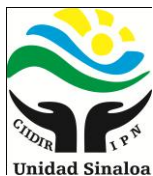


**Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa**

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

**ALUMNOS GRADUADOS 2008**

No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	MANUEL MARIANO MATÍAS	ESTIMACIÓN DEL FLUJO DE CARBONO EN LA PORCIÓN SUR DE LA CORRIENTE DE CALIFORNIA DURANTE OCTUBRE DEL 2005.	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	07/01/2008
2	MARIA LUISA LEAL ACOSTA	CARACTERIZACIÓN GEOQUÍMICA DE LOS SEDIMENTOS DEL SISTEMA LAGUNAR OHUIRA-TOPOLOBAMPO-SANTA MARÍA.	DRA. GUADALUPE DURGA RODRÍGUEZ MEZA	11/04/2008
3	JOSÉ SATURNINO DÍAZ	DIVERSIDAD FLORÍSTICA Y ESTRUCTURA DE LA VEGETACIÓN DE LAS ISLAS DE LOS SISTEMAS LAGUNARES NAVACHISTE Y MACAPULE, DEL NORTE DE SINALOA.	M.C. DIANA CECILIA ESCOBEDO URÍAS	18/04/2008
4	GERARDO SÁNCHEZ BON	DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE LA AVIFAUNA PRESENTE EN LAS ISLAS SAN IGNACIO, VINORAMA, MACAPULE Y PÁJAROS, GUASAVE, SINALOA.	M.C. DIANA CECILIA ESCOBEDO URÍAS	28/04/2008
5	MARIA ALEJANDRA NÚÑEZ LÓPEZ	ANÁLISIS PROTEÓMICO DE LA ENFERMEDAD MARCHITEZ MANCHADA EN TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	DR. SERGIO MEDINA GODOY	23/06/2008
6	JESÚS ARTURO FIERRO CORONADO	DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE FITOPLASMAS EN HÍBRIDOS COMERCIALES DE TOMATE Y HOSPEDANTES ALTERNOS EN SINALOA.	DRA. NORMA ELENA LEYVA LOPEZ	26/07/2008



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

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

7	<b>MENCIÓN HONORIFICA</b> VIRIDIANA PERAZA GÓMEZ	USO DE PLANTAS MEDICINALES, BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS Y LEVADURAS CON POTENCIAL PROBIÓTICO PARA COMBATIR LA ENFERMEDAD DE LA MANCHA BLANCA EN <i>LITOPENAEUS VANNAMEI</i> , CULTIVADO EN EL LABORATORIO.	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	08/12/2008
8	DANIEL QUIÑÓNEZ ZÚÑIGA	EFFECTOS DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS Y LEVADURAS CON POTENCIAL PROBIÓTICO EN EL CULTIVO DE LAS TILAPIAS <i>Oreochromis niloticus</i> Y <i>Oreochromis Sp.</i>	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	11/12/2008
9	MARCO ANTONIO MAGALLANES TAPIA	DISTRIBUCIÓN DEL VIRUS DE LA CLOROSIS DEL TOMATE (ToCV) Y EL VIRUS DE LA CLOROSIS INFECCIOSA DEL TOMATE (TICV) INFECTANDO TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) EN SINALOA Y SU PRESENCIA EN EL NOROESTE DE MÉXICO.	DR. JESUS MENDEZ LOZANO	12/12/2008
10	MARIELA GUADALUPE ESPINOZA MANCILLAS	ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE AISLADOS DE CLAVIBACTER <i>Michiganensis</i> SUBP. <i>Michiganensis</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> PV. TOMATO Y <i>Xanthomonas campestris</i> PV. <i>Vesicatoria</i> EN EL CULTIVO DE TOMATE EN SINALOA.	DRA. NORMA ELENA LEYVA LOPEZ	12/12/2008
11	JORGE SOTO ALCALÁ	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE AISLAMIENTOS DE <i>Beauveria bassiana</i> Y <i>Metarhizium anisopliae</i> Y EVALUACIÓN DE SU TOXICIDAD SOBRE GUSANO COGOLLERO DE MAÍZ <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith).	DR. CIPRIANO GARCÍA GUTIÉRREZ	15/12/2008
12	HUGO GALINDO FLORES	RESISTENCIA INDUCIDA POR MICORRIZACIÓN EN TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) ANTE <i>Xanthomonas campestris</i> Pv. <i>Vesicatoria</i> .	DRA. MELINA LÓPEZ MEYER	15/12/2008



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

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

13	GUADALUPE ARLENE MORA ROMERO	EFFECTO DE LA MICORRIZACIÓN CON <i>Glomus intraradices</i> EN LA TOLERANCIA AL MOHO BLANCO CAUSADO POR <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> EN TRES LÍNEAS DE FRIJOL.	DRA. MELINA LÓPEZ MEYER	15/12/2008
14	JESÚS DAMIÁN CORDERO RAMÍREZ	MICROORGANISMOS DE LA RIZÓSFERA DE TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) COMO ANTAGONISTAS DE <i>Fusarium oxysporum</i> F. SP. <i>Radicis-lycopersici</i> .	DR. IGNACIO EDUARDO MALDONADO MENDOZA	16/12/2008
15	PEDRO HERNÁNDEZ SANDOVAL	EFFECTO DE LA TEMPERATURA EN EL CRECIMIENTO Y SOBREVIVENCIA DEL LANGOSTINO <i>Macrobrachium occidentale</i> Y DEL ACOCIL <i>Cherax quadricarinatus</i> .	DR. MARCELO ULISES GARCÍA GUERRERO	17/12/2008
16	LUIS SERGIO CUBEDO LUGO	MANEJO BIORRACIONAL DE LA PUDRICIÓN DE LA CORONA Y RAÍZ ( <i>Fusarium oxysporum</i> F. SP. <i>radicis-lycopersici</i> ) DEL TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.).	DR. ADOLFO DAGOBERTO ARMENTA BOJÓRQUEZ	17/12/2008