


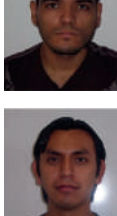

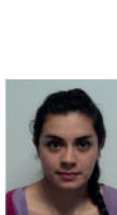


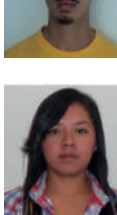

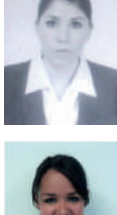


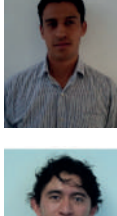
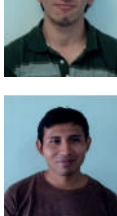




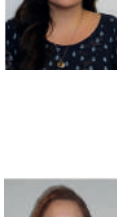
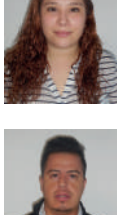
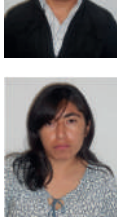



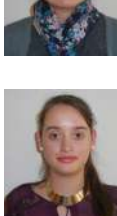



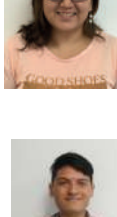
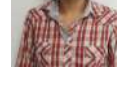


# ESTUDIANTES DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA FLORICULTURA

NOMBRE ESTUDIANTE	STATUS	MATRÍCULA	GENERACIÓN	OPCIÓN TERMINAL	NOMBRE DE LA TESIS	DIRECTOR/DIRECTORA DE TESIS
	Graduada	08CIATEJF3001	2008-2	Mejoramiento Genético	Elaboración de sondas para la identificación cromosómica en híbridos asiáticos del género <i>Lilium</i>	Dr. Rodrigo Barba González
	Graduada	08CIATEJF3002	2008-2	Mejoramiento Genético	Análisis in silico de los posibles dominios conservados y de regulación de la proteína Flavonoide-3',5'-hidroxilasa (F3'5'H)	Dr. Alberto Uc Varguez
	Graduada	08CIATEJF3003	2008-2	Mejoramiento Genético	Estudio de la variación somacional en morfogénesis de <i>Bletia purpurea</i>	Dra. Guadalupe López Puc
	Graduada	08CIATEJF3004	2008-2	Producción Florícola	Conservación in vitro en condiciones de crecimiento mínimo de <i>Bletia purpurea</i> (Lam.) y evaluación de la estabilidad genética	Dra. Guadalupe López Puc
	Graduada	08CIATEJF3005	2008-2	Producción Florícola	Establecimiento de un protocolo de micropropagación de <i>Vainilla planifolia</i> Adrew.	Dra. Guadalupe López Puc
	Graduada	08CIATEJF3006	2008-2	Producción Florícola	Detección, aislamiento y caracterización parcial del virus TSWW en crisantemo del Estado de Yucatán	Dr. Alberto Uc Varguez
	Graduado	08CIATEJF3007	2009-2	Mejoramiento Genético	Propagación in vitro de <i>Bletia purpurea</i> para la producción de semillas sintéticas	Dra. Julia del Socorro Cano Sosa
	Graduado	10CIATEJF3009	2010-2	Mejoramiento Genético	Estudio del sistema de biogénesis de centros hierro-azufre (Fe-S) SC de pseudomonas <i>syringae</i> pv <i>Phaseolicola</i> y su posible implicación en su virulencia	Dr. Gabriel Rincón Enriquez
	Graduado	10CIATEJF3010	2010-2	Mejoramiento Genético	Transformación genética de Rosa híbrida L cv. classy con el gen CAX1 de <i>Arabidopsis thaliana</i> : confirmación de la transformación	Dr. Nutan Prasad Rout
	Activo	10CIATEJF3011	2010-2	Mejoramiento Genético	Determinación del efecto de los promotores 35S (Constitutivo) y CDC2A (inducible) en la expresión de CAX1 y acumulación de ca <sup>2+</sup> en <i>Rosa híbrida</i> L.	Dr. Nutan Prasad Rout
	Graduado	11CIATEJF3013	2011-2	Mejoramiento Genético	Evaluación de la interacción entre los principales factores que afectan la transformación de callo de crisantemo	Dr. Alberto Uc Varguez
	Graduada	11CIATEJF3012	2011-2	Producción Florícola	Mecanismos de defensa inducidos por <i>Trichoderma harzianum</i> y quitosano en nochebuena ( <i>Euphorbia pulcherrima</i> ) contra <i>Phytophthora drechsleri</i>	Dr. Joaquín Alejandro Qui Zapata
	Graduado	12CIATEJF3014	2012-2	Mejoramiento Genético	Rol de los residuos cisteína del regulador transcripcional ISCR en la biogénesis de los centros (Fe-S) y la virulencia de <i>dickeya dadantii</i> sobre violeta Africana ( <i>saintpaulia ionantha</i> )	Dr. Gabriel Rincón Enriquez
	Activo	12CIATEJF3019	2012-2	Mejoramiento Genético	Resistencia inducida por Microorganismos en <i>Petunia</i> Híbrida contra patógenos fúngicos foliares	Dra. Evangelina Esmeralda Quiñones Aguilar
	Graduado	12CIATEJF3015	2013-1	Mejoramiento Genético	Aislamiento del cDNA completo de 1-SS7 y validación de un protocolo para analizar la expresión de genes en hojas escindidas de <i>Dahlia variabilis</i>	Dra. Patricia Dupré
	Activo	12CIATEJF3016	2013-1	Mejoramiento Genético	Micropropagación de especies silvestres del género <i>Pollanthes</i> ( <i>Agavaceos</i> ) por medio de proliferación de yemas axilares	Dr. Ernesto Tapia Campos
	Graduada	12CIATEJF3017	2013-1	Mejoramiento Genético	Patrones de bandejo cromosómico con sondas fluorescentes en el género <i>Eustoma</i> .	Dr. Rodrigo Barba González
	Graduada	12CIATEJF3018	2013-1	Mejoramiento Genético	El saco embrionario de <i>Pollanthes tuberosa</i> L.	Dr. Benjamín Rodríguez Garay
	Activo	13CIATEJF3017	2013-2	Mejoramiento Genético	Aislamiento caracterización de bacteriofagos para el control biológico de la pudrición blanda en nardo	Dra. Evangelina Esmeralda Quiñones Aguilar
	Graduada	13CIATEJF3018	2013-2	Mejoramiento Genético	Efecto de la nitroprusidato sodio (SNP) en la regeneración in vitro de Nardo ( <i>Pollanthes Tuberosa</i> )	Dr. Benjamín Rodríguez Garay
	Graduada	13CIATEJF3019	2013-2	Producción Florícola	Efecto morfológico, anatómico y bioquímico de concentraciones de sacarosa in vitro y mezclas de sustratos ex vitro durante la aclimatación de <i>Dendranthema grandiflora</i> var. micromargara	Dra. Julia del Socorro Cano Sosa
	Graduado	13CIATEJF3020	2013-2	Producción Florícola	Efectos de los tratamientos térmicos en la inducción floral y cambios bioquímicos en el género <i>Pollanthes</i>	Dr. Ernesto Tapia Campos
	Activo	13CIATEJF3021	2013-2	Producción Florícola	Control Biológico de la pudrición blanda del bulbo de nardo ( <i>Pollanthes tuberosa</i> ) por medio de actinomicetos	Dra. Evangelina Esmeralda Quiñones Aguilar
	Activo	13CIATEJF3022	2013-2	Mejoramiento Genético	Efecto de la infección co citrus exocortis viroid (CEVd) y citrus cachexia viroid (CaVd) sobre la morfología de <i>Jatropha curcas</i> L.	Dra. Ana Luisa Ramos Díaz
	Graduado	13CIATEJF3023	2013-2	Producción Florícola	Efecto de la infección del vector pEuMV-YP-ΔAV1:3'h en Crisantemo sobre la expresión del gen f3'h y la acumulación de antocianinas	Dra. Ana Luisa Ramos Díaz
	Graduada	13CIATEJF3024	2013-2	Mejoramiento Genético	Análisis filogenético del género <i>Pollanthes</i> a partir de caracteres morfológicos y moleculares	Dr. Ernesto Tapia Campos
	Graduada	13CIATEJF3025	2013-2	Producción Florícola	Regeneración in vitro de <i>echeveria calycosa</i> moran (Crassulaceae) Via Organogénesis	Dra. Eva Noemí Obledo Vázquez
	Activo	14CIATEJF3026	2014-1	Producción Florícola	Cepas antagonistas de <i>taeodermis</i> sp. Asociadas al nardo ( <i>Pollanthes Tuberosa</i> ) con actividad de control sobre la pudrición del bulbo y raíz asociada a <i>Fusarium</i>	Dr. Joaquín Alejandro Qui Zapata
	Activo	14CIATEJF3027	2014-2	Producción Florícola	Caracterización de compuestos volátiles en especies silvestres y cultivadas del género <i>Pollanthes</i>	Dr. Ernesto Tapia Campos
	Activo	1501MG6227	2015-2	Mejoramiento Genético	Efecto de la interacción de <i>Pythium</i> sp. en el desarrollo de la planta de Chile Habanero ( <i>Capsicum chinense</i> ).	Dra. Ana Luisa Ramos Díaz
	Activo	1501MG6228	2015-2	Mejoramiento Genético	Caracterización molecular y citogenética de híbridos interespecíficos del género <i>Eustoma</i>	Dr. Rodrigo Barba González
	Activo	1501MG6229	2015-2	Mejoramiento Genético	Evaluación del contenido de inulina, de la expresión de los genes y de la actividad enzimática de las fructosiltransferasas (FT) en diferentes órganos de plantas de dalia ( <i>Dahlia variabilis</i> ) a lo largo de un ciclo de cultivo en invernadero	Dra. Patricia Dupré
	Baja	1501MG6231	2015-2	Mejoramiento Genético		Dr. Joaquín Alejandro Qui Zapata
	Activo	1501MG6232	2015-2	Mejoramiento Genético		Dr. Nutan Prasad Rout
	Activo	1501PF6230	2015-2	Producción Florícola		
	Activo	1601MG6313	2016-2	Mejoramiento Genético	Análisis palinológico de miel para determinación de su origen botánico e identificación de la flora presente en apiarios del estado de Yucatán	Dra. Julia del Socorro Cano Sosa
	Activo	1601PF6312	2016-2	Producción Florícola	Establecimiento de un protocolo para propagación por embriogénesis somática de <i>Bletia purpurea</i> (Lam.) y obtención de su número cromosómico y cariotipo	Dra. Julia del Socorro Cano Sosa
	Activo	1601MG6315	2016-2	Mejoramiento Genético		Dr. Ernesto Tapia Campos
	Activo	1601MG6291	2016-2	Mejoramiento Genético		Dr. Ernesto Tapia Campos
	Activo	1601MG6314	2016-2	Mejoramiento Genético		Dr. Gabriel Rincón Enriquez Domínguez
	Activo	1601MG6309	2016-2	Mejoramiento Genético		Dr. Jose Manuel Rodriguez
	Activo	1601MG6292	2016-2	Mejoramiento Genético		Dra. Guadalupe López Puc
	Activo	1601PF6273	2016-2	Producción Florícola		Dr. Jose Manuel Rodriguez Dominguez
	Activo	1601MG6310	2016-2	Mejoramiento Genético	Caracterización de la expresión de genes que codifican enzimas relacionadas con el estrés oxidativo en <i>Capsicum Chinense</i> en respuesta a la infección por <i>Phythium</i> sp.	Dra. Ana Luisa Ramos Díaz
	Activo	1601PF6311	2016-2	Producción Florícola	Establecimiento de un protocolo de propagación in vitro y caracterización citogenética de dos especies de importancia melifera y potencial ornamental del Estado de Yucatán	Dra. Julia del Socorro Cano Sosa