

LABORATORIO	TITULISTA	TESISTA	TITULO	DIRECTOR
Artrópodos y Entomología	Emma García Ríos	María Alberta Galindo Mata	Q. B. P. Raúl Torres Zapata Co. Director. Q. B. P. María Luisa Rodríguez Tovar.	Evaluación de Abate en Criaderos Naturales de Culicidos, en el Area Metropolitana de Monterrey, N. L.
"	Daniel Vega Ramos	Mario Alberto Galindo Mata	Q. B. P. María Luisa Rodríguez T.	Evaluación de <u>B. thuringiensis</u> H-14 en criaderos naturales de Culicidos en el Area Metropolitana de Monterrey, N. L.
"	Mario Culebro Ceballos	Daniel Vega Ramos	Q. B. P. Raúl Torres Zapata	Evaluación de Clor foxin en criaderos naturales de Culicidos en el Area Metropolitana de Monterrey, N. L.
"	Jorge Lujano Medina	Mario Culebro Ceballos	Q. B. P. María Luisa Rodríguez T	Evaluación <u>B. sphaericus</u> cepa 1593 en criaderos naturales de culicidos en el Area Metropolitana de Monterrey, N. L.
"	Rosa Isela Sánchez Carrillo	Jorge Lujano Medina	Q. B. P. María Luisa Rodríguez T	Densidad y especies de Culicidos en criaderos Naturales del Area Metropolitana de Monterrey, N. L.
"	Humberto Quiroz Martínez	Rosa Isela Sánchez Carrillo	Q. B. P. María Luisa Rodríguez T	Identificación y Fluctuación Poblacional de los Hemipteros que atacan al fruto del nogal pecanero <u>C. garya</u> . <u>Illinoensis</u> koch en Nazas Durango. Dgo.

1. 2 TESIS EN DESARROLLO

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

DEPARTAMENTO ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS
1. 2. - TESIS EN DESARROLLO

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
Artrópodos y Entomología	Capacidad de depredación de estadios juveniles de <u>Buenoa</u> sp (Hemiptera: Notonectidae) sobre larvas de <u>Aedes aegypti</u> (Diptera: Culicidae) tratadas con tres agentes de control.	Mario Alberto Herrera Delgadillo	Humberto Quiroz Martínez
"	Capacidad de depredación de larvas de <u>Tropisternus</u> sp. (Coleoptera: Hydrophilidae) sobre larvas de <u>Culex pipiens</u> (Diptera: Culicidae) tratados con tres agentes de control.	Ricardo Moreno López	Humberto Quiroz Martínez
"	Contribución al estudio genérico y distribución de la familia Chironomidae en la zona Centro de N. L.	Ulises Adrián Avila Flores	Humberto Quiroz Martínez
"	Contribución al estudio taxonómico genérico y distribución de Ninfas de odonatos en la Zona Centro del Edo. N. L.	Gerardo Luna Núñez	Humberto Quiroz Martínez.
"	Distribución, abundancia y diversidad de las comunidades de Aves en diferentes Estados vegetativos del Cerro de la Silla en el Municipio de Monterrey, N. L.	José I. González Rojas	Dr. Mohammad Badii

LABORATORIO	TEMA	ALUMNO	LABORATORIO
Artrópodos y Entomología	Datos preliminares sobre la etología de la hormiga cosechera <i>Pogonomyrmex barbatus</i> Fr. Smith. (Hymenoptera-Formicidae)	Artemio Rebles Manriquez	Dr. Jaime A. García Pérez
"	Determinación de un factor "CT" para <i>Tribolium</i> spp (Coleoptera-tenebriionidae) mediante el uso de Bromuro de Metilio, - bajo condiciones de laboratorio	Gabriel Renjamín Martínez C.	Q. B. P. Raúl Torres Zapata
"	Determinación del efecto residual de Ateflie y Malatión en semillas de maíz - mediante un método Biológico en condiciones de laboratorio.	Myrna Idalia López Aviles	Q. B. P. Raúl Torres Zapata
"	Ensayos de residualidad de Decametrina - por un método Biológico usando <i>Sitophilus orizaelinn</i> (Coleoptera-curculionidae) en condiciones de laboratorio.	Magdalena Escobedo Alfaro	Q. B. P. Raúl Torres Zapata
"	Periodo de protección de Permetrina a la harina de trigo contra <i>Tribolium confusum</i> Duval. (Coleoptera-Tenebrionidae) en condiciones de laboratorio.	Esmeralda López Esquivel	Q. B. P. Raúl Torres Zapata

DEPARTAMENTO, ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

II.2. TESIS EN DESARROLLO

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
Artrópodos y Entomología	Distribución espacial y abundancia de larvas y postlarvas de peneidos (crustacea - Decapoda) en el area cercana a la boca del Rio Presidio, Sinaloa.	Maria Luisa Villalobos G	Biól. Gabino Adrian Rodríguez A.
"	Estudio de la distribución y abundancia de larvas y postlarvas de Peneidos (Crustacea- Decapoda) en la zona costera Sur del Edo. de Sinaloa.	Daniel Villarreal	Biól. Gabino Adrián Rodríguez A.
"	Estudio Taxonómico y notas Ecológicas de - de las Arañas (Aracnida Araneae) presentes en huertas de cítricos en el Municipio de Allende, N.L.	Eduardo Contreras Fernández	"
"	Estudio Taxonómico de Decapodos-Braquiuros de las costas de Nayarit y Sinaloa.	Juan de Dios S lazar Garcia	"
"	Demografía de Acaros depredado- res de Cítrico en Tamaulipas --- CONAFRUT, Tamps., Niv. Postgr.	Gustavo Manzo	" DR. MOHAMMAD BADI Z

LABORATORIO	TÍTULO	TESISTA	DIRECTOR
"	Control Químico de Aceros en fresa en la Región del Bajío	Rosa Benigna Flores Reyna	Biol. Humberto Quiroz Martínez
"	Evaluación de resistencia de 10 variedades de frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> al ataque de la chicharrilla <i>Empoasca kraemerii</i>	Jorge Alfonso Torres	Biol. Humberto Quiroz Martínez
"	Evaluación de cuatro insecticidas para el control de <i>Sitotroga cerealella</i> . - - (Lepidoptera: Pyralidae).	Angel Javier Tamez	Biol. Humberto Quiroz Martínez
"	Extratificación Ecológica de las arañas en huertas de nogal en el Carmen, N.L.	Harío Alberto Gómez Bolaños	Biol. Gabino Adrián Rodríguez A.
"	Efectos teratogénicos del Diassinón sobre <i>Drosophila melanogaster</i> .	Teresa de Jesús Aragón	Humberto Quiroz Martínez
"	Conocimiento Ecológico y Taxonómico de los ácaros depredadores -- plaga de cultivo de fresa en Gto. México. (Niv. Pregrado)	Raúl García	DR. MOHAMMAD BADI I

DEPARTAMENTO:

1. 2 TESIS EN DESARROLLO

CONTINUA EN LA PAG. SIGUIENTE

1. 2 TESIS EN DESARROLLO

LABORATORIO	TÍTULO	TESISTA	DIRECTOR
Artrópodos y Entomología.	"Bio-sistemática del complejo de especies de <i>Anopheles punctipennis</i> Theobald (Diptera: Culicidae) del Norte de México.	Alfredo del Toro González (Maestría)	Dr. Alejandro González H.
"	Contribución al estudio de competencia entre dos especies de lagartijas (<i>C. guttatus</i> y <i>C. texanus</i>) en la comunidad Matutinal sub-árbore y pastizal natural en el parque industrial del Carmen, N.L.	Martín B. Villa Vbarva	Dr. Mohammad Badii.
"	Impacto de los depredadores invertebrados sobre las poblaciones de <i>Culex</i> spp y otras especies de mosquitos de importancia en -- Salud Pública.	Humberto Quiroz Martínez. (maestría)	Dr. Mohammad Badii.
"	Contribución al Estudio Comparativo de Heterofauna del parque industrial y la zona aledaña del Carmen, N.L.	David Lazzcano G. (maestría)	Dr. Mohammad Badii.
"	Estudios Ecológicos de poblaciones y comunidades de mosquitos de importancia en Salud Pública en el área Metropolitana de N.L.	Adriana E. Flores S. (maestría)	Dr. Mohammad Badii.
"	Desarrollo de resistencia de <i>Aedes</i> spp. a insecticidas y Mapeo de distribución de gen resistente.	Raúl Torres Zapata (maestría)	Dr. Mohammad Badii.
"	Actografía de los <i>Hitosenosis</i> en un orobio -- ma (Cerro de la Silla, Mty., N.L.).	G.G. Morales Garza (maestría)	Dr. Mohammad Badii.

LABORATORIO	TÍTULO	AUTOR	LABORATORIO	FECHA
Artrópodos y Entomología	Cepas nativas de <u>Bacillus thuringiensis</u> tóxicas para mosquitos Culicidos.	Ing' Cuauhtémoc Núñez R.	XXII Congreso Nacional de Entomología, Cd. Juárez Chih.	19-23-Abr/87
"	La actividad del Servicio Social en la colección Entomológica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la U.A.N.L.	Dr. Mohammad Badit	XXII Congreso Nat. de Entomología, Cd. Juárez, Chih.	19-23/Ab/87
"	Cepas nativas de <u>Bacillus Thuringiensis</u> para mosquitos culicidos	Dr. Mohammad Badit	XXII Congreso Nat. de Entomología, Cd. Juárez, Chih.	19-23/Ab/87
"	Acción indirecta de <u>B. thuringiensis</u> sobre entomofagos acuáticos.	Dr. M.H. Badit	IV Congreso Nat. de Servicio Social, Mty., N.L.	20/Jun/87
"	Capacidad depredadora de <u>Tropisternus</u> (Coleoptera: Hydrophilidae) sobre larvas de <u>Culex pipiens</u> (Diptera: Culicidae).	Dr. M.H. Badit	Villahermosa, Tab.	
"	Capacidad depredadora en días de ayuno de <u>Buenoa</u> sp. (Hemiptera: Notonectidae) sobre larvas de <u>Culex pipiens</u>	Dr. Mohammad Badit		
"	Contribución al estudio de las Arañas en cítricos en Allende, N.L. y su importancia en Servicio Social.	Dr. Mohammad Badit		
"	El papel de los phytoseítidae en Manejo integral de los insectos.	Ing' Cuauhtémoc Núñez R.		
"	Contribución al estudio de los Acaros depredadores (Acariti phytoseítidae) en las principales zonas citrícolas de Nuevo León.	Ing' Cuauhtémoc Núñez R.		
"	El papel de los phytoseítidae en Manejo de poblaciones de Acaros nítanos.	Ing' Cuauhtémoc Núñez R.		
"	Efectos de Condiciones Experimentales sobre capacidad reguladora de un ácaro depredador. IX Congreso Nacional de Zoología = Villahermosa, Tab.	Ing' Cuauhtémoc Núñez R.		

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS

1.5 PONENCIAS EN CONGRESOS

LABORATORIO	TÍTULO	AUTOR	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología	Cepas nativas de <u>Bacillus thuringiensis</u> tóxicas para mosquitos Culicidos.	Q. B.P. María Luisa Rodríguez	Congreso Nacional de Biología, Durango, Dgo.	Jun-1987
"	La actividad del Servicio Social en la colección Entomológica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la U.A.N.L.	Q. B.P. María Luisa Rodríguez	Congreso Nacional de Servicio Social, U.A.N.L. Mty. N.L.	20-Jun-1987
"	Cepas nativas de <u>Bacillus Thuringiensis</u> para mosquitos culicidos	Q. B.P. María Luisa Rodríguez	XXII-Congreso Nacional de Entomología, Cd. Juárez Chih.	19-21-Abr/87
"	Acción indirecta de <u>B. thuringiensis</u> sobre entomofagos acuáticos.	Biol. Humberto Quiroz Matz.	XXII-Congreso Nacional de Entomología, Cd. Juárez Chih.	19-21-Abr/87
"	Capacidad depredadora de <u>Tropisternus</u> (Coleoptera: Hydrophilidae) sobre larvas de <u>Culex pipiens</u> (Diptera: Culicidae).	Biol. Humberto Quiroz Mtz	" " " "	19-21-Abr/87
"	Capacidad depredadora en días de ayuno de <u>Buenoa</u> sp. (Hemiptera: Notonectidae) sobre larvas de <u>Culex pipiens</u>	Biol. Humberto Quiroz Mtz	" " " "	19-21-Abr/87
"	Contribución al estudio de las Arañas en cítricos en Allende, N.L. y su importancia en Servicio Social.	Biol. Gabino Adrian Rodríguez	Congreso Nacional de Servicio Social, Monterrey, N.L. UANI.	Jun/1987