



ALUMNOS GRADUADOS 2010

No.	NOMBRE	TESIS	DIRECTOR DE TESIS	FECHA DE EXAMEN
1	MENCIÓN HONORIFICA KARLA YERIANA LEYVA MADRIGAL	EFFECTO DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN EL SISTEMA INMUNE Y LA SUPERVIVENCIA DE CAMARÓN BLANCO (<i>Litopenaeus vannamei</i>) INFECTADO NATURALMENTE CON VIRUS DE ADN (WSSV e IHNV).	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	24/08/2010
2	MARÍA MAGDALENA ZAYAS ESQUER	EFFECTOS EN PLAYA LAS GLORIAS CAUSADOS POR LA CONSTRUCCIÓN DEL ESPIGÓN AL MODIFICAR EL TRANSPORTE LITORAL.	DRA. TERESA LETICIA ESPINOSA CARREÓN	06/12/2010
3	MA. DEL CARMEN FLORES MIRANDA	EFFECTO DE INMUNOESTIMULANTES DE ORIGEN MICROBIANO EN CAMARÓN BLANCO (<i>Litopenaeus vannamei</i>) INFECTADO EXPERIMENTALMENTE CON <i>Vibrio SP.</i>	DR. ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	10/12/2010
4	BREIDY LIZETH CUEVAS RODRÍGUEZ	EVALUACIÓN PRODUCTIVA Y VARIABILIDAD GENÉTICA DE ESPECIES DE TILAPIA DEL GENERO <i>Oreochromis</i> EN EL ESTADO DE SINALOA.	DR. HERVEY RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	14/12/2010
5	ODET DOLORES LÓPEZ RODRÍGUEZ	MICROORGANISMOS QUE UTILIZAN OXALATO DE CALCIO COMO ANTAGONISTAS POTENCIALES A <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> EN FRIJOL.	DRA. MELINA LÓPEZ MEYER	14/12/2010
6	ROCÍO GUADALUPE CERVANTES GÁMEZ	ESTUDIO TRANSCRIPCIONAL DEL MECANISMO DE RESISTENCIA SISTÉMICA CONTRA PATÓGENOS DE PARTE AÉREA INDUCIDA POR MICORRIZACIÓN DE TOMATE (<i>Solanum Lycopersicum</i>) Y FRIJOL (<i>Phaseolus vulgaris</i>).	DRA. MELINA LÓPEZ MEYER	15/12/2010



Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Sinaloa

MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

7	LEONARDO AYALA RODRÍGUEZ	METALES PESADOS EN AGUA Y SEDIMENTO DEL RIO SINALOA	DRA. GUADALUPE DURGA RODRÍGUEZ MEZA	15/12/2010
8	BLANCA ELVIRA LÓPEZ VALENZUELA	REDUCCIÓN DE LA FERTILIZACIÓN SINTÉTICA CON COMPOSTA Y OPTIMIZACIÓN DEL RIEGO SOBRE LA PUDRICIÓN DEL TALLO (<i>Fusarium spp.</i>) DEL MAÍZ EN SINALOA.	DR. ADOLFO DAGOBERTO ARMENTA BOJÓRQUEZ	15/12/2010
9	VÍCTOR MANUEL AIROLA GALLEGOS	COMPOSTAS LÍQUIDAS CON BACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO EN LA NUTRICIÓN DE TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>).	DR. ADOLFO DAGOBERTO ARMENTA BOJÓRQUEZ	17/12/2010