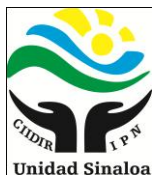


**Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa**

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

**ALUMNOS GRADUADOS 2011**

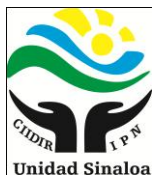
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	EDNA NATHALIE MAÑÓN RÍOS	IDENTIFICACIÓN DE ORGANISMOS SILVESTRES QUE ACTÚAN COMO RESERVORIO NATURAL Y SU ASOCIACIÓN EN LA DISPERSIÓN DE LOS VIRUS WSSV Y IHNV EN GRANJAS CAMARONICOLAS DEL NOROESTE DEL PACIFICO MEXICANO.	DR. JESUS MENDEZ LOZANO	06/01/2011
2	DÁMARIS RUBIO GASTÉLUM	DESEMPEÑO DIFERENCIAL EN CONVERSIÓN ALIMENTICIA, CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA DE CAMARÓN BLANCO ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) EN FUNCIÓN DE FENOTIPO DE TRIPSINA PRESENTE EN LA GLÁNDULA DIGESTIVA.	DR. JUAN CARLOS SAINZ HERNANDEZ	06/01/2011
3	EDALHI QUINTERO ZAMORA	ANÁLISIS PROTEOMICO DE LA RESISTENCIA INDUCIDA POR MICORRIZACIÓN AL PATÓGENO FOLIAR <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> EN FRIJOL ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ).	DR. SERGIO MEDINA GODOY	06/01/2011
4	GLENDA JUDITH LIZÁRRAGA SÁNCHEZ	MANEJO BIORRACIONAL DE LA PUDRICIÓN DE MAZORCAS ( <i>Fusarium spp.</i> ) Y DEL GUSANO COGOLLERO DEL MAÍZ ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) EN SINALOA.	DR. CIPRIANO GARCÍA GUTIÉRREZ	07/01/2011
5	<b>MENCIÓN HONORIFICA</b> HUGO RUBILÍ ROBLEDO RAMÍREZ	COMPARACIÓN DE FERTILIZACIÓN SINTÉTICA CON ORGÁNICA EN EL FRIJOL ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) EN CONDICIONES DE FERTIRRIEGO.	DR. ADOLFO DAGOBERTO ARMENTA BOJÓRQUEZ	17/08/2011
6	CARLOS MIGUEL CERVANTES CERVANTES	EFECTO DE LA SALINIDAD SOBRE ALGUNAS VARIABLES BIOQUÍMICAS, INMUNOLÓGICAS, FISIOLÓGICAS Y PRODUCTIVIDAD DEL CAMARÓN <i>Litopenaeus vannamei</i>	DR. WENCESLAO VALENZUELA QUIÑÓNEZ	19/08/2011



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

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

		CULTIVADO EXPERIMENTALMENTE.		
7	MAURICIO CARRASQUILLA HENAO	ANÁLISIS DE LA COBERTURA DEL BOSQUE MANGLAR Y SU CORRELACIÓN CON LA PESCA RIBEREÑA ENTRE 1993 Y 2009 EN EL SISTEMA LAGUNAR SAN IGNACIO-NAVACHISTE-MACAPULE, DE SINALOA, MÉXICO.	DR. HÉCTOR GONZÁLEZ OCAMPO	26/09/2011
8	LUCILA GUADALUPE SOTOMAYOR GARCÍA	EFFECTIVIDAD DE AISLADOS MICROBIANOS COMO AGENTES DE BIOCONTROL DE <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> EN FRIJOL.	DRA. M ELINA LÓPEZ MEYER	07/10/2011
9	MARTÍN GERARDO LUGO MARTÍNEZ	APLICACIÓN DE <i>BACILLUS</i> SPP. PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE <i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHTEND. F. SP. <i>Radici-licopersici</i> EN TOMATE ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.).	DR. IGNACIO EDUARDO MALDONADO MENDOZA	18/11/2011
10	LUIS ABRAHAM COTA GASTÉLUM	EFFECTO DE PREBIÓTICOS Y MICROORGANISMOS CON POTENCIAL PREBIÓTICO EN EL CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA DE LA TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> , CULTIVADA EN CONDICIONES EXPERIMENTALES.	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	02/12/2011
11	MARTÍN ALONSO CAMACHO EVANS	ABUNDANCIA Y ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LA ALMEJA ROÑOSA <i>Chione californiensis</i> (BRODERIP 1835) EN EL SISTEMA LAGUNAR ALTATA, NAVOLATO, SINALOA, MÉXICO.	DR. WENCESLAO VALENZUELA QUIÑÓNEZ	06/12/2011
12	OLIMPIA CASTRO RODRÍGUEZ	EVALUACIÓN DE LE EFFECTIVIDAD DE <i>Trichoderma harzianum</i> (HARTZ) Y <i>Bacillus subtilis</i> (KHÖN), PARA EL CONTROL DE LA SARNA DE LA PAPA <i>Streptomyces</i> SPP.	DR. CIPRIANO GARCÍA GUTIÉRREZ	08/12/2011



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

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

13	ALEJANDRO MIGUEL FIGUEROA LÓPEZ	ESCRUTINIO MASIVO DE UN BANCO DE GERMOPLASMA PARA OBTENER MICROORGANISMOS ANTAGONISTAS A <i>Fusarium verticillioides</i> .	DR. IGNACIO EDUARDO MALDONADO MENDOZA	09/12/2011
14	JUDITH CRISTINA ALMARAZ SALAS	EFFECTO DEL PREBIÓTICO INULINA Y EL ALGA VERDE <i>Ulva lactuca</i> EN EL CRECIMIENTO, SUPERVIVENCIA Y SISTEMA INMUNE DE <i>Litopenaeus vannamei</i> , CULTIVADO EN CONDICIONES EXPERIMENTALES.	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	09/12/2011
15	<b>MENCIÓN HONORIFICA</b> RAQUEL LÓPEZ RIVERA	BIODIVERSIDAD DE LA MICROBIOTA RIZOSFÉRICA DE DOS ESPECIES SOLANÁCEAS: <i>Solanum lycopersicon</i> , L. Y <i>Datura SPP.</i> (TOMATE Y TOLOACHE).	DR. IGNACIO EDUARDO MALDONADO MENDOZA	12/12/2011
16	DALIA GUADALUPE LÓPEZ ALCÁNTAR	VARIABILIDAD ESPACIO TEMPORAL DE LA CLOROFILA Y LA PRODUCTIVIDAD PRIMARIA EN EL SISTEMA FRONTAL DE BAJA CALIFORNIA SUR.	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	12/12/2011
17	NANCY JAZMÍN REYES MONTIEL	CONCENTRACIÓN DE PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS Y CONDICIÓN FISIOLÓGICA DE <i>Mugil cephalus</i> EN EL COLORADITO, GUASAVE, SINALOA.	DR. JUAN CARLOS SAINZ HERNANDEZ	13/12/2011
18	ANA LUISA LEAL SEPÚLVEDA	EFFECTO DE LA ESTACIÓN Y DENSIDAD DE SIEMBRA EN EL CRECIMIENTO E ÍNDICE DE CONDICIÓN FISIOLÓGICA DEL OSTIÓN DE PLACER <i>Crassostrea corteziensis</i> CULTIVADO EN GUASAVE, SINALOA.	M.C. ANDRÉS MARTÍN GÓNGORA GÓMEZ	13/12/2011
19	ANALILIA RETE CORRAL	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE <i>Streptomyces SPP.</i> ASOCIADAS A LA SARNA COMÚN Y EVALUACIÓN <i>IN VITRO</i> DE ANTAGONISTAS NATIVOS DE LA RIZOSFERA DE PAPA DE SINALOA.	DRA. NORMA ELENA LEYVA LOPEZ	15/12/2011



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

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

20	<b>MENCIÓN HONORIFICA</b> MARÍA ALEJANDRA GONZÁLEZ ORTIZ	EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES RELACIONADOS CON FOTOSÍNTESIS Y DEFENSA INDUCIDA POR MICORRIZACIÓN EN TOMATE ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.).	DRA. MELINA LÓPEZ MEYER	16/12/2011
21	BRENDA PAULINA VILLANUEVA FONSECA	EFECTO DE LA DENSIDAD DE SIEMBRA Y LOS FACTORES AMBIENTALES EN EL CULTIVO DE OSTIÓN JAPONÉS <i>Crassostrea gigas</i> EN LA PENÍNSULA DE LUCERNILLA, NAVOLATO, SINALOA.	M.C. ANDRÉS MARTÍN GÓNGORA GÓMEZ	16/12/2011
22	LUZ ARACELY FERNÁNDEZ LÓPEZ	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE GRUPOS ANASTOMÓSICOS DE <i>Rhizoctonia solani</i> ASOCIADOS A LAS COSTRA NEGRA Y CANCRO DEL TALLO EN EL CULTIVO DE PAPA EN SINALOA.	DRA. NORMA ELENA LEYVA LOPEZ	16/12/2011