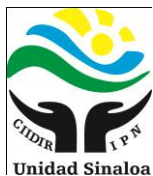


**ALUMNOS GRADUADOS 2015**

No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	KENYA HIROSHIMA MEXIA BERNAL	EFFECTO DE LAS TOXINAS PSP DE <i>Gymnodinium catenatum</i> Y DSP DE <i>Prorocentrum lima</i> SOBRE EL SISTEMA INMUNE DEL OSTIÓN JAPONÉS <i>Crassostrea gigas</i> (THUNBERG, 1795).	DR. HÉCTOR ABELARDO GONZÁLEZ OCAMPO	16/01/2015
2	PAULINA GÁMEZ ROSAS	ANÁLISIS HISTOPATOLÓGICO EN ARBOLES DE LIMÓN MEXICANO INFECTADOS CON <i>Candidatus liberibacter asiaticus</i> POSTERIOR A LA APLICACIÓN DE FORMULACIONES BIOTECNOLÓGICAS.	DR. JESÚS MÉNDEZ LOZANO	20/01/2015
3	MARÍA DE LOS ÁNGELES RIVERA ACOSTA	VARIABILIDAD GENÉTICA DEL VIRUS TYLCV EN CONDICIONES NATURALES Y EXPERIMENTALES EN EL CULTIVO DE TOMATE.	DR. JESÚS MÉNDEZ LOZANO	20/01/2015
4	MARÍA CECILIA PARRA OLIVAS	<i>Rhizophora mangle</i> L. COMO BIOINDICADOR DE EXPOSICIÓN AMBIENTAL DE METALES PESADOS EN EL COMPLEJO LAGUNAR NAVACHISTE, SINALOA, MÉXICO.	DR. HÉCTOR ABELARDO GONZÁLEZ OCAMPO	22/01/2015
5	GABRIELA LÓPEZ CERVANTES	EFFECTO DEL RECAMBIO DE AGUA Y DENSIDAD DE SIEMBRA SOBRE LA EXPRESIÓN DE GENES RELACIONADOS CON EL ESTRÉS Y SISTEMA INMUNE EN POSTLARVAS DE <i>Litopenaeus vannamei</i> .	DR. HÉCTOR MANUEL ESPARZA LEAL	27/11/2015
6	PATRICIA LÓPEZ LEÓN	SUPERVIVENCIA, CRECIMIENTO Y EXPRESIÓN DE GENES DEL SISTEMA INMUNE DEL CAMARÓN BLANCO <i>Litopenaeus vannamei</i> INFECTADO CON <i>vibrio Parahaemolyticus</i> Y TRATADO CON AJO Y <i>Bacillus</i>	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	09/12/2015



**Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa**

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

		<i>licheniformis</i> BCR 4-3.		
7	MARISOL CASTRO ELENES	RIESGO POTENCIAL A LA SALUD HUMANA POR CONSUMO DE LA JAIBA <i>Callinectes bellicosus</i> (Stimposon, 1859) CONTAMINADA CON PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS, DEL COMPLEJO LAGUNAR SAN IGNACIO-NAVACHISTE-MACAPULE, MÉXICO.	DR. HÉCTOR ABELARDO GONZÁLEZ OCAMPO	16/12/2015
8	MARÍA DEL CARMEN CABRERA OSUNA	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL POR EL USO DE PLAGUICIDAS EN EL CULTIVO DE PAPA EN GUASAVE, SINALOA.	DR. CIPRIANO GARCÍA GUTIÉRREZ	17/12/2015
9	<b>MENCIÓN HONORIFICA</b> ERNESTO ÁLVAREZ DAGNINO	CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DE LA ALMEJA CHOCOLATE <i>Megapitaria squalida</i> (Sowerby, 1935) EN LA BAHÍA ALTATA, NAVOLATO, SINALOA: FACTORES METABÓLICOS EN CULTIVO Y FACTORES REPRODUCTIVOS EN UNA POBLACIÓN SILVESTRE.	DRA. APOLINAR SANTAMARÍA MIRANDA	17/12/2015
10	JUAN ENRIQUE ROJO SALOMÓN	FORMULACIÓN Y DESARROLLO DE UNA DIETA MERÍDICA A BASE DE BAGAZO DE CAÑA DE AZÚCAR PARA LA CRÍA DEL GUSANO BARRENADOR DEL TALLO, <i>Diatraea considerate</i> (Heinrich).	DR. CIPRIANO GARCÍA GUTIÉRREZ	17/12/2015
11	JOSÉ SOCORRO RODRÍGUEZ NAVARRO	EFFECTO DEL SILENCIAMIENTO DEL GEN Rab-5 EN EL SISTEMA INMUNE Y ACTIVIDAD ANTIVIRAL (WSSV) EN EL CAMARÓN BLANCO ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) CULTIVADO EN EL LABORATORIO.	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	17/12/2015



**Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa**

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

12	<b>MENCIÓN HONORIFICA</b> MANUEL FAUSTINO JIMÉNEZ LEYVA	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE GENES RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD CELULOLÍTICA EN BACTERIAS DEL GENERO <i>Bacillus</i> AISLADAS EN EL ESTADO DE SINALOA.	DR. CARLOS LIGNÉ CALDERÓN VÁZQUEZ	18/12/2015
13	MARTÍN ROBERTO LÓPEZ AGUILAR	<i>Jatropha curcas</i> N O TÓXICA ADICIONADA CON ENSILADO COMO ALTERNATIVA PARA LA ALIMENTACIÓN DE CAMARÓN ( <i>litopenaeus vannamei</i> )	DR. HERVEY RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	18/12/2015



ALUMNOS GRADUADOS 2015				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	GUADALUPE ARLENE MORA ROMERO	Análisis de la respuesta de tolerancia sistemática a patógenos de parte aérea inducida por micorrización en frijol.	Dra. Melina López Meyer Dra. Analilia Arroyo Becerra	19 ene 2015
2	VIRIDIANA PERAZA GÓMEZ	Efecto de plantas medicinales e inmunoestimulantes microbianos en el crecimiento , supervivencia, prevalencia de WSSV e IHHNV y sistema inmune del camarón blanco ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) cultivado.	Dr. Antonio Luna González. Dr. Juan Manuel González Prieto	20 ene 2015
3	MÓNICA ACUÑA JIMÉNEZ	Diseño de una formulación microencapsulada de base de <i>Beauveria bassiana</i> y <i>metarhizium anisopliae</i> para el control del gusano del fruto de tomate <i>heliothis virescens</i> (Fabricius)	Dr. Cipriano García Gutiérrez Dra. Ninfa María Rosas García	30 jun 2015
4	ROCÍO GUDALUPE CERVANTES GÁMEZ	Expresión genética diferencial de la resistencia inducida por micorrización arbuscular en la parte de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ).	Dra. Melina López Meyer Dr. Miguel Ángel Villalobos López	28 ago 2015