos Sainz Hernández Dr. Juan Manuel González Prieto	24 enero 2018
2	DOMÍNGUEZ DURÁN GUSTAVO	Caracterización genómica de begomovirus en ecosistemas naturales y agroecosistemas con riesgo potencial de transmisión a cultivos hortícolas en el noroeste de México	Dr. Jesús Méndez Lozano Dra. Analilia Arroyo Becerra	02 junio 2018
3	DOURIET GÁMEZ NADIA	Secuenciación y análisis funcional de la cepa B25 de <i>Bacillus sp.</i> Antagonista a <i>Fusarium verticillioides</i>	Dr. Carlos Ligne Calderón Vázquez Dra. Claudia Patricia Larralde Corona	03 julio 2018
4	GARCÍA NEGROE CRISTINO BARUCH	Relación vector-patógeno-hospedero del fitoplasma de la hoja pequeña del tomate (ToLL) y <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc) en cultivos hortícolas en México	Dra. Norma Elena Leyva López Dr. Absalom Zamorano Carrillo	10/septiembre/2018
5	LEÓN VILLANUEVA ANDRÉS	Caracterización proteómica y funcional de las principales fracciones proteínicas de la torta residual de <i>Jatropha curcas</i> no tóxica	Dr. Sergio Medina Godoy Dra. Ana Paulina Barba de la Rosa	Examen 16/nov./2018
6	PEREA DOMÍNGUEZ XIOMARA PATRICIA	Caracterización de compuestos fenólicos libres, conjugados y ligados de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) y de un subproducto industrial de tomate y evaluación de su bioactividad	Dr. Sergio Medina Godoy Dra. Maribel Valdez Morales	Examen 13 diciembre 2018



ALUMNOS GRADUADOS 2018

No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	SÁNCHEZ LINDORO FERNANDO DE JESÚS	Variabilidad Hidrográfica en el Sistema Lagunar Navachiste y Zona Marina Adyacente, Guasave, Sinaloa.	Dra. Teresa Leticia Espinosa Carreón Dr. Ángel Rafael Jiménez illescas	26/01/2018