


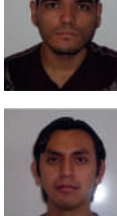

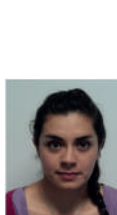


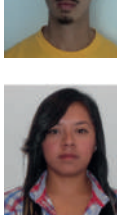

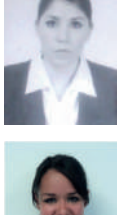


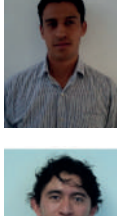
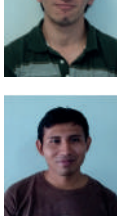




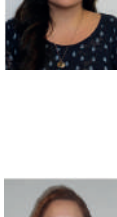
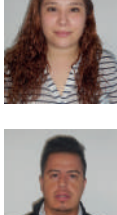
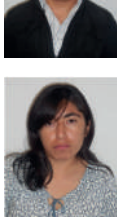



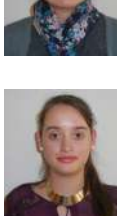



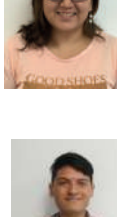
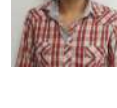


ESTUDIANTES DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA FLORICULTURA

| 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 ²⁺ 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-SSY 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 nitroprusidada 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. <i>micromargara</i> | 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 |