

# TUTORÍAS

NOMBRE DEL ALUMNO.	TEMA	PROFESOR CONSEJERO
Aguilar Juárez José Alberto	Diversidad del Maíz ancho en México	Dr. Fernando Castillo González
Buendía Valverde María de la luz.	Genotoxicidad Inducidas por metales pesados a células meristematicas de capsicum annum.	Dr. Tarsicio Corona Torres
Buenrostro Robles Moisés	Evaluación Perse de líneas endogámicas derivadas de germoplasmaexótico irradiado con rayos Gamma.	Dr. Ricardo Lobato Ortiz
Casiano de la Rosa Gustavo	Heterosis de Líneas endogámicas de maíz en prueba con poblaciones de origen geográfico divergente	Dr. Fernando Castillo González
Díaz Juárez Roberto de la Cruz	Efecto de diferentes dosis de Rayos Gamma (Co60) para inducir mutaciones en caña de azúcar	Dr. Abel Muñoz Orozco
Gálvez Marroquín Luis Antonio.	Efecto de la Radiación Gamma en Soya con fines de mejoramiento Genético	Dr. T. Ángel Kato Yamakake
Gervasio Canales Agustín	Evaluación de Líneas derivadas de poblaciones nativas de jitomate (Solanum lycopersicon L.) en hidroponía e invernadero	Dr. Manuel Livera Muñoz
González González Blanca Minerva	Caracterización Molecular de materiales de maíz (Zea mays) sobresalientes de temporal	Dr. J. Jesús García Zavala
Guzmán Moya Cinthia Coreisi	Caracterización molecular y bioquímica de colectas de chile de Guajillo.	Dr. Víctor Heber Aguilar Rincón
Hernández Santiago Leonel	pendiente	Dr. Kato Yamakake Takeo Ángel
Javier Espinosa Dolores Mijail	Regeneración In vitro vía organogénesis de líneas tolerantes de SOLANUM LYCOPERSICON a bajas temperaturas	Dra. Ma. Cristina López Peralta
López López Consuelo	Productividad y calidad de proteína de híbridos blancos androestériles y variedades de polinización libre de diferente color de grano	Dr. J. Jesús García Zavala

Marín Montes Iván Maryn	pendiente	Dr. Kato Yamakake Takeo Ángel
Martínez Nuñez Benjamín	Rendimiento de grano y resistencia a tizón foliar ( <i>Exserohilum turcicum</i> ) en híbridos comerciales fértiles y androestériles de maíz	Dr. J. Jesús García Zavala
Martínez Yañez Beatriz	Productividad y calidad industrial de híbridos no convencionales y variedades de maíz amarillo y precoces para valles altos.	Dr. Ignacio Benítez Riquelme
Montiel Castelán Paulina	Estudio de la Biodiversidad de <i>Theobroma cacao</i> L. y calidad del producto	Dr. Guillermo Carrillo Castañeda
Nuñez Terrones Etzael	Valoración Neutracéutica de cruas dialélicas de maíz para diferentes sistemas de producción en Valles altos.	Dra. Ma. del Carmen Mendoza C.
Ortiz Curiel Semitrio	Inducción de mutaciones en <i>Heliconia Uxpanapensis</i>	Dr. Guillermo Carrillo Castañeda
Pacheco Aguilar Miguel Ángel	Caracterización molecular de variedades de nopal tunero ( <i>OPUNTIA</i> spp.)	Dr. Manuel Livera Muñoz
Palma Martínez Eduardo	Evaluación de resistencia Genética a patógenos en Chile Huacle y Miahuateco ( <i>Capsicum annum</i> L.)	Dr. Tarsicio Corona Torres
Pérez Hernández María Elena	Cuantificación de inulina en tres variedades de agave ( <i>Agave</i> spp.)	Dr. Tarsicio Corona Torres
Peréz Jiménez Genaro	Pendiente	Dr. Serafin Cruz Izquierdo
Rodríguez Luna Juan Antonio	Diversidad Morfológica de una Población de abejas trígona en la región Totonacapan de Puebla.	Dr. Fernando Castillo González
Santiago Luna Florencio	Comportamiento agronómico de Híbridos en Maíz ( <i>Zea Mays</i> L.) en valles altos bajo condiciones de sequía.	Dr. J. Jesús García Zavala
Santiago Santiago Raúl	Línea base de infiltración de transgenes en maíces nativos del estado de Sonora.	Dr. Serafín Cruz Izquierdo
Torres Ramírez Angélica	Calidad de Líneas de Jitomate tipo coctel	Dr. Ricardo Lobato Ortiz
Urbina Romero Rebeca Alejandra	Valoración del Grado de Africanización de una población de Abejas ( <i>Apis mellifera</i> ) por medio de ADNmt.	Dr. Fernando Castillo González
Vázquez Pozos Víctor	QTL asociados con tolerancia a sequia de dos poblaciones de maíz de trópicos.	Dr. Abel Muñoz Orozco

--	--	--