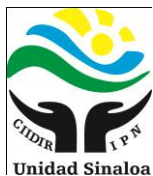


Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

ALUMNOS GRADUADOS 2014

No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	ADALID GRACIANO OBESO	CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA ZONA DE ALIMENTACIÓN DE TORTUGAS MARINAS EN EL LITORAL DEL MUNICIPIO DE GUASAVE, SINALOA.	DRA. DIANA CECILIA ESCOBEDO URÍAS	08/01/2014
2	NALLELY NOHEMÍ QUIROZ DEL CAMPO	VARIABILIDAD DE LA PRODUCTIVIDAD FITOPLANCTÓNICA EN EL SISTEMA LAGUNAR NAVACHISTE.	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	08/01/2014
3	LUIS RODOLFO RUIZ VERGARA	USO DE HUMUS DE LOMBRIZ COMO PROMOTOR DEL FITOPLANCTON EN CULTIVOS INTENSIVOS EXPERIMENTALES A BAJA SALINIDAD DE CAMARÓN <i>Litopenaeus vannamei</i> .	DR. GERARDO RODRÍGUEZ QUIROZ	08/01/2014
4	RICARDO DE JESÚS AGUILAR ROMERO	ESTIMACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA SIERRA DE NAVACHISTE Y SU RELACIÓN CON LA PRESENCIA DEL VIRUS DE LA RABIA.	DR. CÉSAR MARCIAL ESCOBEDO BONILLA	20/01/2014
5	JOSÉ ÁVILA LEAL	CULTIVO HIPERINTENSIVO DE CAMARÓN BLANCO (<i>Litopenaeus vannamei</i>), CON CERO RECAMBIO DE AGUA, UTILIZANDO <i>Bacillus licheniformis</i> BCR 4-3 Y MELAZA	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	01/12/2014
6	VANESSA DAVINA FIGUEROA	VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL EN EL ESTRÉS OXIDATIVO DEL OSTIÓN DE PLACER <i>Crassostrea corteziensis</i> EN UN SISTEMA LAGUNAR EUTROFIZADO.	DRA. DIANA CECILIA ESCOBEDO URÍAS	08/12/2014
7	ÁNGELA PAULINA ARCE LEAL	EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE FORMULACIONES BIOTECNOLÓGICAS PARA EL MANEJO DE LA ENFERMEDAD DEL <i>Huanglongbing</i> (HLB) EN PLANTAS DE	DRA. NORMA ELENA LEYVA LÓPEZ	12/12/2014



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

		LIMÓN MEXICANO BAJO CONDICIONES CONTROLADAS.		
8	MARÍA ANTONIA QUINTERO VÁZQUEZ	PRODUCCIÓN EN ACUAPONIA DE TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i> L.), CAMARÓN (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Y TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>) CONTROLANDO LAS CONCENTRACIONES DE NITRATO (NO ₃) Y AMONIO (NH ₄ ⁺).	DR. WENCESLAO VALENZUELA QUIÑÓNEZ	16/12/2014
9	ISMAEL EDUARDO VALENZUELA MADRIGAL	DESEMPEÑO FISIOLÓGICO Y SUPERVIVENCIA DEL CAMARÓN BLANCO (<i>Litopenaeus vannamei</i> , Boone) CULTIVADO EN UN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN HETERÓTROFO.	DR. WENCESLAO VALENZUELA QUIÑÓNEZ	18/12/2014
10	ARTURO LEÓN VALDEZ	PRODUCCIÓN DE <i>Bacillus thuringiensis</i> VAR <i>israelensis</i> MEDIANTE FERMENTACIÓN LÍQUIDA UTILIZANDO DIFERENTES MEDIOS DE CULTIVO PARA EL CONTROL DE MOSQUITOS <i>Culex</i> spp.	DR. CIPRIANO GARCÍA GUTIÉRREZ	19/12/2014
11	MENCIÓN HONORIFICA JOCELYN DE JESÚS GÁLVEZ MORALES	CARACTERIZACIÓN DE LOS SUBPRODUCTOS OBTENIDOS EN EL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE CONCENTRADOS PROTEICOS DE FRIJOL (<i>Phaseolus vulgaris</i> , L.) AZUFRADO HIGUERA.	DR. SERGIO MEDINA GODOY	19/12/2014



ALUMNOS GRADUADOS 2014				
No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	MA. DEL CARMEN FLORES MIRANDA	Inclusión de harina fermentada de lenteja de agua (<i>Lemna sp.</i>) en la dieta del camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>) y su efecto en la supervivencia, crecimiento y expresión génica.	Dr. Antonio Luna González. Dra. Diana Verónica Cortés Espinosa	04 dic 2014
2	KARLA YERIANA LEYVA MADRIGAL	Especies del complejo <i>fusarium fujikuroi</i> presentes en cultivos de maíz de Sinaloa: caracterización genética patogénica y biocontrol.	Dr. Ignacio Eduardo Maldonado Mendoza. Dra. Claudia Patricia Larralde Corona	05 dic 2014