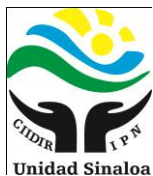


Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

ALUMNOS GRADUADOS 2013

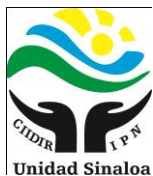
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	ELIZETH GARCÍA URÍAS	ENSILADO DE PESCADO ADICIONADO CON PASTA DE <i>JATROPHA CURCAS</i> NO TÓXICA COMO ALTERNATIVA PARA LA ALIMENTACIÓN DE TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>).	DR. HERVEY RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	09/01/2013
2	JUAN CARLOS ORTIZ OJEDA	ESTUDIO DEL POTENCIAL DE BIOTIPOS DE <i>JATROPHA CURCAS</i> EN LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL EN EL MUNICIPIO DE GUASAVE, SINALOA.	DRA. CLAUDIA CASTRO MARTÍNEZ	10/01/2013
3	STYLL DE JESÚS ARMENTA SOTO	UTILIZACIÓN DE UNA LEGUMINOSA Y CEREALES PARA LA FORMULACIÓN DE DIETAS PARA CAMARÓN BLANCO (<i>Litopenaeus vannamei</i>) A NIVEL LABORATORIO Y CAMPO.	DR. HERVEY RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	11/01/2013
4	ROCÍO VALENCIA VALDEZ	ESTIMACIONES TEMPORALES DE VARIABILIDAD GENÉTICA A PARTIR DE MICROSATÉLITES EN <i>CHERAX QUADRICARINATUS</i> CULTIVADO EN EL NOROESTE DE MÉXICO.	DRA. NORMA KARINA HERNÁNDEZ IBARRA	14/01/2013
5	SHEILA GUADALUPE RUBIO CABRERA	ANÁLISIS TÉCNICO DE PRODUCCIÓN DE TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> Y LECHUGA ACRÓPOLIS <i>Lactuca sativa</i> EN ACUAPONIA.	DR. HERVEY RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	14/01/2013
6	JORGE LUIS PARRA GAXIOLA	ANÁLISIS ESQUELETOCRONOLÓGICO DE TORTUGAS MARINAS VARADAS EN EL CENTRO-NORTE DEL ESTADO DE SINALOA Y SU RELACIÓN CON LA ACTIVIDAD PESQUERA.	DR. GERARDO RODRÍGUEZ QUIROZ	15/01/2013



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

7	JOAQUÍN REYES CHÁVEZ	TOXICIDAD Y BIOACUMULACIÓN DEL PLOMO EN <i>Macrobrachium americanum</i> .	DR. JUAN CARLOS SAINZ HERNANDEZ	16/01/2013
8	EYMER ALONSO CASTILLO MORENO	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LAS PRINCIPALES FRACCIONES PROTEÍNICAS DE RESERVA EN SEMILLAS NO TÓXICAS DE <i>Jatropha curcas</i> L.	DR. SERGIO MEDINA GODOY	17/01/2013
9	JOSÉ DEL CARMEN ESPERICUETA VIERA	DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS Y SUS NEMATODOS PARÁSITOS EN EL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA MESETA DE CACAXTLA, SINALOA, MÉXICO.	DR. MANUEL MUNDO OCAMPO	17/01/2013
10	SAMUEL VALENCIA MARTÍNEZ	CARACTERIZACIÓN DEL ÁREA DE ALIMENTACIÓN DE TORTUGAS MARINAS EN LA ZONA MARINO-COSTERA DEL COMPLEJO INSULAR SAN IGNACIO-NAVACHISTE-MACAPULE, SINALOA, GOLFO DE CALIFORNIA.	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	18/01/2013
11	CARLOS EDUARDO ARAGÓN LÓPEZ	IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE ABULÓN (<i>Haliotis spp</i>) CON MARCADORES MOLECULARES.	DRA. NORMA KARINA HERNÁNDEZ IBARRA	18/01/2013
12	IRENE VÁZQUEZ MARTÍNEZ	RESPUESTA DEL FITOPLANCTON A LOS PROCESOS FÍSICOS DE MESOESCALA PRESENTES EN EL SISTEMA FRONTAL DE BAJA CALIFORNIA SUR (SFBCS).	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	18/01/2013
13	FÁTIMA YEDITH CAMACHO SÁNCHEZ	DESARROLLO EMBRIONARIO Y METAMORFOSIS DEL CARACOL CHINO <i>Hexaplex (Muricanthus) nigritus</i> (PHILIPPI, 1845), EN CONDICIONES DE LABORATORIO.	DR. WENCESLAO VALENZUELA QUIÑÓNEZ	18/01/2013
14	MENCIÓN HONORIFICA VIOLETA MEDINA BELTRÁN	EFFECTO DE LA INULINA Y DE PLANTAS MEDICINALES EN EL CRECIMIENTO, SUPERVIVENCIA, MICROBIOTICA INTESTINAL, SISTEMA INMUNE Y PREVALENCIA DE WSSV EN <i>Litopenaeus vannamei</i> , CULTIVADO EN	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	05/12/2013



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

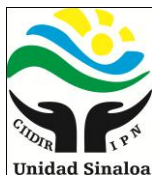
		LABORATORIO.		
15	SARAÍ MIRANDA SAUCEDO	EFFECTO DE LA MEZCLA DE INMUNOESTIMULANTES MICROBIANOS E INULINA EN LA SUPERVIVENCIA, CRECIMIENTO EN PESO, SISTEMA INMUNE, MICROBIOTICA INTESTINAL Y PREVALENCIA DE WSSV EN <i>Litopenaeus vannamei</i> CULTIVADO EN LABORATORIO.	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	05/12/2013
16	INGRID ALEJANDRA GRANADOS GALVÁN	RIESGO PARA LA SALUD HUMANA POR INGESTA DE PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS EN PARGOS (<i>Lutjanus colorado</i> , <i>L. novemfasciatus</i> y <i>L. argentiventris</i>) EN EL SISTEMA LAGUNAR SAN IGNACIO-NAVACHISTE-MACAPULE, MÉXICO.	DR. HÉCTOR ABELARDO GONZÁLEZ OCAMPO	06/12/2013
17	ANAYELI GUTIÉRREZ DAGNINO	EFFECTO DE LA INULINA Y EL ÁCIDO FÚLVICO EN LA SUPERVIVENCIA, CRECIMIENTO, SISTEMA INMUNE, MICROBIOTICA INTESTINAL Y PREVALENCIA DE WSSV EN <i>Litopenaeus vannamei</i> , CULTIVADO EN EL LABORATORIO.	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	06/12/2013
18	MENCIÓN HONORIFICA JESÚS QUIROZ CHÁVEZ	BÚSQUEDA DEL GEN MUTADO EN LA “REGIÓN CALIENTE” DE LA MUTANTE <i>nhr1</i> DE <i>Arabidopsis thaliana</i> POR ANÁLISIS FENOTÍPICO INVERSO USANDO LÍNEAS T-DNA.	DR. FRANCISCO ROBERTO QUIROZ FIGUEROA	11/12/2013
19	DANIEL TORRES RODRÍGUEZ	BACTERIAS ASOCIADAS A LA RIZÓSFERA DE FRIJOL, CON POTENCIAL PARA CONTROL DE <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Y <i>Macrophomina phaseolina</i> .	DR. IGNACIO EDUARDO MALDONADO MENDOZA	11/12/2013
20	ANDRÉS NAVARRO MUÑOZ	CARACTERIZACIÓN GENÉTICA, CRUZAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE POLEN DE ECOTIPOS DE <i>Jatropha curcas</i> ADAPTADOS EN LA REGIÓN.	DR. CARLOS LIGNE CALDERÓN VÁZQUEZ	12/12/2013



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

21	MARTÍN ARMANDO ROMÁN VEGA	VALORES HEMATOLÓGICOS Y BIOQUÍMICA SANGUÍNEA DE LA POBLACIÓN SILVESTRE DEL HUACHINANGO <i>Lutjanus peru</i> (NICHOLS Y MURPHY, 1922) EN EL PACÍFICO SUR DE MÉXICO.	DRA. APOLINAR SANTAMARÍA MIRANDA	12/12/2013
22	EMMANUEL ORTIZ ESPINOZA	ANÁLISIS DE LA INFECTIVIDAD DE UN <i>Begomovirus</i> BIPARTITA (RhGMV-Sin) CON UN MONOPARTITA (TYLCV-Gve) Y SU INTERACCIÓN EN INFECCIÓN MIXTA.	DR. JESÚS MÉNDEZ LOZANO	13/12/2013
23	ENRIQUE MIGUEL BERMÚDEZ ÁLVAREZ	CARACTERIZACIÓN E INCIDENCIA DE HONGOS FITOPATÓGENOS FOLIARES EN TRES BIOTIPOS DE <i>Jatropha curcas</i> EN SINALOA, MÉXICO.	DRA. MARÍA ELENA SANTOS CERVANTES	13/12/2013
24	CARMEN ASTRID MAGALLANES PALAZUELOS	IDENTIFICACIÓN E INCIDENCIA DE HONGOS EN SEMILLA DE <i>Jatropha curcas</i> DURANTE EL ALMACENAMIENTO.	DRA. MARÍA ELENA SANTOS CERVANTES	13/12/2013
25	MENCIÓN HONORIFICA ULISES GONZÁLEZ GÜITRÓN	DIVERSIDAD DE NEMÁTODOS ASOCIADOS AL CULTIVO DE MAÍZ EN EL MUNICIPIO DE GUASAVE, SINALOA.	DR. MANUEL MUNDO OCAMPO	13/12/2013
26	MENCIÓN HONORIFICA LAURA IVONNE BELTRÁN ARREDONDO	CARACTERIZACIÓN Y ESTUDIO CINÉTICO DE MICROORGANISMOS PRODUCTORES DE CELULOSAS AISLADOS DEL CULTIVO DE MAÍZ PARA SU POTENCIAL APLICACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL.	DRA. CLAUDIA CASTRO MARTÍNEZ	13/12/2013
27	MENCIÓN HONORIFICA ALDA ALEJANDRA ARRATIA CASTRO	IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE <i>Candidatus liberibacter</i> spp. Y <i>Candidatus phytoplasma</i> spp. ASOCIADOS A <i>Huanglongbing</i> EN LIMÓN MEXICANO.	DRA. NORMA ELENA LEYVA LÓPEZ	16/12/2013
28	MÓNICA GISELA SOTO LEAL	RESPUESTA FISIOLÓGICA Y BIOQUÍMICA DE PLANTAS DE LIMÓN MEXICANO INFECTADAS CON <i>Candidatus</i>	DRA. MARÍA ELENA SANTOS	16/12/2013



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

		<i>liberibacter asiaticus.</i>	CERVANTES	
29	MENCIÓN HONORIFICA XIOMARA PATRICIA PEREA DOMÍNGUEZ	ANÁLISIS DE COMPUESTOS FENÓLICOS Y VALORACIÓN DE LA BIOACTIVIDAD DE EXTRACTOS DE TESTA DE <i>Jatropha curcas</i> L. NO TÓXICA.	DR. SERGIO MEDINA GODOY	16/12/2013
30	ENRIQUE SILVA NÚÑEZ	SOLUCIONES NUTRITIVAS ORGÁNICAS Y ACUAPONIA EN LA PRODUCCIÓN DE TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) EN INVERNADERO.	DR. ADOLFO DAGOBERTO ARMENTA BOJÓRQUEZ	16/12/2013
31	EMIGDIO HIGUERA ÁNGULO	EVALUACIÓN DE LA TASA DE DESEMPEÑO EN LA PRODUCCIÓN EN GRANJAS DE ENGORDA DEL CAMARÓN BLANCO (<i>Litopenaeus vannamei</i>) EN FUNCIÓN DEL ALIMENTO E ÍNDICE DE BUENAS PRACTICAS.	DR. JUAN CARLOS SAINZ HERNÁNDEZ	17/12/2013
32	NATALY LÓPEZ SOTO	EFFECTOS DE AISLADOS DE LOS GÉNEROS <i>Streptomyces</i> Y <i>Bacillus</i> COMO PROMOTORES DE CRECIMIENTO VEGETAL EN FRIJOL (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).	DRA. MELINA LÓPEZ MEYER	17/12/2013
33	MARYTZA YAMILE JIMÉNEZ ESTRADA	CARACTERIZACIÓN DE LAS RELACIONES BIO-ÓPTICAS DEL FITOPLANCTON FRENTE AL SISTEMA LAGUNAR NAVACHISTE, SINALOA, MÉXICO.	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	18/12/2013
34	TERESA NATIVIDAD VALENZUELA HERNÁNDEZ	EFFECTO DE LOS FACTORES AMBIENTALES SOBRE EL CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA DE OSTIONES TRIPLOIDES Y DIPLOIDES DE <i>Crassostrea gigas</i> EN EL ESTERO LA PIEDRA, GUASAVE, SINALOA.	DR. GERARDO RODRÍGUEZ QUIROZ	18/12/2013



ALUMNOS GRADUADOS 2013				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	JESÚS DAMIÁN CORDERO RAMÍREZ	Creación e identificación molecular de una colección de bacterias de la rizosfera de maíz para el escrutinio de <i>fusarium verticillioides</i> .	Dr. Ignacio Eduardo Maldonado Mendoza. Dr. Miguel Ángel Villalobos López	Examen 02 ago 2013