

RELACIÓN DE DIRECTORES DE TESIS Y DE TUTORES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN



Maestría en Fitopatología y Medio Ambiente

Unidad Los Mochis

Relación de Directores de Tesis por Generación

GENERACIÓN 2014-2016			
Alumnos	Nombre de Tesis	Director de Tesis	Tipo de Nombramiento del Director de Tesis
Apodaca Orduño Oscar Manuel	Caracterización morfológica, molecular y patogénica de aislados de <i>Alternaria</i> sp. asociados al tizón foliar de tabaco silvestre (<i>Nicotiana glauca</i> G.) en Sinaloa, México.	Dr. Rubén Félix Gastélum	Profesor Investigador-Universidad de Occidente
García Gastélum Eduardo Alberto	Caracterización morfológica, patogénica y molecular de especies de <i>Alternaria</i> asociados al tizón temprano de la papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.) y del tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) en Sinaloa”		
García Camacho Karla Yadira	Efectividad biológica de <i>Bacillus subtilis</i> Q11 en el control de la cenicilla de <i>Calabaza zucchini</i> causada por <i>Podosphaera xanthii</i>		
Agundez Rodríguez Flor de Rocío	BIOCONTROL DE <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i> CON <i>Trichoderma viride</i>	Dra. Rocío Velázquez	Tutor Externo-SINQUIMICA
Filiberto Pellegrini Loera	Control biológico de <i>Bemisia tabaci</i> en <i>Phaseolus vulgaris</i> con <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> y <i>Beauveria bassiana</i>		
Lugo Valdez Miguel Alberto	Estudio de la expresión de los genes de Cistatinas y su posible relación con la resistencia a carbón parcial (<i>Tilletia indica</i> Mitra) en Trigo (<i>Triticum spp.</i>).	Dra. Parra Cota Fannie Isela	Tutor Externo-CIBNOR/INIFAP, OBREGON SONORA
Ruíz Fierro Araceli	Análisis de genes de la síntesis de melanina inducidos por dioxígeno en	Dr. Miguel Juan Beltrán García	Tutor Externo-Universidad Autónoma De Guadalajara

	singulete (1O_2) Y (H_2O_2) en (<i>Mycospheerella fijiensis</i>): un modelo para explicar el cambio de biotrofia a netrofia en hongos		
--	--	--	--

GENERACIÓN 2015-2017

Alumnos	Nombre de Tesis	Director de Tesis	Tipo de Nombramiento del Director de Tesis
Cárdenas Rodríguez Josué	Identificación morfológica y molecular de especies <i>Phytophthora</i> en aguas de riego, así como su posible patogenicidad en las principales hortalizas en la zona norte de Sinaloa.	Dr. Rubén Félix Gastélum	Profesor Investigador-Universidad de Occidente
Rabago Zavala Karen	Caracterización morfológica, molecular y patogénica de aislados de <i>Rhizoctonia spp.</i> en papa, frijol y maíz dulce en el norte de Sinaloa		
Cordero Velázquez Juan de Dios	Caracterización patogénica, morfológica y molecular de especies de <i>Phytophthora</i> nativas de aguas de riego en el norte de Sinaloa.		
Gerardo Lugo Saida Selene	“Identificación y caracterización de aislados de <i>Pestalotiopsis spp.</i> asociados a la mancha gris de la hoja de mangon (<i>Mangifera indica</i> L.) en el municipio de Ahome”	Dr. Hugo Beltrán Peña	Profesor de Tiempo Completo
Carreño Chávez Jorge	Identificación de grupos de anastomosis y caracterización morfológica, molecular y patogénica de aislados de <i>Rhizoctonia spp.</i> en papa, frijol y maíz dulce en el norte de Sinaloa	Dra. Glenda J. Lizárraga Sánchez	Profesor de Tiempo Completo

GENERACIÓN 2016-2018

Alumnos	Nombre de Tesis	Director de Tesis	Tipo de Nombramiento del Director de Tesis
Lucía Guadalupe Eguino González	Identificación morfométrica, patogenicidad y caracterización molecular de aislados de <i>Alternaria spp.</i> Obtenidos de girasol silvestre (<i>Helianthus annuus</i>).	Dr. Rubén Félix Gastélum	Profesor Investigador-Universidad de Occidente
Noel Gerardo Olivas Peraza	Patogenisidad, caracterización morfométrica y molecular de Aislados de <i>Alternaria spp.</i> Asociados al tizon foliar en higuera silvestre (<i>Ricinus Communis L.</i>)		
Rita Vázquez ramírez	Caracterización Morfométrica, Molecular y Patogénica de <i>Stemphylium vesicarium</i> , como Agente Causal del Tizón Foliar de cebolla (<i>Allium cepa</i>) en Sinaloa, México		
Jesús Benjamín Corrales Sánchez	Caracterización de compuestos fenólicos obtenidos a partir de corteza de encino y su efectividad biológica en hongos Fitopatógenos.	Dra. Guadalupe Arlene Mora Romero	Profesor de Tiempo Completo
Ilse Melany Tapia Vázquez	Identificación morfológica y molecular de <i>Lasiodiplodia spp.</i> Causantes de la muerte decedente en el cultivo de mango y usos de productos biorracionales y comerciales como medida de control en Sinaloa.	M.C. Sara Elodia Armenta López	Tutor Externo- Junta Local de Sanidad Vegetal