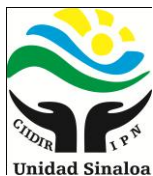


Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

ALUMNOS GRADUADOS 2016

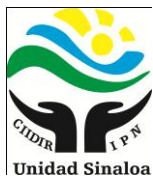
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	CLAUDIA ELIZABETH LÓPEZ AGUILAR	EVALUACIÓN DE INSECTICIDAS BIORRACIONALES PARA EL CONTROL DE MOSQUITOS <i>Aedes aegypti</i> (L) = <i>Stegomyia aegypti</i> EN GUASAVE, SINALOA.	DR. CIPRIANO GAR CÍA GUTIÉRREZ	21/01/2016
2	FERNANDO RUBIO ZEPEDA	EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN FISIOLÓGICA DEL OSTIÓN JAPONÉS <i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1851) EN CONDICIONES DE CULTIVO ANTE EVENTOS DE INFECCIÓN POR EL PROTOZOARIO <i>Perkinsus</i> sp.	DRA. APOLINAR SANTAMARÍA MIRANDA	25/01/2016
3	JOSÉ PEDRO TEJEDA MIRAMONTES	EFFECTO DE LA HARINA DE GARBANZO EXTRUÍDO Y HARINA DE LOMBRIZ <i>Eisenia foetida</i> EN LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DEL CAMARÓN BLANCO <i>Litopenaeus vannamei</i> .	DR. GERARDO RODRÍGUEZ QUIROZ	29/01/2016
4	EDGAR PATIÑO CAMACHO	FIRMAS MAGNÉTICAS (MAGNETISMO AMBIENTAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN LA ZONA COSTERA DEL NOROESTE DE SINALOA FRENTE A LA CUENCA DE FARALLÓN.	DR. MARIANO NORZAGARAY CAMPOS	02/02/2016
5	MARÍA DEL ROSARIO INZUNZA MUNDACA	ANÁLISIS DE LA CONCENTRACIÓN DE ELEMENTOS TRAZA EN CRÍAS Y HEMBRAS DE LOBO MARINO (<i>Zalophus californianus</i>) EN EL GOLFO DE CALIFORNIA.	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	02/02/2016
6	LAURA BEATRIZ VALLE CASTILLO	EVALUACIÓN DE MICORRIZAS ARBUSCULARES COMO INDUCTORES DE MECANISMOS DE DEFENSA CONTRA <i>Begomovirus</i> EN PLANTAS DE TOMATE.	DR. JESÚS MÉNDEZ LOZANO	02/02/2016



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

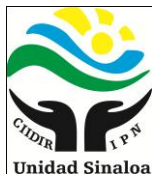
7	JESÚS ENRIQUE CAMACHO BOJÓRQUEZ	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE <i>Candidatus</i> Phytoplasma spp. ASOCIADO A LAS ENFERMEDADES ESCOBA DE BRUJA Y HOJA PEQUEÑA EN <i>Luffa acutangula</i> CULTIVADA EN SINALOA.	DR. JESÚS MÉNDEZ LOZANO	02/02/2016
8	JAVIER ANTONIO CONTRERAS GARCÍA	ESTUDIO DE PERTINENCIA MINERALÓGICA-MAGNÉTICA PARA EL DESARROLLO DEL NOROESTE DE MÉXICO: ESTUDIO PILOTO.	DR. MARIANO NORZAGARAY CAMPOS	03/02/2016
9	MENCIÓN HONORIFICA CLAUDIA JAQUELINE SANDOVAL CASTRO	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL BIOACTIVO DE EXTRACTOS HIDROFÍLICOS Y LIPOFÍLICOS OBTENIDOS DEL SUBPRODUCTO DEL PROCESAMIENTO DE CHILE JALAPEÑO (<i>Capsicum anuum</i>).	DR. SERGIO MEDINA GODOY	03/02/2016
10	AYESHA YOLITZIN PERAZA MAGALLANES	CARACTERIZACIÓN GENÉTICA Y DEL CONTENIDO DE α -tocoferol Y β -sitosterol DE COLECTAS DE AGUACATE (<i>Persea Americana</i> Mill.) DEL MUNICIPIO DE GUASAVE, SINALOA.	DR. CARLOS LIGNÉ CALDERÓN VÁZQUEZ	03/02/2016
11	MENCIÓN HONORIFICA MARCELA MUÑOZ PEÑUELA	COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS EN TILAPIA NILÓTICA (<i>Oreochromis niloticus</i>) ALIMENTADA CON HARINA DE GARBANZO ENRIQUECIDA CON CHÍA Y LINAZA.	DR. SERGIO MEDINA GODOY	01/07/2016
12	JOSÉ VLADIMIR TREJO FLORES	USO DE LA SÁVILA (<i>Aloe barbadensis</i>) EN EL MANEJO DE WSD Y AHPND EN <i>Litopenaeus vannamei</i> CULTIVADO EN EL LABORATORIO.	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	02/08/2016
13	MARCO ANTONIO LIERA SANDOVAL	RESPUESTA DE LAS VARIABLES FISIOLÓGICAS, HEMATOLÓGICAS, BIOQUÍMICAS Y REPRODUCTIVAS EN LA ESPECIE <i>Lutjanus peru</i> (Nichols y Murphy, 1922): COMPARACIÓN DE ESTACIONALIDAD Y LUGAR.	DRA. APOLINAR SANTAMARÍA MIRANDA	05/08/2016



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

14	ISIDRO LUIS RODRÍGUEZ FRANCO	LA PERCEPCIÓN DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS INSTRUMENTADAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA EN LAS COMUNIDADES PESQUERAS DE BOCA DEL RÍO Y EL HUITUSSI, EN EL MUNICIPIO DE GUASAVE, SINALOA.	DR. GERARDO RODRÍGUEZ QUIROZ	07/12/2016
15	MENCIÓN HONORIFICA ATHZIRI LONGORIA SÁNCHEZ	VALORACIÓN NUTRACÉUTICA, ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE ACEITE CRUDO DE NUEVAS VARIETADES DE CÁRTAMO PARA EL NOROESTE DE MÉXICO.	DR. SERGIO MEDINA GODOY	09/12/2016
16	JESÚS MIREYA HIGUERA RUBIO	CARACTERIZACIÓN GENÉTICA Y BIOQUÍMICA DE LA ACTIVIDAD DE POLIFENOLOXIDASA Y SU RELACIÓN CON EL PARDEAMIENTO EN FRUTOS DE COLECTAS REGIONALES DE AGUACATE (<i>Persea americana Mill</i>).	DR. CARLOS LIGNE CALDERÓN VÁZQUEZ	09/12/2016
17	JUAN FRANCISCO FÉLIX HINOJOSA	ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES INVOLUCRADOS EN LA RESPUESTA DE LIMÓN MEXICANO INFECTADO CON <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> A INDICADORES DE RESISTENCIA.	DRA. MARÍA ELENA SANTOS CERVANTES	13/12/2016
18	SANDY ROCÍO HERNÁNDEZ LEYVA	AISLAMIENTO, CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE MICROORGANISMOS PRODUCTORES DE LIPASAS NATIVOS DEL ESTADO DE SINALOA.	DRA. CLAUDIA CASTRO MARTÍNEZ	15/12/2016
19	MENCIÓN HONORIFICA CRUZ ENRIQUE BELTRÁN BURBOA	DETERMINACIÓN DE LA VIABILIDAD DE PRODUCCIÓN DE <i>Salicornia bigelovii</i> Torr. COMO POTENCIAL CULTIVO BIOENERGÉTICO EN EL NORTE DE SINALOA.	DRA. CLAUDIA CASTRO MARTÍNEZ	15/12/2016
20	MENCIÓN HONORIFICA JESÚS ANTONIO IBARRA GALEANA	CARACTERIZACIÓN DE BACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO NATIVAS DE LOS SUELOS DE SINALOA CON POTENCIAL PARA INCREMENTAR EL CRECIMIENTO Y MEJORAR LA NUTRICIÓN FOSFORADA DEL MAÍZ (<i>Zea</i>	DR. IGNACIO EDUARDO MALDONADO MENDOZA	16/12/2016



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

		<i>mays l.)</i>		
21	ROCÍO YANEL MEJÍA RADILLO	DETECCIÓN MOLECULAR DE HERPESVIRUS EN DOS ESPECIES DE TORTUGA MARINA (<i>Chelonia agassizii</i> Y <i>Lepidochelys olivacea</i>) EN EL NORTE DE SINALOA.	DR. CÉSAR MARCIAL ESCOBEDO BONILLA	16/12/2016
22	ARELY SOBERANES AHUMADA	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN QUÍMICA, NUTRACÉUTICA Y SENSORIAL DE UNA TOSTADA FUNCIONAL FORTIFICADA CON SUBPRODUCTO DE CHILE JALAPEÑO.	DR. SERGIO MEDINA GODOY	16/12/2016
23	JESÚS RAMÓN LÓPEZ PILLADO	TENDENCIA DE LA ACIDEZ DEL SUELO AGRÍCOLA EN FUNCIÓN DE LA PRECIPITACIÓN DEL VALLE DEL FUERTE, SINALOA.	DR. MARIANO NORZAGARAY CAMPOS	20/12/2016
24	CINTHYA GUADALUPE JUÁREZ ACOSTA	ESTUDIO DE LA COAGULACIÓN, EXPRESIÓN DEL GEN DE LA TRANSGLUTAMINASA Y ACTIVIDAD DEL SISTEMA PROFENOLOXIDASA DURANTE EL PERÍODO DE INCUBACIÓN Y ECLOSIÓN EN HEMBRAS DE <i>Macrobrachium americanum</i> .	DR. JUAN CARLOS SAINZ HERNÁNDEZ	21/12/2016