



**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