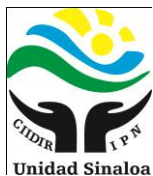


Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

ALUMNOS GRADUADOS 2017

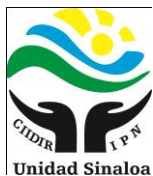
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	DAVID VALDEZ MARTÍNEZ	FIRMAS ESPECTRALES DE RADIACIÓN SOLAR-MAGNETISMO TERRESTRE Y SU ASOCIACIÓN EN EL CAMBIO DE LA TEMPERATURA DEL NOROESTE DE SINALOA.	DR. MARIANO NORZAGARAY CAMPOS	12/01/2017
2	ARTEMISA MEDINA LÓPEZ	ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE <i>Lutjanus peru</i> DEL PACÍFICO MEXICANO MEDIANTE ANÁLISIS DE MICROSATÉLITES Y ADN MITOCONDRIAL (ADNmt)	DR. FRANCISCO ROBERTO QUIROZ FIGUEROA	17/01/2017
3	ALEJANDRA GUADALUPE SANDOVAL LUGO	MOVIMIENTO DE FORRAJE DE TORTUGAS AMARILLAS (<i>Caretta caretta</i>) A TRAVÉS DE TELEMETRÍA SATELITAL Y VARIABLES AMBIENTALES EN EL GOLFO DE CALIFORNIA.	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	18/01/2017
4	MARÍA DEL ROSARIO VEJAR RUBIO	ECOLOGÍA TRÓFICA DE <i>Lepidochelys olivácea</i> Y <i>Chelonia mydas agassizii</i> MEDIANTE EL ANÁLISIS DE ISÓTOPOS ESTABLES EN EL NORTE DE SINALOA, MÉXICO.	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	18/01/2017
5	ZEIBY GUADALUPE MACHUCA LÓPEZ	EFECTO DE FORMULACIONES BIOTECNOLÓGICAS PARA EL MANEJO DE LA ENFERMEDAD DE HUANGLONGBING (HLB), EN ÁRBOLES DE LIMÓN MEXICANO EN CAMPO DE TECOMÁN, COLIMA.	DRA. NORMA ELENA LEYVA LÓPEZ	20/01/2017
6	SANDRA ELVIRA CORONA LEAL	EFECTO ENZIMÁTICO DE LA HARINA DEL GARBANZO EXTRUIDO ENRIQUECIDA CON HARINA DE LOMBRIZ <i>Eisenia foetida</i> COMO ALTERNATIVA PROTEICA EN ALIMENTO PARA TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> .	DR. GERARDO RODRÍGUEZ QUIROZ	23/01/2017



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

7	ANA CRISTINA SOTO MEDINA	DIFERENTES CONCENTRACIONES DE NITRATOS (No3) PARA EL CULTIVO DE TOMATE SALADETTE (<i>Solanum lycopersicum. Mill</i>), CHERRY (<i>Solanum lycopersicum. L. var. Cerasiforme</i>) Y TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>) EN ACUAPONIA.	DR. WENCESLAO VALENZUELA QUIÑÓNEZ	24/01/2017
8	CARLOS HUMBERTO IRIBE BÓRQUEZ	ACUAPONIA DE TOMATE (<i>Solanum lycopersicum. L</i>)-CAMARÓN (<i>Litopenaeus vannamei</i>): EFECTO DE LOS EFLUENTES DEL CULTIVO DE CAMARÓN MANEJADO CON BIOFLOC Y ALTA DENSIDAD SOBRE EL DESARROLLO DEL TOMATE.	DR. HÉCTOR MANUEL ESPARZA LEAL	27/01/2017
9	MENCIÓN HONORIFICA MARÍA ISABEL SOTELO GONZÁLEZ	RELACIÓN DE LOS PARÁMETROS AMBIENTALES CON EL CRECIMIENTO, CICLO GAMETOGÉNICO Y COMPOSICIÓN BIOQUÍMICA DE UNA POBLACIÓN SILVESTRE DE LA ALMEJA SIFÓN <i>Panopea globosa</i> (Dall, 1898), EN EL SISTEMA LAGUNAR ALTATA-ENSENADA PABELLONES, NAVOLATO, SINALOA.	DRA. APOLINAR SANTAMARÍA MIRANDA	04/08/2017
10	JOSÉ ARTURO LIERA SANDOVAL	MONITOREO Y ACONDICIONAMIENTO DE VARIABLES FÍSICOQUÍMICAS Y NUTRICIONALES EN LA LARVICULTURA DEL LANGOSTINO <i>Macrobrachium americanum</i> .	DR. JUAN CARLOS SAINZ HERNÁNDEZ	04/08/2017
11	JESÚS FRANCISCO ESCÁRREGA ROMÁN	ANÁLISIS DEL DESARROLLO GONADAL, MEDIANTE PRUEBAS SANGUÍNEAS E HISTOLÓGICAS EN ORGANISMOS SILVESTRES DEL PARGO <i>Lutjanus colorado</i> , EN LA COSTA NORTE DE SINALOA.	DRA. APOLINAR SANTAMARÍA MIRANDA	04/08/2017
12	PEDRO MORALES URBINA	FLUJOS DE CO ₂ OCÉANO-ATMÓSFERA EN LA ZONA DE SURGENCIAS COSTERA FRENTE AL NORTE DE SINALOA,	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	30/10/2017



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

		MÉXICO.		
13	NUBIA AGLAÉ OBESO CASTRO	EFFECTO DE BIOFLOCS Y ADITIVOS NATURALES EN <i>Litopenaeus vannamei</i> CULTIVADO EN EL LABORATORIO Y RETADO CON WSSV Y <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	05/12/2017
14	JAIN JAIRO GASTELÚM FRANCO	EFFECTO DE LA MELAZA Y UREA SOBRE EL PERFIL DE LÍPIDOS EN LA MICROALGA <i>Dunaliella salina</i> CULTIVADA CON Y SIN LIMITACIÓN DE LUZ PARA SU USO POTENCIAL EN LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL.	DR. HÉCTOR MANUEL ESPARZA LEAL	07/12/2017
15	SHAMIR GABRIEL ROMÁN	CARACTERIZACIÓN DE GENOTIPOS DE MAÍZ <i>Zea mays L.</i> A LA INFECCIÓN DE <i>Fusarium verticillioides</i> EN DIFERENTES FASES DEL CICLO DE VIDA DE LA PLANTA Y SU CORRELACIÓN CON MARCADORES MOLECULARES DE TIPO SNPs.	DR. FRANCISCO ROBERTO QUIROZ FIGUEROA	11/12/2017
16	MENCIÓN HONORIFICA ROSALVA CAROLINA VALDEZ AGRAMÓN	IDENTIFICACIÓN DE VARIACIONES EN LA SECUENCIA DE LOS GENES <i>FAD2</i> Y <i>DGAT</i> RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DE ACEITE DE LA PULPA DE AGUACATE Y SU POTENCIAL NUTRIMENTAL.	DR. CARLOS LIGNE CALDERÓN VÁZQUEZ	14/12/2017
17	YOLDIA GARIBALDI MEXIA	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE SECADO INDUSTRIAL TIPO ROTATORIO PARA SUBPRODUCTOS DE CHILE JALAPEÑO (<i>Capsicum annum</i>) Y LA EVALUACIÓN DE SU EFFECTO EN LOS COMPONENTES BIOACTIVOS.	DR. SERGIO MEDINA GODOY	14/12/2017
18	GRETHEL PRISCILA GAYTÁN PINZÓN	CARACTERIZACIÓN DE ACEITE DE LÍNEAS DOBLE HAPLOIDE DE MAÍZ (<i>Zea mays L.</i>) BLANCO Y AMARILLO.	DR. CARLOS LIGNE CALDERÓN VÁZQUEZ	14/12/2017



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

19	CARLOS ALBERTO RÍOS SANDOVAL	CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE LÍNEAS DOBLES HAPLOIDES DE MAÍZ PARA EL DESARROLLO DE HÍBRIDOS CON POTENCIAL AGRONÓMICO EN SINALOA.	DR. IGNACIO EDUARDO MALDONADO MENDOZA	14/12/2017
20	YARELI PADILLA MENDOZA	EVALUACIÓN DE UN BIOINSECTICIDA MICROENCAPSULADO A BASE DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS AISLADOS EN SINALOA PARA EL CONTROL DE <i>Heliothis virescens</i> (Fabricius).	DR. CIPRIANO GARCÍA GUTIÉRREZ	15/12/2017
21	ISRAEL GUTIÉRREZ ESPINOZA	EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE UN PROCESO DE <i>Bacillus subtilis</i> Y <i>trichoderma harzianum</i> EN FERMENTADOR DE SUSTRATO SÓLIDO.	DR. CIPRIANO GARCÍA GUTIÉRREZ	15/12/2017
22	SANDY VIVIANNE RUBIO ROMÁN	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE HIDROLIZADOS PROTEICOS DE SEMILLAS DE FRIJOL Y ANÁLISIS <i>in silico</i> DE LA FAMILIA DE GENES DE FASEOLINA, SU PRINCIPAL PROTEÍNA DE RESERVA.	DRA. MELINA LÓPEZ MEYER	15/12/2017
23	PAÚL ALÁN BAÉZ ASTORGA	ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE MAÍCES NATIVOS DE OCOTEPEC, VERACRUZ.	DR. IGNACIO EDUARDO MALDONADO MENDOZA	18/12/2017
24	JAEL ARELY CERVANTES SANTOS	CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DE <i>Candidatus liberibacter</i> Y OTROS MICROORGANISMOS ASOCIADOS A LA ENFERMEDAD DE HUANGLONGBING (HLB) EN LIMÓN MEXICANO.	DRA. NORMA ELENA LEYVA LÓPEZ	19/12/2017
25	CARLOS IGNACIO MORA ZAMUDIO	PRODUCCIÓN DE MINITUBÉRCULOS DE PAPA DE PULPA DE COLORES PARA LA TÉCNICA CONVENCIONAL Y AEROPONÍA.	DRA. NORMA ELENA LEYVA LÓPEZ	20/12/2017



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

26	ANDREYNA BAÉZ CAMACHO	BACTERIAS ANTAGONISTAS A <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> COMO UNA ALTERNATIVA BIOLÓGICA AL CONTROL DEL MOHO BLANCO EN FRIJOL.	DRA. MELINA LÓPEZ MEYER	20/12/2017
----	-----------------------	---	-------------------------	------------



ALUMNOS GRADUADOS 2017				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	ALEJANDRO MIGUEL FIGUEROA LÓPEZ	caracterización de los mecanismos de antagonismo que emplea <i>Bacillus cereus</i> seleccionado para el control de <i>Fusarium verticillioides</i>	Dr. Ignacio Eduardo Maldonado Mendoza. Dra. Luz Estela González de Bashan	16 enero 2017
2	JOSÉ SATURNINO DÍAZ	Capacidad Antioxidante de los Extractos de la mora <i>Maclura tinctoria</i> en el sistema inmune del camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> bajo condiciones de cultivo	Dr. Héctor Abelardo González Ocampo Dra. Norma Almaraz Abarca	24 marzo 2017
3	VALENZUELA GARCÍA PAOLA	Evaluación del efecto antihipertensivo del hidrolizado de la proteína de frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) azufrado Higuera en sistemas biológicos con ratas espontáneamente hipertensas (SHR)	Dr. Sergio Medina Godoy Dr. José Ismael Antonio Lares Asseff	22/septiembre/2017



ALUMNOS GRADUADOS 2017				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	VILLANUEVA FONSECA BRENDA PAULINA	Efecto del cobre, cadmio, plomo, zinc y mercurio en el crecimiento, reproducción y composición bioquímica de diploides y triploides del ostión japonés <i>Crassostrea Gigas</i> cultivado en tres sitios de la zona Norte-Centro del estado de Sinaloa: Implicaciones ecobiológicas, sociales y económicas	Dra. Ana Laura Domínguez Orozco Dra. Norma Patricia Muñoz Sevilla	8/09/ 2017