

## CURRICULUM VITAE

Nombre: Humberto Quiroz Martínez  
Lugar de Nacimiento: Monterrey, Nuevo León  
Fecha de Nacimiento: Junio 5 de 1958  
RFC QUMH580605TUO  
CURP QUMH580605HNLRRM04  
Dirección Particular: Tolón 316  
Hacienda El Roble  
San Nicolás de los Garza, Nuevo León  
C. P. 66414  
Teléfono Particular 8383-2501.

Oficina: Laboratorio de Entomología  
Facultad de Ciencias Biológicas, U. A. N. L.  
Apdo. Postal 105 - F, Cd. Universitaria  
San Nicolás de los Garza, Nuevo León,  
C. P. 66450  
Teléfono 8352-1580  
Correo electrónico [humberto.quirozmr@uanl.edu.mx](mailto:humberto.quirozmr@uanl.edu.mx)  
[hqm\\_uanl@yahoo.com](mailto:hqm_uanl@yahoo.com)  
[hqm\\_uanl@hotmail.com](mailto:hqm_uanl@hotmail.com)  
[hqmuanl@gmail.com](mailto:hqmuanl@gmail.com)

### *Escolaridad*

Primaria: Escuela Monterrey, ubicada en Juan Méndez y Democracia, Colonia Sarabia, Monterrey, Nuevo León, periodo de Septiembre de 1964 a Junio de 1970.

Secundaria: Escuela Guadalupe García de Ordoñez, Número 14, ubicada en Pirul 200, Colonia Del Prado, Monterrey, Nuevo León; periodo de Septiembre de 1970 a Junio de 1973.

Preparatoria: Escuela Preparatoria Número 1 Colegio Civil, ubicada en Colegio Civil y Washington, Monterrey, Nuevo León; periodo de Agosto de 1973 a Junio de 1975.

Profesional: Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, ubicada en la Ciudad Universitaria en San Nicolás de los Garza, Nuevo León; periodo de Febrero de 1976 a Julio de 1982, con la obtención del título de Biólogo el día 2 de Julio de 1982, sustentando el examen profesional con la tesis “Potencial de trampeo de la luz negra azul para el barrenador de la nuez *Acrobasis nuxvorella* Neunzig (Lepidoptera: Pyralidae), en Bustamante, Nuevo León, durante 1981”.

Maestría en Ciencias: Con especialidad en Entomología Médica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, ubicada en Ciudad Universitaria, durante el periodo de Agosto de 1985 a Septiembre de 1989, obteniendo el grado académico en Septiembre 29 de 1989 con la disertación “Impacto del clavicornio de agua *Tropisternus* sp. (Coleoptera: Hydrophilidae) sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae)”.

Doctor en Ciencias: Con especialidad en Parasitología Agrícola en el Programa de Graduados en Agricultura del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey,

Campus Monterrey, durante el periodo de Enero de 1993 a Marzo de 1996, con la obtención del grado académico el día 6 de Marzo de 1996 con la disertación “Evaluación de varias estrategias de Control de larvas de *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae)”.

*Sistema Nacional de Investigadores, Academia Mexicana de Ciencias, Perfil PROMEP y Otros*

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en calidad de Candidato a Investigador 9883 en el periodo de Julio de 1991 a Junio de 1995.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en calidad de Investigador Nacional Nivel I 9883 en el periodo de Octubre de 1996 a Junio de 2002.

Responsable del proyecto “Dictámenes, Evaluaciones y Peritajes en Entomología”, registrado ante la Sub-Dirección de Proyectos Especiales de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León desde Junio de 1999 a la fecha.

Cedula de aprobación como Signatario de Laboratorio de Diagnostico Fitosanitario con especialidad en Entomología clave 99-719-001-E ante la Dirección General de Sanidad Vegetal de la Subsecretaria de Agricultura y Ganadería.

Reconocimiento al Perfil Deseable del Programa de Mejoramiento del Profesorado la Subsecretaria de Educación Superior e Investigación Científica de la Secretaria de Educación Publica a partir del 31 de Enero del 2001.

Miembro Regular de la Academia Mexicana de Ciencias a partir de noviembre del 2003.

Reconocimiento al Perfil Deseable del Programa de Mejoramiento del Profesorado la Subsecretaria de Educación Superior e Investigación Científica de la Secretaria de Educación Publica a partir del 19 de Noviembre del 2004.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en calidad de Investigador Nacional Nivel I en el periodo de 1 de enero del 2007 al 31 de diciembre del 2009.

Jefe de la Carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León desde 29 de enero del 2007 a la fecha.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en calidad de Investigador Nacional Nivel I en el periodo de 1 de enero del 2010 al 31 de diciembre del 2013.

Reconocimiento al Perfil Deseable del Programa de Mejoramiento del Profesorado de Tiempo Completo de la Subsecretaria de Educación Superior de la Secretaria de Educación Publica a partir del 30 de julio del 2010.

Reconocimiento al Perfil Deseable del Programa de Mejoramiento del Profesorado de Tiempo Completo de la Subsecretaria de Educación Superior de la Secretaria de Educación Publica a partir del 23 de julio del 2013.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en calidad de Investigador Nacional Nivel I en el periodo de 1 de enero del 2014 al 31 de diciembre del 2017.

*Otros Cursos*

Curso de “Ciencias del Ambiente” dentro del “Diplomado en Formación Integral con acentuación en Didáctica” ofrecido por la Coordinación de Estudios Generales Universitarios con duración de 48 horas, en Julio del 2002.

Primer Curso de Blackboard ofrecido en el Club de Informática de la Facultad del Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León en Diciembre del 2002.

Programa Básico de Inglés con duración de 60 horas, el cual fue ofrecido en la Universidad Autónoma de Nuevo León en Diciembre del 2002.

Curso de Control Biológico de Mosquitos con Ácaros Acuáticos dentro del programa de Intercambio “Ácaros y Arácnidos, sus biorrelaciones y su importancia como Bioindicadores”, programa entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Autónoma de Nuevo León en Marzo del 2003.

Plataforma Tecnológica Blackboard organizado por la Universidad Autónoma de Nuevo León, abril 10 del 2003.

Estrategias para el financiamiento de la Investigación y Desarrollo Científico-Tecnológico en el ámbito Universitario, celebrado en la Biblioteca Raúl Rangel Frías de la Universidad Autónoma de Nuevo León con duración de 60 horas. 10 de Octubre del 2001.

Taller sobre matorral espinoso tamaulipeco, “Evaluación de Unidades de Selección y Objetos de Conservación”, organizado por PRONATURA Noreste A. C. y the Nature Conservancy en las Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León los días 21 y 22 de Junio del 2004.

Taller sobre matorral espinoso tamaulipeco, “Evaluación de Análisis de estrategias y Medidas de Conservación”, organizado por PRONATURA Noreste A. C. y the Nature Conservancy en las Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León los días 19 y 20 de Octubre del 2004.

Taller de Biología y Control de Vectores celebrado del 1 al 7 de Abril del 2005 en Vancouver, British Columbia, Canada.

Curso de capacitación de la Plataforma Sistema de Apoyo a la Educación realizado el día 13 de junio por la facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León

Curso taller de Inducción para la Acreditación de la Licenciatura en Biología realizado los días del 13 al 15 de septiembre del 2006, organizado por la facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Asistencia al curso Taxonomilla de Encinos durante la 5ª. Jornada de Actividades Botánicas Dr. José Luis Gutiérrez Lobatos en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León

Curso de Colaboración usando Outlook 2003 (3 horas) impartido por la Dirección General de Informática de la Universidad Autónoma de Nuevo León el 29 de agosto del 2008.

Ciclo de módulos del Diplomado en Técnicas del Diseño y Desarrollo de los Programas Académicos en Educación Superior en 2008 impartido por la Dra. Ofelia Ángeles y con duración de 160 horas.

Seminario Taller de Autoevaluación de Programas de Educación Superior en la Universidad Autónoma de Nuevo León realizado en Monterrey, Nuevo León los días 20 y 21 de octubre del 2008.

Diseñando Planes de Estudio por Competencias en las Ciencias Biológicas impartido por la Dra. Lourdes Crespo y el Dr. Roberto Portuondo Padrón en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León con duración de 40 horas.

Diplomado Básico en Docencia Universitaria con duración de 120 horas organizado por la Secretaria Académica de la Universidad Autónoma de Nuevo León Junio 26 del 2009.

Taller “Manejo Adaptativo de la Biodiversidad en el Estado de Nuevo León” dentro del “Plan de Acción Climática para el Estado de Nuevo León (PACNL)” organizado por el Gobierno del Estado de Nuevo León, Embajada Británica en México, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Instituto Nacional de Ecología, Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales y The Nature Conservancy del 7 al 8 de Julio del 2009.

Seminario Taller Internacional sobre Gestión Curricular y Evaluación de la calidad académica por competencias SETADICC 2011 con duración de 20 horas, organizado por la corporación CIMTED en la ciudad de Cartagena de Indias, Colombia en junio 8, 9 y 10 del 2011.

Taller de Asignación de Signos Vitales para el Corredor Biológico Cañon Santa Elena-Monumento Natural Río Bravo-Ocampo-Maderas del Carmen con duración de 16 horas, organizado por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas en San Nicolás de los Garza, Nuevo León, del 25 al 26 de agosto del 2011.

Curso teórico-practico “Biotecnología en Artrópodos” el cual se llevo a cabo en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Biológicas UANL del 6 al 8 de junio del 2012.

Taller: Diseño de Programas Sintéticos impartido por personal de la Dirección de estudios de Licenciatura el día 9 de noviembre del 2012 en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Curso taller Planeacion Aulica en la Facultad de Ciencias Biologicas de la Universidad Autonoma de Nuevo Leon los días del 23 al 25 de abril del 2013.

Curso La capacitación de la Plataforma Nexus en el modelo de competencias impartido en la Facultad de Ciencias Biologicas los días 3 y 4 de junio del 2013.

Seminario Taller para la Autoevaluacion de Programas de Educacion Superior organizado por Los Comites Interinstitucionales para la Evaluacion de la Educacion Superior, A. C. los días 26 y 27 de agosto de 2013 en la ciudad de Monterrey, Nuevo Leon.

Curso-taller para la certificación de Visitadores-Evaluadores de Programas Académicos de las Ciencias Biologicas realizado en las instalaciones de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas los días 22 y 23 de noviembre de 2013.

Taller Monitoreo de Signos Vitales del Parque nacional Cumbres de Monterrey el 5 de octubre del 2015 en Guadalupe Nuevo Leon.

### *Experiencia de Investigación*

Participante en el proyecto de investigación “Control microbioal de insectos de importancia agrícola y médica en Nayarit”, convenio UANL-UAN.

Responsable del proyecto de investigación “Impacto de los depredadores acuáticos sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae)”, convenio DGCISA SEP No. 088-01-0175-079-01.

Participación en el proyecto “Control Biológico de *Aedes aegypti* con copépodos”, apoyado por la Fundación Rockefeller en conjunto con la Secretaría de Salud.

Responsable del proyecto de investigación “Estrategias de manejo integrado de larvas de mosquitos” CONACYT Ref. M9201/D0764.

Responsable del proyecto de investigación “Estrategias de manejo integrado de larvas de mosquitos” CONACYT Ref. 0651P-M9506.

Responsable de la Colección de Insectos de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León desde Mayo de 1995.

Responsable del proyecto de la Colección Entomológica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León apoyado por la Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad CONABIO en 1997.

Responsable del proyecto de investigación “Estrategias de manejo integrado de larvas de mosquitos” Programa PAICYT Convocatoria 1998 CN018-98, Julio 10 de 1998

Responsable del proyecto de investigación “Riesgos entomológicos asociados a las plantas de tratamiento de aguas residuales” Programa PAICYT Convocatoria 1999 CN179-99.

Colaborador en el proyecto “Planeación para la conservación de sitios para el Ordenamiento Ecológico en San Antonio Peña Nevada, Nuevo León, México” Sistema Delegacional SIREYES Clave 99/6002

Responsable del proyecto “Riesgos entomológicos asociados a plantas de tratamiento de aguas residuales” Programa PAICYT CN478-01, Junio 8 del 2001.

Responsable del proyecto “Riesgos entomológicos asociados a aguas contaminadas” Programa PAICYT CN699-02, Junio 17 del 2002.

Responsable del proyecto “Implantación y validación de la técnica para el diagnóstico de resistencia a ixodidas en la garrapata *Boophilus microplus* en el Laboratorio Central Regional de Monterrey”, apoyado por la Fundación Produce Nuevo León A. C. Convocatoria 2002 Clave 135.

Participante en el proyecto “Impacto de la depredación de ácaros acuáticos sobre huevos y larvas de mosquitos, aspectos experimentales y de modelación” IN218403-2 PAPIIT de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Responsable del proyecto “Riesgos entomológicos asociados a aguas contaminadas” Programa PAICYT CN699-02. Mayo 17 del 2004.

Responsable del proyecto “Entomología Forense” PAICYT CN 1112-05.

Responsable del proyecto “Entomología Forense” PAICYT CN 1112-05.

Responsable del proyecto “Entomología Forense” PAICYT CN 027-09. Febrero 22 del 2010.

Responsable del proyecto “Entomología Forense” PAICYT CN 441-10. Febrero 3 del 2012.

Responsable del proyecto “Entomología Forense” PAICYT CN 1051-11.

Responsable del proyecto “Abejas silvestres de la Región Praderas de Tokio-El Potosi-Sierra Mazmorras-Cañon de Iturbide, Coahuila y Nuevo Leon Mexico; apoyado por la Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad CONABIO, febrero 12 del 2013- Marzo del 2015.

### *Intercambio Académico*

Responsable del programa de intercambio académico “Ácaros y Arácnidos, sus biorelaciones y su importancia como bioindicadores” con la Universidad Nacional Autónoma de México, Proyectos 2003.

### *Experiencia Laboral*

Fecha de ingreso a la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León Septiembre 16 de 1982.

Fecha de ingreso como Maestro de Tiempo Completo a la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León Septiembre 16 de 1987. Bajo el nuevo escalafón como Maestro Titular A.

### *Experiencia en Docencia*

Maestro titular del curso de Zoología IV (Insectos), en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Maestro titular del curso de Entomología Económica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Maestro titular del curso de Parasitoides (Optativa) en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Maestro titular del curso de Manejo Integrado de Plagas (Optativo) en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Maestro titular del curso de Postgrado de Entomología Acuática en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Participante en el curso de Parasitología III (Insectos Vectores) en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Participante en el curso de Postgrado Ecosistemas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Participante en el curso de Postgrado de Ecología Avanzada en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Participante en el Curso Propedéutico Agosto 1997-Febrero 1998 en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Responsable del curso intensivo de Manejo Integrado de Plagas en la Escuela Superior de Biología de la Universidad Juárez del Estado de Durango en Gómez Palacio, Dgo. en Septiembre de 1989.

Participante en el Diplomado de Ecología de las Poblaciones con el tema Crecimiento Poblacional en la Escuela Superior de Biología de la Universidad Juárez del Estado de Durango en Gómez Palacio, Dgo. en Septiembre de 1996.

Participante en el Diplomado de Ecología de las Poblaciones con el tema Ecología Cuantitativa en el Manejo Integrado de Plagas en la Escuela Superior de Biología de la Universidad Juárez del Estado de Durango en Gómez Palacio, Dgo. en Octubre de 1996.

Participante en el curso de Manejo Integrado de Plagas en el 1er. Congreso Nacional para el Aprovechamiento Integral de los Recursos de Zonas Áridas en la Unidad Regional Universitaria de Zonas Áridas de la Universidad Autónoma de Chapingo en Bermejillo, Dgo., en Octubre de 1997.

Instructor del curso “Bases Ecológicas para el Control de Plagas” con el tema Manejo Integrado de Plagas del 17 al 25 de Octubre de 1997 en la Escuela Superior de Biología en la Universidad Juárez del Estado de Durango.

Instructor del VIII Curso Nacional de Control Biológico en los temas Depredación y control biológico. En el XX Congreso Nacional de Control Biológico en la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, del 10 al 12 de Noviembre.

Coordinador de curso-taller de “Manejo Integrado de Mosquitos” organizado por la Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León y American Mosquito Control Association, Agosto 31 a Septiembre 11 de 1998.

Coordinador del curso “Bioindicadores de Contaminación en Sistemas Acuáticos” organizado por la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León y Agua Industrial Monterrey, S. de U. En Febrero 4- 6 de 1999.

Coordinador del II curso “Bioindicadores de Contaminación en Sistemas Acuáticos” organizado por la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León y Agua Industrial Monterrey, S. de U. En Octubre 18 al 20 de Octubre 2000.

Participante en el Curso Departamental de Biología de Artrópodos en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Participante en el Curso Departamental de Biología su Historia y Filosofía en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Coordinador del III curso “Bioindicadores de Contaminación en Sistemas Acuáticos” organizado por la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León del 28 al 30 de Agosto del 2002.

Participante en el Curso Departamental de Conceptos de Biología en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Participante en el Curso Departamental de Biología, su Historia y Filosofía en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Participante en el curso taller “La Experimentación Científica en la Formación del Docente”, impartido a alumnos de la escuela Normal “Miguel F. Martínez” a Junio 20 del 2005.

Participante en el Curso Departamental de Biología de Campo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

### *Distinciones Obtenidas*

- 1.- Presidencia de la Mesa de Toxicología en la Sala Matamoros en el XX Congreso Nacional de Entomología otorgada por la Sociedad Mexicana de Entomología en 1985.
- 2.- Miembro del Comité organizador del XXI Congreso Nacional de Entomología y 34 Reunión Anual de la Rama Suroeste Entomological Society of America, otorgada por Sociedad Mexicana de Entomología en 1986.
- 3.- Presidencia de la Mesa de Control Biológico en la Sala Raúl Macgregor en el XXII Congreso Nacional de Entomología, otorgada por la Sociedad Mexicana de Entomología en 1987.
- 4.- Presidencia de la mesa de Sistemática y Morfología en la sala Sicapu en el XXII Congreso Nacional de Entomología otorgada por la Sociedad Mexicana de Entomología en 1988.
- 5.- Miembro del Comité para la elaboración del programa de Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Medica de la Facultad de Ciencias Biológicas de UANL, otorgada por la Universidad Autónoma de Nuevo León en 1991.
- 6.- Selección del proyecto Integrated Management of Mosquito larvae por The Rolex Awards for Enterprise otorgada por Rolex, Suiza en 1992.

- 7.- Arbitro de Publicaciones Biológicas otorgada por la Universidad Autónoma de Nuevo León en 1992.
- 8.- Presidencia de la Mesa de Control Biológico en el XXVII Congreso Nacional de Entomología otorgada por la Sociedad Mexicana de Entomología en 1992.
- 9.- Revisor de proyecto para International Science Foundation otorgada por International Science Foundation en Estados Unidos de America en 1993.
- 10.- Arbitro de los trabajos del XII Congreso Nacional de Zoología, otorgada por la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León en 1993.
- 11.- Miembro del Comité Organizador del XIV Congreso Nacional de Control Biológico otorgada por Universidad Autónoma de Nuevo León en 1993.
- 12.- Instructor del IV Curso Nacional de Control Biológico otorgado por Universidad Autónoma de Nuevo León en 1993.
- 13.- Reconocimiento por actividades en el área de investigación de la Universidad Autónoma de Nuevo León otorgada por Universidad Autónoma de Nuevo León en 1993.
- 14.- Miembro del Comité Organizador del XXIX Congreso Nacional de Entomología y 38 Reunión Anual de la Rama Suroeste de Entomological Society of America otorgada por Sociedad Mexicana de Entomología en 1994.
- 15.- Presidencia de la Mesa de Control Biológico en la Sala Papalotla en XXX Congreso Nacional de Entomología otorgada por Sociedad Mexicana de Entomología en 1995.
- 16.- Presidencia del Simposio de Control Biológico de insectos de Importancia en Salud Publica.
- 17.- Evaluador del Premio Universitario 1995-1996 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.
- 18.- Secretario Técnico de la Comisión Científica del Consejo Consultivo para la Preservación de la Flora y Fauna Silvestre del Estado de Nuevo León a partir de Septiembre de 1996.
- 19.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XIII Jornada de Evaluación Científica en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro el 16 de Mayo de 1997.
- 20.- Jefe de Mesa de Recursos Naturales en el II Simposio de Ciencia y Tecnología del 29 al 30 de Mayo de 1997.
- 21.- Miembro del Comité Organizador de la Primer Semana de Entomología en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del 2 al 6 de Junio de 1997.
- 22.- Miembro del Comité Evaluador de la Sección de Recursos Naturales de Proyectos de SIRREYES Delegación Regional del CONACYT Convocatoria 1997.
- 23.- Evaluador interno de trabajos participantes en el “Premio de Investigación UANL” Convocatoria 1997 en las áreas de Ciencias Naturales y de Ingeniería y Tecnología.
- 24.- Participación en el Foro de Evaluación Integral del Sistema Nacional de Investigadores realizado en la Biblioteca Magna Universitaria “Raúl Rangel Frías en Noviembre 6 de 1997.
- 25.- Moderador de la sesión de Liberación y Evaluación en el XX Congreso Nacional de Control Biológico en la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, del 13 al 14 de Noviembre de 1997.



- 26.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XIV Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro el 28 de Noviembre de 1997.
- 27.- Vocal Regional en el Consejo Directivo 1997-1999 de la Sociedad Mexicana de Entomología.
- 28.- Segundo Secretario Propietario de la Mesa Directiva 1998-2000 del Colegio de Biólogos de Nuevo León A. C.
- 29.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XV Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro el 8 de Mayo de 1998.
- 30.- Coordinador de la Sección de Entomología Médica y Veterinaria en el XXXIII Congreso Nacional de Entomología celebrado en Acapulco, Gro. Del 24 al 27 de Mayo de 1998.
- 31.- Orador huésped en la exposición “Mariposas y Flora Silvestre de Nuevo León” del Sr. Ernesto G. Gebauer Bohem en la Biblioteca Universitaria “Raúl Rangel Frías” el día 28 de Mayo de 1998.
- 32.- Evaluador del proyecto titulado “Cuidados maternos y supervivencia de la primogenie en el escarabajo subsocial *Copris incertus* Say (Coleoptera: Scarabaeinae) con el seudónimo de BIOS sometido al Premio a la Excelencia en Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológicas al Sistema SEP-CONACYT convocatoria de 1998.
- 33.- Evaluador del proyecto 29327-B “Control biológico de Gallina Ciega (*Phyllophaga* spp.) por medio de nemátodos entomopatógenos” convocatoria CONACYT 1998.
- 34.- Evaluador del proyecto 29185-N “Detección de mecanismos de resistencia a insecticidas en vectores de paludismo de las principales áreas palúdicas de México”; convocatoria CONACYT 1998.
- 35.- Evaluador del proyecto J28990 “Epidemiología del patosistema Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) Crisantemo en Villa Guerrero, México”; convocatoria CONACYT 1998.
- 36.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XVI Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro el 27 de Noviembre de 1998.
- 37.- Director Regional para America Latina y el Caribe de la American Mosquito Control Association para el periodo de 1999 a 2002.
- 38.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XVII Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro el 24 de Noviembre de 1999.
- 39.- Mención Honorífica en el Area de Ecología y Medio Ambiente en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Mayo 18 del 2000.
- 40.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XIX Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro el 12 de Mayo del 2000.
- 41.- Presidente de la sesión de trabajo Entomología Medica y Veterinaria durante el XXXV Congreso Nacional de Entomología el Martes 13 de Junio del 2000.
- 42.- Evaluador del Programa de estímulos al Desempeño del Personal Docente de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Convocatoria 2000.

- 43.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XX Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro el Noviembre 24 del 2000.
- 44.- Colaborador en la preparación academia de los alumnos de la X Olimpiada nacional de Biología en febrero 12 del 2001
- 45.- Organizador y Moderador del 11 Sesión Anual Latino Americana de la American Mosquito Control Association celebrada en Dallas TX, en Febrero 18 al 22 del 2001.
- 46.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XXI Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Mayo 18 del 2001.
- 47.- Moderador de la sección de Entomología del Doctorado en Ciencias Biológicas en el X Foro de Seminarios de Postgrado de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León el día miércoles 30 de Mayo del 2001.
- 48.- Evaluador del proyecto “Caracterización de la materia particulada suspendida en la atmosfera de la zona metropolitana de la ciudad de Monterrey” clave 97/6034 para el sistema delegacional SEP-CONACYT SIREYES. Julio 5 del 2001.
- 49.- Presidente de la sección Estudiantil del día miércoles 18 de Julio durante el XXXVI Congreso Nacional de Entomología celebrado en la ciudad de Querétaro, Qto. Del 15 al 18 de Julio del 2001.
- 50.- Reseña para el libro “La Hormiga y el Sociobiólogo” para la revista CIENCIA UANL Vol. IV, Num. 3 del 2001.
- 51.- Evaluador del proyecto “Control integrado de *Aedes aegypti* para prevenir y controlar el Dengue” CI-273 para el Instituto Nacional de Salud Publica, Comisión de Investigación, Octubre 25 del 2001.
- 52.- Evaluador del proyecto “Rociado rápido de la alfacipermetrina en el control de *Anopheles pseudopunctipennis*” CI-272 para el Instituto Nacional de Salud Publica, Comisión de Investigación, Octubre 30 del 2001.
- 53.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XXII Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Diciembre 3 del 2001.
- 54.- Evaluador del proyecto “Ecología química y aspectos conductuales en la alimentación de los mosquitos vectores del paludismo en México” CI-020 para el Instituto Nacional de Salud Publica, Comisión de Investigación, Enero 23 del 2002.
- 55.- Colaborador en la preparación academia de los alumnos de la XI Olimpiada nacional de Biología en Enero 31 del 2002
- 56.- Organizador y Moderador del 12 Sesión Anual Latino Americana de la American Mosquito Control Association celebrada en Denver CO, en Febrero 17 al 21 del 2002.
- 57.- Director Regional para America Latina y el Caribe de la American Mosquito Control Association para el periodo de 2002 a 2005.
- 58.- Moderador de la sesión del Doctorado en Entomología del XV Foro de seminarios de Postgrado en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Mayo 21 del 2002.
- 59.- Reconocimiento como Investigador en el IV Programa de verano de la Investigación Científica y Tecnológica de la UANL del 1 de Julio al 9 de Agosto del 2002.

- 60.- Coordinador del III Curso de Bioindicadores de Contaminación en Sistemas acuáticos celebrado en la facultad de Ciencias Biológicas UANL del 28 al 30 de Agosto del 2002.
- 61.- Moderador de la sesión del Doctorado en Entomología del XIII Foro de seminarios de Postgrado en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, 25 al 27 de Noviembre del 2002.
- 62.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XXIV Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Diciembre 6 del 2002.
- 63.- Revisor del artículo de investigación "Producción de grana cochinilla del nopal en una localidad al sur del estado de Nuevo León" para la revista CIENCIA UANL, Enero 30 del 2003.
- 64.- Evaluador de proyectos del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Coahuila (FOMIX-Coahuila) en Febrero 17 del 2003.
- 65.- Evaluador de proyectos del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Tamaulipas (Fomix-Tamaulipas) en Febrero 18 del 2003.
- 66.- Organizador y Moderador del 13 Sesión Anual Latino Americana de la American Mosquito Control Association celebrada en Minneapolis, MN en Marzo 1 al 6 del 2003.
- 67.- Vocal Regional en el Consejo Directivo 2003-2005 de la Sociedad Mexicana de Entomología.
- 68.- Presidente de la sesión de trabajo Entomología Médica y Veterinaria durante el XXXVIII Congreso Nacional de Entomología el 19 de Mayo del 2003.
- 69.- Moderador de la sesión de trabajo Ecología y Comportamiento durante el XXVI Congreso Nacional de Control Biológico en Noviembre del 2003.
- 70.- Evaluador de proyectos del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Chiapas (Fomix-Chiapas) Noviembre 6 del 2003.
- 71.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XXVI Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Diciembre 12 del 2003.
- 72.- Evaluador de proyectos del Sistema de Investigación Alfonso Reyes "SIREYES" los días 17 y 18 de Noviembre del 2003 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León.
- 73.- Moderador de la sesión del Doctorado en Entomología del XV Foro de seminarios de Postgrado en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, 17 al 19 de noviembre del 2003.
- 74.- Miembro Regular de la Academia Mexicana de Ciencias a partir del 11 de Noviembre del 2003.
- 75.- Revisor de artículo científico para la revista Ciencia-UANL.
- 76.- Organizador y Moderador del 14 Sesión Anual Latino Americana de la American Mosquito Control Association celebrada en Savannah GA en Febrero 22-26 del 2004.
- 77.- Presidente de la sesión de trabajo Control Biológico durante el XXXIX Congreso Nacional de Entomología el 17 de Mayo del 2004.

- 78.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XXVII Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Mayo 28 del 2004.
- 79.- Moderador de la sesión del Doctorado en Entomología del XVI Foro de seminarios de Postgrado en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en Jueves 3 Junio del 2004.
- 80.- Coordinador del Simposio de Control Biológico del Mosquito Transmisor del Dengue *Aedes aegypti* en el XXVII Congreso Nacional de Control Biológico en Los Mochis, Sin.; Noviembre 12 del 2004.
- 81.- Primer lugar en el Concurso Estatal de Salud en el Área Enfermedades Transmitidas por Vectores con el trabajo “Estado de la susceptibilidad y mecanismos de resistencia en *Aedes aegypti* a insecticidas de mayor uso y alternativas en el estado de Nuevo León”; Monterrey, Nuevo León, Diciembre del 2004.
- 82.- Segundo lugar en el Concurso Estatal de Salud en el Área Enfermedades Transmitidas por Vectores con el trabajo “Eficacia en el campo y actividad residual de nuevos formulados de *Bacillus thuringiensis* subsp *israelensis* y polímeros naturales contra larvas de mosquitos vectores de enfermedades”; Monterrey, Nuevo León, Diciembre del 2004.
- 83.- Organizador y Moderador del 15 Sesión Anual Latino Americana de la American Mosquito Control Association celebrada en Vancouver, British Columbia, Canada en abril 3 al 7 del 2005.
- 84.- Coordinador del encuentro de la Región Latinoamericana y el Caribe de la American Mosquito Control Association durante el XL Congreso Nacional de Entomología celebrado en Tapachula, Chiapas del 29 de mayo al 1 de junio del 2005.
- 85.- Reconocimiento como Asesor en el evento “día Mundial del Medio Ambiente”, otorgado por la Dirección de estudios de Licenciatura y el Comité de Ciencias del Ambiente junio del 2005.
- 86.- Reconocimiento de la Academia Mexicana de Ciencias por la participación en el curso taller “La experimentación científica en la formación docente para alumnos de la escuela Normal “Miguel F. Martinez” en Junio del 2005,
- 87.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XXIX Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Junio 10 del 2005.
- 88.- Reconocimiento como maestro en el VII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica realizado en la Universidad Autónoma de Nuevo León del 27 de junio al 29 de julio del 2005.
- 89.- Reconocimiento por la labor dentro del Comité de Difusión Cultural de la Facultad de Ciencias Biológicas durante el periodo de Enero a Octubre del 2004.
- 90.- Secretario de la mesa de trabajo “Interacciones Biológicas” del XVIII Congreso Nacional de Zoología en Monterrey, Nuevo León; del 4 al 7 de Octubre del 2005.
- 91.- Reconocimiento como ponente en el del XVIII Congreso Nacional de Zoología en Monterrey, Nuevo León; del 4 al 7 de Octubre del 2005.
- 92.- Constancia por la participación en la Exposición de Actividades de Subdirecciones y Departamentos de la Facultad de Ciencias Biológicas, otorgada por la misma institución en Septiembre 21 del 2005.

- 93.- Evaluador de proyecto del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado San Luis Potosí, Efecto del cambio climático en la dinámica poblacional de insectos vectores en la zona Huasteca de San Luis Potosí en septiembre del 2005.
- 94.- Organizador y coordinador del taller “Toma de Evidencias Entomológicas” en la Biblioteca Raúl Rangel Frías en Octubre 17 del 2005.
- 95.- Ponente en taller “Toma de Evidencias Entomológicas” con el tema “Colecta y Preservación de Artrópodos Insecta en la Biblioteca Raúl Rangel Frías en Octubre 17 del 2005.
- 96.- Evaluador de proyecto del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Michoacán, Noviembre 28 del 2005.
- 97.- Moderador de mesa en el XIX Foro de seminarios de postgrado en la Facultad de Ciencias Biológicas en Noviembre 28 al 30 del 2005.
- 98.- Reconocimiento por la participación como Ponente en el marco del 82 Aniversario de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Noviembre del 2005.
- 99.- Tercer lugar en el Concurso Estatal de Investigación en Salud otorgado por el Poder Ejecutivo del Estado de Nuevo León a través de la Secretaria Estatal de Salud en Diciembre del 2005.
- 100.- Constancia por la participación en el Programa de Difusión de la Facultad de Ciencias Biológicas, otorgada por la misma institución en Diciembre 2 del 2005.
- 101.- Evaluador de proyecto del Fondo Tamaulipas CONACYT “Determinación de los sitios prioritarios para el establecimiento de áreas naturales protegidas en Tamaulipas, a través de programas de análisis de omisiones de conservación (GAP)” Febrero 1 del 2006.
- 102.- Asesor Académico de seis alumnos que representaron a la Universidad Autónoma de Nuevo León en la XV Olimpiada Nacional de Biología en la ciudad de Oaxaca, Oax. Obteniendo tres medallas de oro y tres de plata. Febrero del 2006.
- 103.- Constancia de participación en el IX Encuentro de Información Profesional para preparatorias foráneas realizado en la Preparatoria 12 de Cadereyta, Jiménez, N. L. durante el 20 de Febrero del 2006.
- 104.- Constancia como Ponente en el 72 Annual Meeting and 16th Latin American Symposium in Detroit, Michigan. En Febrero 27 a Marzo 2 del 2006.
- 105.- Constancia de participación en el IX Encuentro de Información Profesional del Área Metropolitana celebrado en la explanada de Rectoría de la Universidad Autónoma de Nuevo León durante el 25 de Febrero del 2006.
- 106.- Presidente de mesa durante el XLI Congreso Nacional de Entomología celebrado en la ciudad de Manzanillo, Colima, del 28 al 31 de mayo del 2006.
- 107.- Constancia como Ponente en el XLI Congreso Nacional de Entomología celebrado en la ciudad de Manzanillo, Colima, del 28 al 31 de mayo del 2006.
- 108.- Evaluador del proyecto para el fondo mixto del estado de Nuevo León “Estrategias para reducir poblaciones y daños de la mosca de la fruta en cítricos de Nuevo León” en agosto del 2006.
- 109.- Evaluador de proyecto del Fondo Veracruz CONACYT “Evaluación en campo de los componentes feromonales para la optimización del trampeo del descortezador *Dendroctonus adjunctus* en bosques de *Pinus* de la región del Cofre de Perote, Veracruz Septiembre del 2006.

- 110.- Constancia por la participación en la organización y montaje de la exposición de plantas, artrópodos y reptiles para el Museo Bernabé de las Casas en Mina, Nuevo León en Octubre del 2006.
- 111.- Reconocimiento por la labor desarrollada dentro del comité de difusión de la Facultad de Ciencias Biológicas durante el periodo de enero a noviembre del 2006.
- 112.- Reconocimiento por la labor desarrollada dentro del comité de difusión de la Facultad de Ciencias Biológicas durante el periodo de enero del 2001 a noviembre del 2006.
- 113.- Constancia como Ponente en el XXIX Congreso Nacional de Control Biológico celebrado en la ciudad de Manzanillo, Colima, del 28 al 31 de mayo del 2006.
- 114.- Tercer Lugar en el Concurso Estatal de Investigación en Salud en el área XIX. Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa con el trabajo titulado Entomología medico criminal y su relación con muertes accidentales y por violencia en Nuevo León. Cuyos autores son Rodríguez-Castro, V. A.; H. Quiroz-Martinez, J, A. Flores-Mellado, P. Díaz-Torres, D. Stephano-Vera, R. Vázquez-Saucedo. 2006. Presentada en el Encuentro Estatal de Investigación en Salud 2006 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León el 23 y 24 de Noviembre.
- 115.- Coordinador e Instructor del Curso “Bioensayos” para la Compañía General de Servicios S. A. De C. V. Celebrado en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León del 6 al 8 de Diciembre del 2006.
- 116.- Asesor Académico de alumnos que representaron a la Universidad Autónoma de Nuevo León en la XVI Olimpiada Nacional de Biología en la ciudad de Tlaxcala, Tlaxcala. Obteniendo seis medallas de oro. Enero del 2007.
- 117.- Coordinador del Simposio Internacional de “Estrategias para la Vigilancia y el Control de *Aedes aegypti* en America Latina” celebrado en el VII Congreso Latinoamericano de Entomología y el XLII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología, Acapulco, Guerrero, México del 17 al 21 de Junio del 2007.
- 118.- Coordinador del Simposio Internacional de “Entomología Forense” celebrado en el VII Congreso Latinoamericano de Entomología y el XLII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología, Acapulco, Guerrero, México del 17 al 21 de Junio del 2007.
- 119.- Asistencia a la Segunda Sesión de la Cátedra Nacional Biología 2007/Juan Luis Cifuentes Lemus del 17 al 19 de septiembre del 2007 con una duración de 20 horas.
- 120.- Organizador de la Segunda Sesión de la Cátedra Nacional Biología 2007/Juan Luis Cifuentes Lemus del 17 al 19 de septiembre del 2007 con una duración de 20 horas.
- 121.- Asistencia a la Tercera Sesión de la Cátedra Nacional Biología 2007/Juan Luis Cifuentes Lemus del 14 al 16 de septiembre del 2007 con una duración de 20 horas
- 122.- Organizador de la Tercera Sesión de la Cátedra Nacional Biología 2007/Juan Luis Cifuentes Lemus del 14 al 16 de septiembre del 2007 con una duración de 20 horas
- 123.- Segundo lugar en el Concurso Estatal de Investigación en Salud en el área de Ciertas enfermedades infecciosas: a) tuberculosis pulmonar, b) infecciones de Transmisión sexual, c) VIH/SIDA, d) Dengue e) otras con el trabajo Propagación de *Lagenidium giganteum* en medios de cultivo liquido para el control de larvas de *Aedes aegypti*, Noviembre del 2007
- 124.- Primer lugar en el Concurso Estatal de Investigación en Salud en el área de Traumatismo, envenenamiento y algunas otras consecuencias de causas externas: a)

- Accidentes y violencia, b) otras con el trabajo Entomología medico legal:  
Estadísticas de 2006 para Nuevo León, Noviembre del 2007.
- 125.- Asesor Académico de alumnos que representaron a la Universidad Autónoma de Nuevo León en la XVII Olimpiada Nacional de Biología en la ciudad de Guadalajara, Jalisco en Enero del 2008.
  - 126.- Arbitraje de tres proyectos de investigación del área de Biología y Química de la Convocatoria 09-2008 de la Universidad de Colima.
  - 127.- Evaluador del proyecto “Estrategias para reducir poblaciones y daño de la mosca mexicana de la fruta en los cítricos de Nuevo León, Marzo 12 del 2008.
  - 128.- Coordinador del Comité de Seguimiento y Evaluación de la Carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 129.- Asesor Académico de alumnos que representaron a la Universidad Autónoma de Nuevo León del primer lugar de la XVII Olimpiada Nacional de Biología para la Olimpiada Internacional e Iberoamericana en la India y Brasil respectivamente en Septiembre del 2008.
  - 130.- Evaluador de proyecto para la Convocatoria Nacional de Investigación 2008 de la Universidad Nacional de Colombia (proyecto Mosquitos asociados a bambu, guadu y bromelias: Determinación taxonómica e importancia epidemiológica”).
  - 131.- Tercer lugar en el Concurso Estatal de Investigación en Salud en el área de Traumatismo, envenenamiento y algunas otras consecuencias de causas externas con el trabajo “Sucesión de insectos necrófagos de matorral bajo espinoso”, Noviembre del 2008.
  - 132.- Evaluador de los trabajos de investigación inscritos al Premio Universitario 2008 en la convocatoria Tesis de Calidad “Lic. Natividad Garza Leal” nivel licenciatura de la Universidad Autónoma de Tamaulipas en el área de Ciencias Exactas y Naturales en Noviembre del 2008.
  - 133.- Miembro del Grupo de Expertos en Insecticidas del CENAVECE de la Secretaria de Salud.
  - 134.- Evaluador del Comité Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior en Noviembre del 2008.
  - 135.- Asesor Académico de alumnos que representaron a la Universidad Autónoma de Nuevo León en la XVIII Olimpiada Nacional de Biología en la ciudad de Monterrey, Nuevo León en Enero del 2009.
  - 136.- Arbitro del manuscrito “Role of co-existence of water bugs on their biocontrol potential with larvae as prey para Journal of the Entomological Research Society. Enero 6 del 2009.
  - 137.- Evaluador de trabajos presentados en el área de conocimiento Ciencias Exactas y Naturales en la Convocatoria Tesis de Calidad “Lic. Natividad Garza Leal” Premio Universitario 2008 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Enero 15 del 2009.
  - 138.- Evaluador del proyecto Caracterización biológica y mejoramiento genético de nematodos parásitos de mosquitos Marzo 21 del 2009.
  - 139.- Evaluador del proyecto El trayecto de los insecticidas, enzimas, metabolismo, almacenamiento y sitios blanco en los vectores de dengue y paludismo Marzo 25 del 2009.
  - 140.- Vocal del Comité Organizador Local de 56th Annual Meeting of the Southwestern Association of Naturalists celebrada en Monterrey, Nuevo León, del 23 al 25 de Abril del 2009.

- 141.- Evaluador del proyecto "Role of residencial versus non-residential environments as exposure sites for *Aedes aegypti* and Dengue virus. Mayo 20 del 2009.
- 142.- Perito Evaluador en el XI Concurso Nacional de Prototipos 2009 en la Ciudad de Monterrey, N. L.; del 27 al 28 de Mayo del 2009.
- 143.- Asesor para Proyectos de Investigación de los Alumnos del programa de Bachillerato Internacional del Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe (CIDEB) Junio 1 del 2009.
- 144.- Evaluador del proyecto para el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Republica Argentina.
- 145.- Presidente de Mesa en el XLIV Congreso Nacional de Entomología del 28 de junio a 1 de julio del 2009.
- 146.- Participación en el XI Verano de la Investigación Científica y Tecnológica 2009 PROVERICYT-UANL del 29 de junio al 31 de julio del 2009.
- 147.- Moderador del Foro de Seminario en postgrado en el Doctorado en Entomología Medica, el día 12 Agosto del 2009.
- 148.- Evaluador de proyecto "Fluctuación poblacional del Psilido asiático (*Diaphorina citri* Kuwayama) en naranjo Valencia (*Citrus cinensis* L. Obs.) en Hidalgo, Tamaulipas para el Premio Universitario 2009 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas en Agosto 26 del 2009.
- 149.- Evaluador de trabajos presentados en el área de conocimiento Ciencias Agropecuarias en la Convocatoria Tesis de Calidad "Lic. Natividad Garza Leal" Premio Universitario 2009 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Diciembre 10 del 2009.
- 150.- Miembro del grupo de expertos en insecticidas del Centro Nacional de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades de la Secretaria de Salud, enero 15 del 2010.
- 151.- Arbitro del manuscrito "Riqueza y diversidad de especies leñosas del bosque tropical caducifolio, México"; para revista CIENCIA UANL 28/01/10.
- 152.- Arbitro del manuscrito "Composición de la entomofauna acuática y calidad del agua en la cuenca media y alta del Río Peñas Blancas, Costa Rica: relación con represas hidroeléctricas y eventos naturales" para de Biología Tropical The International Journal of Tropical Biology and Conservation 11/03/2010.
- 153.- Evaluador de proyecto "Formulación biológica para el control de mosquitos vectores de enfermedades viricas en Puebla" CONACYT FOMIX Puebla, febrero 11 del 2010.
- 154.- Arbitro del manuscrito "Heteropteran insects as effective mosquito predators in water jars in southern Vietnam" para Journal of American Mosquito Control Association.
- 155.- Perito Evaluador en el XII Concurso Nacional de Prototipos, etapa estatal en la Ciudad de Guadalupe, N. L.; marzo 5 del 2010.
- 156.- Evaluador de proyecto "Efecto del tamaño corporal de poblaciones de campo de *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* en la tasa de infección por virus dengue. Para CONACYT abril 25 del 2010.
- 157.- Miembro del Consejo Editorial de Entomología Mexicana revista de la Sociedad Mexicana de Entomología abril 19 del 2010.
- 158.- Evaluador del proyecto "Patrones poligámicos del macho de *Aedes aegypti* que optimizan transmisión vía copula de *Metarhizium anisopliae* y *B. basiana*" CONACYT Junio 11 del 2010.



- 159.- Evaluador del proyecto “Evaluación de la transmisión transovarica de *Anaplasma marginale* en garrapatas *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*”, Ciencia Básica 2009 Fondo SEP-CONACYT, Junio 12 del 2010.
- 160.- Responsable en el XII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Autónoma de Nuevo León del 28 al 30 de julio del 2010.
- 161.- Evaluador del proyecto “Desarrollo de las estrategias para reducir poblaciones y daños de la mosca de la fruta en los cítricos de Nuevo León”, de la convocatoria 2003-2004 del Fondo Mixto CONACYT-Nuevo León en noviembre 1 del 2010.
- 161.- Arbitro del articulo “Macroinvertebrados bentónicos de los Andes Centrales de Argentina” para la Revista de Biología Tropical
- 162.- Moderador del Foro de Seminario en postgrado en el Doctorado en Entomología Medica, el día 2 de diciembre del 2010.
- 163.- Colaboración en el 1er Encuentro de Emprendurismo Universitario EU 2011 celebrado los días 25 y 26 de Febrero del 2011.
- 164.- Asesor académico para la XX Olimpiada Nacional de Biología que se realizo del 23 al 27 de enero del 2011 en la ciudad de San Luis Potosí S. L. P.
- 165.- Asesor académico de la alumna Claudia Garza Zarate con matricula 1484300 del Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe de la Universidad Autónoma de Nuevo León, febrero 22 del 2011.
- 166.- Asesor académico de la alumna Ofelia Jazmín Contreras Rivera con matricula 1479607 del Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe de la Universidad Autónoma de Nuevo León, febrero 22 del 2011.
- 167.- Asesor académico del alumno Ari Alejandro Martínez López con matricula 1522328 del Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe de la Universidad Autónoma de Nuevo León, febrero 22 del 2011.
- 168.- Miembro del Consejo Editorial de Entomología Mexicana revista de la Sociedad Mexicana de Entomología Junio del 2011.
- 169.- Presidente de Mesa en el XLIV Congreso Nacional de Entomología del 26 al 29 de junio del 2011.
- 170.- Miembro del Comité de Expertos en el uso y manejo de Insecticidas para la prevención y control de enfermedades transmitidas por vectores del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades de la Secretaria de Salud, 30 de junio del 2011.
- 171.- Evaluador del proyecto “Invasion de *Aedes aegypti* en zonas con perturbaciones ecologicas y su potencial papel como vector incriminado del virus de Fiebre Amarilla, en la region del Amazonas, Peru” de la Convocatoria de Ciencia Basica del Fondo SEP-CONACYT en Octubre 20 del 2011.
- 172.- Miembro del Comité Local de Organización del XXXIV Congreso Nacional de Control Biológico, celebrado en la ciudad de Monterrey el 10 y 11 de Noviembre del 2011.
- 173.- Organizador del Simposio Control Biológico de Mosquitos dentro del marco del XXXIV Congreso Nacional de Control Biológico, celebrado en la ciudad de Monterrey el 10 y 11 de Noviembre del 2011.
- 174.- Coordinador y expositor en los talleres de Insectos para la difusión e información y servicio Social de la Facultad de Ciencias Biológicas los días 29 y 30 de noviembre del 2011.

- 175.- Moderador del Foro de Seminario en postgrado en el Doctorado en Entomología Medica, el día 3 de diciembre del 2011.
- 176.- Participación en el XV Encuentro de información Profesional para Preparatorias de proximidad y del área metropolitana celebrado en la Preparatoria 13 de Allende Nuevo León.
- 177.- Participación dentro del Comité de difusión de la Facultad de Ciencias Biológicas en el periodo de enero a diciembre del 2011, 15 de diciembre del 2011.
- 178.- Perito en Ecología urbana Colegio de Biólogos de Nuevo León, febrero del 2012.
- 179.- Jefe de la Carrera de Biologo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León 21 de febrero del 2012.
- 180.- Coordinador del Comité de Seguimiento de la carrera de Biologo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León 21 de febrero del 2012.
- 181.- Coordinador del Comité de Acreditación de la carrera de Biologo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León 21 de febrero del 2012.
- 182.- Evaluador de proyecto “Efecto del tamaño corporal de poblaciones de campo de *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* en la tasa de infección por virus dengue. Para The Israel Science Foundation
- 183.- Evaluador de proyecto “Bases de ecología química en el comportamiento gregario de *Omorgus suberosus* (Coleoptera: Trogidae) y en su impacto en la conservación de la tortuga Golfina (*Lepydochelys olivacea*), para CONACYT Abril 23 del 2012
- 184.- Evaluador de proyecto “Catalogo Nomenclatural de los Mosquitos (Diptera: Culicidae) presentes en el eje neovolcanico de algunos estados de Mexico” para la convocatoria del Fondo SEP-CONACYT en Mayo 4 del 2012.
- 185.- Miembro activo del Padron Nacional de Acreditadores de Programas Academicos de las Ciencias Biológicas del Nivel Educativo de Licenciatura, Tecnico y Profesional Asociado 21 de Mayo del 2012.
- 186.- Evaluador del proyecto “Desarrollo tecnologico para la deteccion del virus asociado al colapso de la colmena y al parasitismo de *Varroa destructor* en abejas (*Apis mellifera*) del estado de Chihuahua de la convocatoria Chihuahua 2012-03 del Fondo Chihuahua en Diciembre 3 del 2012
- 187.- Evaluador de la 1a. Feria del Emprendedor del 2013 de la Facultad de Ciencias Biologicas de la Universidad Autonoma de Nuevo Leon el 24 de mayo del 2013.
- 188.- Moderador del Foro de Seminarios de Investigacion de Posgrado en la Facultad de Ciencias Biologicas de la Universidad Autonoma de Nuevo Leon, el día 3 al 14 de junio del 2013.
- 189.- Presea al merito pro Flora y Fauna Silvestre de Nuevo Leon, 2013. Otorgada por el Consejo estatal de Flora y Fauna Silvestre de Nuevo Leon A. C. en Junio 5 del 2013.
- 190.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XLV Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en junio 7 del 2013.
- 191.- Evaluador del proyecto “The spread and impact of introduced subtropical tamarisk along the U. S. and Mexican Rio Grande/Rio Bravo and Northern Mexico” de la Texas A & M –CONACYT: Collaborative Research Grant Program 2013 en septiembre 16 del 2013.

- 192.- Evaluador de los trabajos de investigación inscritos al Premio Universitario 2013 en la convocatoria Tesis de Calidad “Lic. Natividad Garza Leal” nivel Maestría de la Universidad Autónoma de Tamaulipas en el área de Ciencias Exactas y Naturales en Octubre 2013.
- 193.- Moderador del Foro de Seminarios de Investigación de Posgrado en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el día 2 al 13 de diciembre del 2013.
- 194.- Miembro del Comité Evaluador de Proyectos en la XLVI Jornada de Evaluación Científica Maestría en Parasitología Agrícola en el Departamento de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Diciembre 6 del 2013.
- 195.- Instructor del grupo de alumnos para el examen general para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) durante el semestre enero-junio del 2014 en mayo del 2014.
- 195.- Miembro del Comité de Evaluación de la Convocatoria de Becas al Extranjero CONACYT-I2T2, Primera Etapa 2014 en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León en el mes de Julio del 2014.
- 197.- Asesor de la alumna Daysy Paulina Cardenas Navarrete en el Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Postgrado del Pacífico a través de la Universidad Autónoma de Nayarit del 23 de junio al 8 de agosto del 2014.
- 198.- Coordinador del grupo de instructores para el examen general para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) durante el semestre agosto-diciembre del 2014 en octubre del 2014.
- 199.- Instructor del grupo de alumnos para el examen general para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) durante el semestre agosto-diciembre del 2014 en octubre del 2014.
- 200.- Evaluador Externo en los Seminarios de Postgrado de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma de Nuevo León en Octubre 22 del 2014.
- 201.- Moderador del Foro de Seminario en postgrado en el Doctorado en Entomología Médica, el día 4 de diciembre del 2014.
- 202.- Arbitro de la revista Entomologia mexicana Vol. 2, 2015, abril 20 del 2015.
- 203.- Evaluador del proyecto “Control Biológico del mosquito vector del Dengue *Aedes aegypti* mediante consorcios de nematodos entomopatógenicos y bacterias endosimbiontes nativos y no nativos” CONACYT Mayo 8 del 2015.
- 204.- Evaluador del proyecto “Nanofórmulas de aceites esenciales para el control de insectos vectores de importancia médica” CONACYT mayo 14 del 2015.
- 205.- Moderador del Foro de Seminario en postgrado en el Doctorado en Entomología Médica, el día 4 de diciembre del 2014.
- 206.- Arbitro de la revista Entomologia Mexicana 2, abril 20 del 2015  
Instructor en el curso de preparación para el examen EGEL de la carrera de Biólogo, abril del 2015.  
Coordinador del curso de preparación para el examen EGEL de la carrera de Biólogo, abril del 2015.
- 207.- Evaluador del proyecto “Control Biológico del mosquito vector del dengue *Aedes aegypti* mediante consorcios de nematodos entomopatógenicos y bacterias endosimbiontes nativos y no nativos” CONACYT mayo 8 del 2015.
- 208.- Evaluador del proyecto “Nanofórmulas de aceites esenciales para el control de insectos vectores de importancia médica”, CONACYT Mayo 14 del 2015

- 209.- Moderador del Foro de Seminario en postgrado en el Doctorado en Entomología Medica, el día 2 de junio del 2015.
- 210.- Grupo de apoyo para el control logístico de la actividad academica “Examen de evaluación de competencias” en la facultad de Ciencias Biologicas del 15 al 30 de Mayo, junio 2 del 2015.
- 211.- Responsable del grupo en el Concurso de Ingreso a la facultad realizado el 6 de junio del 2015.
- 212.- Participacion en el curso de Induccion y propedéutico realizado del 17 al 24 de julio del 2015
- 213.- Miembro del Comité de Evaluacion de la Convocatoria BECAS AL EXTRANJERO CONACYT –I2T2, primera etapa, julio del 2015.
- 214.- Miembro del Comité de Evaluacion de la Convocatoria BECAS AL EXTRANJERO CONACYT –I2T2, segunda etapa, septiembre del 2015.
- 215.- Evaluador en el tercer Encuentro de Jovenes Investigadores del Estado de Nuevo Leon, organizado por la secretaria de Investigacion, Innovacion y posgrado de la Universidad Autonoma de Nuevo Leon en Octubre del 2015.
- 216.- Instructor en el curso de preparación para el examen EGEL de la carrera de Biologo, octubre del 2015.
- 217.- Coordinador del curso de preparación para el examen EGEL de la carrera de Biologo, octubre del 2015.
- 218.- Responsable del grupo en el Concurso de Ingreso a la facultad realizado el 7 de noviembre del 2015.
- 219.- Participacion en el curso de Induccion y propedéutico realizado del 11 al 15 de enero del 2016
- 220.- Miembro del Comité de seguimiento de la carrera de Biologo, febrero 15 del 2016.
- 221.- Jefe de la carrera de Biologo 12 de febrero del 2016.
- 222.- Reconocimiento al perfil PROMEP-SEP a partir de julio 23 del 2014, febrero 12 del 2016.
- 223.- Miembro del cuerpo académico consolidado de “Acarologia y Entomologia” febrero 12 del 2016.

#### Verano de la Ciencia

- Julio Cesar Garcia Rojas procedente del programa XVII Verano de la Investigacion Cientifica y Tecnologica Universidad Autónoma de Nuevo Leon PROVERICYT 2015 19 de Junio del 2015.
- Andrea Esthefania Martinez Hernandez procedente del programa XVII Verano de la Investigacion Cientifica y Tecnologica Universidad Autónoma de Nuevo Leon PROVERICYT 2015 19 de Junio del 2015.
- Juan Pablo Hernandez Medina procedente del Programa DELFIN XX VERANO DE LA Investigacion Cientifica y Tecnologica del Pacifico 22 de Junio del 2015.
- Brenda Vazquez Rodriguez procedente del Programa DELFIN XX VERANO DE LA Investigacion Cientifica y Tecnologica del Pacifico 22 de Junio del 2015.
- Gilberto Ruiz de la Cruz ASESOR Investigador en XXV Verano de Investigacion Cientifica de la Academia Mexicana de Ciencias 19 de octubre del 2015.

Asesor académico grupo de alumnos para la XXIV Olimpiada Nacional de Biología del 25 al 29 de enero del 2015, febrero 2 del 2015.

### *Artículos Publicados*

- 1.- Rodríguez-Tovar, M. L.; R. Torres, H. Quiroz y A. Peña. 1988. Localización de criaderos de *Psorophora* (P.) *ciliata* y *P. cyanescens* (Diptera: Culicidae) al oriente del área metropolitana de Monterrey, Nuevo León, México. *Folia Entomológica Mexicana* 76:193-194.
- 2.- Ortegón-Martínez, J. J. y H. Quiroz-Martínez. 1990. Efecto de la cepa GM-10 de *Bacillus thuringiensis* CL<sub>50</sub> en la capacidad depredadora de *Buenoa* sp., (Hemiptera: Notonectidae) sobre larvas de *Culex pipiens quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). *Folia Entomológica Mexicana* 79:197-205.
- 3.- Quiroz-Martínez, H. y M. H. Badii. 1990. Capacidad depredadora de *Tropisternus* sp. Sobre larvas de *Culex pipiens* L. *Southwestern Entomologist* 15:151-157.
- 4.- Quiroz-Martínez, H. y M. H. Badii. 1990. Esperanza de vida y estrategia de ataque de *Tropisternus* sp. (Coleoptera: Hydrophilidae) bajo condiciones artificiales. *Publicaciones Biológicas* 4:35-38.
- 5.- Quiroz-Martínez, H. y M. H. Badii. 1991. Selectividad de presas de *Tropisternus* sp. *Southwestern Entomologist* 16:162-166.
- 6.- Rodríguez-Tovar, M. L.; L. H. Morales, R. Torres, H. Quiroz y M. Culebro. 1991. Evaluación en laboratorio y campo de un formulado de *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* en larvas de *Culex* spp. *Southwestern Entomologist* 16:277-281.
- 7.- Martínez-Ibarra, J. A. y H. Quiroz-Martínez. 1992. Respuesta funcional de *Laccophilus* sp. (Coleoptera: Dytiscidae) bajo ayuno sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) en laboratorio. *Revista Biomédica* 3(3):121-124.
- 8.- Badii, M. H.; M. Villa, D. Lazcano y H. Quiroz. 1992. Análisis conceptual del nicho alimenticio y diversidad intraespecífica ejemplificada mediante dos lagartijas. *Publicaciones Biológicas* 6(1):65-69.
- 9.- Badii, M. H.; M. Villa, D. Lazcano y H. Quiroz. 1992. Sobre poblaciones de dos especies de lagartijas en campo. *Publicaciones Biológicas* 6(1):70-72.
- 10.- Delgado-Gallardo, M. L.; M. H. Badii y H. Quiroz-Martínez. 1994. Diversidad ecológica de las comunidades acuáticas cohabitando con *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae), en el Arroyo La Ciudadela, Municipio de Benito Juárez, N. L., Mex. *Southwestern Entomologist* 19(1):77-81.
- 11.- Trujillo-García, J. C.; H. Quiroz-Martínez y M. H. Badii. 1996. Efecto de la densidad de *Tropisternus lateralis* (Coleoptera: Hydrophilidae) en la depredación del mosquito *Culex pipiens quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). *Vedalia* 3:49-50.
- 12.- Pérez-Serna, S. M., H. Quiroz-Martínez, N. Ornelas-Nava, M. H. Badii, M. F. Suárez y M. L. Rodríguez-Tovar. 1996. Selectividad de presas de tres depredadores acuáticos de larvas de mosquitos. *Southwestern Entomologist* 21(4):471-475.
- 13.- Quiroz-Martínez, H.; M. A. Herrera-Delgadillo y M. H. Badii. 1996. Efecto de *Bacillus thuringiensis* en la depredación de *Buenoa antigone* sobre larvas de *Aedes aegypti*. *Southwestern Entomologist*. 21(4):483-484.
- 14.- Neri-Barbosa J. F., H. Quiroz-Martínez, M. L. Rodríguez-Tovar, L. O. Tejada and M. H. Badii. 1997. Use of Bactimos® Briquets (B. t. i. Formulation) combined with the

- backswimmer *Notonecta irrorata* (Hemiptera: Notonectidae) for control of mosquito larvae. J. Am. Mosq. Control Assoc. 13(1):87-89.
- 15.- Pérez-Serna Mayela, Humberto Quiroz-Martínez, Ariadna Rodríguez-Castro, Carlos Solís-Rojas y Mohammad Badii. 1997. Capacidad depredadora de *Buenoa scimitra* Bare (Hemiptera: Notonectidae) sobre larvas de *Chironomus plumosus* (L.) (Diptera: Chironomidae) en Laboratorio. Folia Entomológica Mexicana 100:63-64.
  - 16.- Quiroz-Martínez, H. 1997. Integrated Mosquito management in Mexico. Wing Beats
  - 17.- Lara-Guerra, J.; H. Quiroz-Martínez, J. A. Sánchez, M. H. Badii and V. A. Rodríguez-Castro. 1998. Citrus leafminer *Phyllocnistis citrella* Stainton, incidence, damage and entomophagous in Montemorelos, Nuevo León, México. Southwestern Entomologist 23(1):93-94.
  - 18.- Charles Lucía, Karen Charles, Ariadna Rodríguez, Humberto Quiroz, Daniel Martínez, Carlos Solís y M. H. Badii. 1998. Selectividad de presas de *Laccophilus fasciatus* Aube (Coleoptera: Dytiscidae). Vedia 5:47-49.
  - 19.- Badii, M. H.; A. E. Flores, H. Quiroz y R. Foroughbakhch. 1999. Meta población: Teoría y Aplicación. Ciencia UANL II (2) 27-34.
  - 20.- Clark, G. C.; H. Quiroz-Martínez and Y. N. Rangel. 2000 Mosquito Vector Control and Biology in Latin America-A tenth Symposium. J. Am. Mosq. Control Assoc. 16(4):295-312.
  - 21.- Quiroz-H., V. A. Rodríguez, R. González, C. Solís and A. Contreras. 2001. First records of the waterscorpion *Curicta scorpio* (Hemiptera: Nepidae) in Nuevo Leon, Mexico. Entomol. News 112(2):122-132.
  - 22.- Badii, M. H., A. E. Flores, E. C. Lopez, R. Foroughbakhch y H. Quiroz. 2001. Métodos de muestreo y toma de decisiones en el manejo integrado de plagas. Ciencia Nicolaita 26:65-78.
  - 23.- Clark, G. G. and H. Quiroz-Martínez. 2001. Mosquito vector control and biology in Latin America-An Eleventh Symposium. J. Am. Mosq. Control Assoc. 17(3):166-180.
  - 24.- Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce, J. Landeros and H. Quiroz. 2001. Does the *Lorryia formosa* Cooreman (Acari: Prostigmata: Tydeidae) population visit or reside on citrus foliage? Acarology: Poceedings of the 10<sup>th</sup> International Congress, R. B. Halliday, D. E. Walter, H. C. Proctor, R. A. Norton and M. J. Colloff (eds.) CSIRO Publishing, Melbourne 413-418.
  - 25.- Clark, G. G. and H. Quiroz-Martínez. 2002. Mosquito vector control and biology in Latin America-An Twelfth Symposium. J. Am. Mosq. Control Assoc. 18(3):138-151.
  - 26.- Quiroz-Martínez, H. Development of an operational program to control *Chironomus plumosus*. Wing Beats of the Florida Mosquito Control Association 13(1):8, 22, 36, 37.
  - 27.- Maldonado-Blanco, M. G.; L. J. Galan-Wong, C. Rodríguez-Padilla and H. Quiroz-Martínez. 2002. Evaluation of polymers-based granular formulations of *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* H-14 against *Aedes aegypti* larvae in laboratory. J. Am. Mosq. Control Assoc. 18(4):352-358.
  - 28.- Solís-Rojas, C.; H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii, A. E. Flores, L. J. Galan-Wong and R. Foroughbakchch. 2003. Artificial substrates for oviposition of *Notonecta irrorata* Uhler (Hemiptera: Notonectidae). Southwestern Entomologist 28(3):217-220.

- 29.- Rodríguez del Bosque; L. A.; F. Silvestre-García, V. M. Hernández-Velázquez and H. Quiroz-Martínez. 2003. Virulence of *Metarhizium anisopliae* and *Beauveria bassiana* against *Phyllophaga crinita* and *Anomala flavipennis* (Coleoptera: Scarabaeidae) larvae. Estudios sobre Coleopteros del Suelo en América. Aragón, G. A. M. A. Morón y A. Marin J. (Eds.) Publicación especial de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla pp. 337-345.
- 30.- Quiroz-Martínez, H. 2004. Panorama y abordaje del Dengue en América Latina, Revista Salud Pública y Nutrición 5(1):1-2
- 31.- Bond, J. G.; J. C. Rojas, J. I. Arredondo, H. Quiroz, J. Valle and T. Williams. 2004. Population control of the malaria vector *Anopheles pseudopunctipennis* by habitat manipulation. Proc. R. Soc. Lond. B 271:2161-2169.
- 32.- Rodríguez-Castro, V. A. H. Quiroz-Martínez, M. H. Badii y C. Solís-Rojas. 2004. Riesgos entomológicos asociados a aguas contaminadas. Revista Salud Pública y Nutrición 5(3):1-9.
- 33.- Rodríguez-del-Bosque, L. A.; F. Silvestre, V. M. Hernández, H. Quiroz and J. E. Throne. 2005. Pathogenicity of *Metarhizium anisopliae* and *Beauveria bassiana* *Phyllophaga crinita* and *Anomala flavipennis* (Coleoptera: Scarabaeidae). J Entomol. Sci. 40(1):67-73.
- 34.- Bond, J. G.; J. I. Arredondo-Jiménez, M. H. Rodríguez, H. Quiroz-Martínez and T. Williams. 2005. Oviposition habitat selection for a predator refuge and food source in a mosquito. Ecological Entomology 30: 255-263.
- 35.- Quiroz-Martínez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, C. Solís-Rojas y M. H. Badii. 2005. Insectos acuáticos depredadores de *Aedes aegypti*. Revista Salud Pública y Nutrición Edición Especial No. 6-2005, páginas 1 – 3.
- 36.- Marin-Hernández, C. H.; C. Cramer-Hemkes, H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro y L. Baltasar-Trejo. 2005. Los ácaros acuáticos (Acari: Hydrachnidia) como depredadores de huevecillos y larvas de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Revista Salud Pública y Nutrición Edición Especial No. 6-2005, páginas 1 – 3.
- 37.- Quiroz-Martínez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, C. Solís-Rojas and M. Gpe. Maldonado-Blanco. 2005. Predatory capacity and prey selectivity of nymphs of the dragonfly *Pantala hymenaea*. J. Am. Mosq. Control Assoc. 21(3):328-330.
- 38.- Tijerina Medina, G.; J. M. Torres, V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martínez and J. I. González-Rojas. 2006. Fleas and ticks parasitizing small mammals in Sierra San Antonio Peña Nevada. Entomological News 117:95-100.
- 39.- Rodríguez-Castro, V. A.; H. Quiroz-Martínez, C. Solís-Rojas and L. O. Tejada. 2006. Mass rearing and egg release of *Buenoa scimitra* as biocontrol of *Culex quinquefasciatus* larvae. J. Am. Mosq. Control Assoc. 22(1):123-125.
- 40.- Bond, J. G.; R. Novelo-Gutiérrez, A. Ulloa, J. C. Rojas, H. Quiroz Martínez and T. Williams. 2006. Diversity, abundance, and disturbance response of Odonata associated with breeding sites of *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae) in Southern México. Environmental Entomology 35(6): 1561-1568.
- 41.- Bond, J. G.; H. Quiroz Martínez, J. C. Rojas, J. Valle, A. Ulloa and T. Williams. 2007. Impact of environmental manipulation for *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald control on aquatic insect communities in southern Mexico. J. Vec. Ecol. 32(1): 41-53.

- 42.- Quiroz-Martinez, H. and A. Rodríguez-Castro. 2007. Aquatic insects as predators of mosquito larvae. In Biorational Control of Mosquitoes, Bulletin 7, T. Floore (Ed.) Supplement to The American Mosquito Control Association 23(2): 110-117.
- 43.- Maldonado Blanco, M. Gpe.; S. A. Martínez-Rodríguez, L. J. Galán-Wong y H. Quiroz-Martínez. 2007. Evaluación en campo de formulaciones de *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* preparados con polímeros. Southwestern Entomologist 32(3):181-184.
- 44.- Miller, R. J. J. A. Esparza-Renteria, H. Quiroz Martínez and J. E. George. 2007. Characterization of permethrin-resistant *Boophilus microplus* (Acari: Ixodidae) collected from the State of Coahuila, Mexico. J. of Med. Entomol. 44(5):895-897.
- 45.- Maldonado-Blanco, M. G.; E. I. Melendez-Lopez, L. J. Galan-Wong, H. Quiroz-Martinez, A. Rodriguez-Castro y M. Elias-Santos. 2008. Evaluación en campo de nuevos formulados de *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* y polímeros naturales contra larvas de mosquitos. Folia Entomologica Mexicana 47(1): 1-8
- 46.- Ramirez-Freire, L.; G. J. Alanis, M. A. Alvarado, H. Quiroz, C. G. Velazco. 2010. Polinización de *Stenocactus multicosatus* (Hildmann ex K. Schumann) A. Berger en el municipio de García, N. L.; CIENCIA UANL XIII (2): 184-189.
- 47.- Maldonado-Blanco, M. G.; E. Y. Leal-López, O. A. Ochoa-Salazar, M. Elías-Santos, L. J. Galán-Wong, H. Quiroz-Martínez. 2011. Effects of culture medium and formulation on the larvicidal activity of the mosquito pathogen *Lagenidium giganteum* (Oomycetes: Lagenidiales) against *Aedes aegypti*. Acta Tropica 117: 114-118.
- 48.- Garza-Robledo, A. A.; J. F. Martínez-Perales, V. A. Rodríguez-Castro and H. Quiroz-Martínez. 2011. Effectiveness of Spinosad and temephos for the control of mosquito larvae at a tire dump in Allende; Nuevo Leon, Mexico. Journal of the American Mosquito Control Association 27(4):404-407.
- 49.- Ramírez-Freire, L.; G. J. Alanis-Flores, R. Ayala-Barajas, H. Quiroz and C. G. Velazquez Macias. 2011. The large Carpenter bees (Hymenoptera: Apidae: *Xylocopa* spp.) of Nuevo Leon, Mexico. Journal of Pollination Ecology 6:74-77.
- 50.- Ramírez-Freire, L. G. J. Alanis-Flores, R. Ayala-Barajas, H. Quiroz y C. G. Velazquez Macias. 2011. Las abejas del genero *Agapostemon* (Hymenoptera: Halictidae) del estado de Nuevo León, México. Revista Mexicana de Biodiversidad, Aceptado.
- 51.- Quiroz-Martinez, H. M. I. Garza-Rodriguez, M. I. Trujillo-Gonzalez, I. Gpe. Zepeda-Cavazos, I. Siller-Aguillon, J. Fco. Martinez-Perales and V. A. Rodriguez Castro. 2012. Selection of two oviposition sites by female *Aedes aegypti* exposed to two larvicides. Journal of the American Mosquito Control Association 28:47-49.
- 52.- Bond J.G.; M. Casas-Martinez, H. Quiroz-Martinez, R. Novelo Gutierrez, C.F. Marina, A. Ulloa, A. Orozco-Bonilla, M. Muñoz, T. Williams. 2014. Diversity of mosquitoes and the aquatic insects associated with their oviposition sites along the Pacific coast of Mexico. Parasites and Vectors 7:41 (ISSN 1756-3305).
- 53.- Solis-Esquivel E.; A. E. Flores-Suarez, A. Caballero-Quintero, C. E. Hernandez-Luna, R. Mercado-Hernandez, V. A. Rdiguez-Castro and H. Quiroz Martinez. 2015. Susceptibility of larvae of *Chrysomya rufifacies* (Diptera: Calliphoridae) to the insecticides methyl parathion and carbofuran, 2011. Arthropod Management Tests 1-2 ISBN-10 9999039464
- 54.- Solis-Valdez C. B.; J. Barrientos-Contreras, B. Escobar-Gonzalez, I. G. Zepeda-Cavazos, V. A. Rodriguez-Castro y H. Quiroz-Martinez. 2015. Oviposición de



- Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae) en ovitrampas con dos larvicidas en El Fuerte, Sinaloa, Mexico. *Southwestern Entomologist* 40 (3): 575-580. ISSN 0147-1724
- 55.- Solís-Esquivel E; A. Caballero-Quintero, A. Flores-Suarez, C. Hernández-Luna, R. Mercado-Hernandez, V. A. Rodríguez-Castro y H. Quiroz-Martinez. 2016. Detección de Cocaína en Larvas de Dípteros Necrófagos en Monterrey, Nuevo León, México *Southwestern Entomologist* ISSN 0147-1724
- 56.- Rodríguez-Castro V. A.; E. A. Ramírez-Hernandez, M. A. Pérez-Sauceda, N. E. Moreira-Vela, E. Solís-Esquivel, R. Mercado-Hernandez, y H. Quiroz-Martinez. 2016. Insectos Presentes en Necrotrampas Expuestas y Enterradas en Cadereyta Jiménez, Nuevo León, México. *Southwestern Entomologist* 41(3): ISSN 0147-1724
- 57.- Villanueva-Segura K., S. Favela-Lara, B. Lopez-Monroy, G. Ponce-Garcia, I. P. Rodriguez-Sanchez, H. Quiroz-Martinez, J. R. Lomeli-Flores and A. E. Flores. 2016. Molecular Characterization of the Vitellogenin Receptor in *Bactericera cockerelli* (Sulc). *Southwestern Entomologist*, 41(3):605-612 ISSN 0147-1724

### *Artículos de Difusión*

- Flores, A. E.; M. H. Badii, R. Torres y H. Quiroz. 1994. Insecticidas y Resistencia. *Calidad Ambiental* 2 (1): 18-21.
- Badii, M. H.; A. E. Flores, S. Flores, R. Foroughbakhch y H. Quiroz. 1997. Análisis y evaluación de diversidad intraespecífica: Caso ácaros de cítricos. *Calidad Ambiental* 3(3):4-7.
- Quiroz-Martínez, H. Invierno 1997-1998. La Luciérnaga: Mosca de Fuego. *Chipinque* 11: 16-17.
- Quiroz-Martinez, H. y V. A. Rodríguez-Castro. 2000. Biología y Control *Chironomus plumosus*. *Boletín Universidad Autónoma de Nuevo León y Agua Industrial de Monterrey, Sociedad de Usuarios*. 16 pp.
- Badii, M. H.; H. Quiroz, A. Flores, G. Ponce, J. Landeros. 2006. La estructura y composición de las comunidades. *Calidad Ambiental* 12(8): 10-15.
- Badii, M. H.; V. Garza, J. Landeros y H. Quiroz. 2006. Diversidad y relevancia de los mosquitos. *CULCyT// Bionomía* 3(13): 4 –16.

### *Memorias en Extenso*

- 1.- Quiroz-Martínez H. 1989. Entomófagos acuáticos de larvas de mosquitos en IV Simposio de Entomología Médica y Veterinaria, *Folia Entomológica Mexicana*.
- 2.- Solís-Rojas, C.; H. Quiroz-Martínez y G. A. Rodríguez-Almaraz. 1991. Caracterización de criaderos de *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae), en el VI Simposio Nacional de Entomología Médica y Veterinaria, *Folia Entomológica Mexicana*.
- 3.- Quiroz-Martínez, H.; Ma. De la L. Delgado-Gallardo y Ma. L. Rodríguez-Tovar. 1991. La colección de entomología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 4.- Quiroz-Martínez, H.; M. H. Badii; M. de la L. Delgado y S. M. Pérez. 1991. Respuesta funcional de algunos depredadores acuáticos sobre larvas de *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae), XIV Reunión Nacional de la Sociedad Mexicana de Control Biológico

- 5.- Badii, M. H. y H. Quiroz-Martínez. 1993. Depredación. Memorias del Curso de Control Biológico, Sociedad Mexicana de Control Biológico.
- 6.- Badii, M. H.; H. Quiroz, A. E. Flores y R. Foroughbakhch. 1994. Depredación y control biológico en V Curso de Control Biológico, Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 28 a 46.
- 7.- Badii, M. H.; H. Quiroz, A. E. Flores y R. Foroughbakhch. 1994. Análisis conceptual de muestreo. V Curso de Control Biológico, Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 126 a 134.
- 8.- Quiroz-Martínez, H.; M. H. Badii, L. O. Tejada, M. de la L. Delgado-Gallardo, J. C. Trujillo-García y E. E. Cruz-Becerra. 1995. Causas por las que fallan los programas de control biológico en salud pública, en XVIII Congreso Nacional de Control Biológico.
- 9.- Quiroz-Martínez, H.; L. O. Tejada, M. H. Badii, J. A. Botello, V. A. Rodríguez-Castro y J. K. Olson. 1995. Manejo Integrado de larvas de Mosquitos en XVIII Congreso Nacional de Control Biológico.
- 10.- Badii, M. H.; H. Quiroz, A. E. Flores y R. Foroughbakhch. 1995. Depredación y control biológico, VI Curso Nacional de Control Biológico, Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 42 a 68.
- 11.- Badii, M. H.; A. E. Flores, R. Torres y H. Quiroz. 1995. Muestreo y evaluación económica de las plagas en Curso Internacional sobre manejo de huertas de cítricos, editado por SAGAR-INIFAP-CIRNE Pág. 1 a 13.
- 12.- Badii, M. H.; A. E. Flores, S. Flores, H. Quiroz y R. Foroughbakhch. 1996. Manejo y producción masiva de ácaros depredadores. II Curso de Actualización en el Control Biológico, SAGDR, SAG, DGSV, DCNRF. 73-81.
- 13.- Flores, A. E.; M. Badii, S. Flores, R. Torres y H. Quiroz. 1996. Respuesta funcional de *Euseius mesembrinus* (Dean) sobre ninfas de *Eutetranychus bankasi* (McGregor) en XIX Congreso Nacional de Control Biológico.
- 14.- Badii, M. H.; A. E. Flores, R. Foroughbakhch y H. Quiroz-Martínez. 1996. Diversidad ecológica y desarrollo sostenible, en VII Curso de Control Biológico. Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 1 a 32.
- 15.- Badii, M. H.; H. Quiroz-Martínez, A. E. Flores y R. Foroughbakhch 1996. Depredación y control biológico, en VII Curso de Control Biológico. Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 65 a 93.
- 16.- Badii, M. H.; A. E. Flores, H. Foroughbakhch y H. Quiroz-Martínez, 1996. Análisis conceptual de muestreo, en VII Curso de Control Biológico. Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 239 a 253.
- 17.- Badii, M. H.; A. E. Flores; H. Quiroz; R. Foroughbakhch y R. Torres. 1997. Fundamentos de manejo integral de plagas. II Curso Internacional de Citricultura Editores R. García Molar y S. Varela Fuentes VARCT, Cd. Victoria, Tamps. 117-123.
- 18.- Quiroz-Martínez H.; M. H. Badii, A. E. Flores-Suárez, R. Foroughbakhch, V. A. Rodríguez-Castro y C. Solís-Rojas. 1997. Manejo Integrado de Plagas. Curso dentro del 1er. Congreso Nacional para el Aprovechamiento Integral de Recursos de Zonas Aridas SOMAIRZA, Unidad Regional Universitaria de Zonas Aridas, Universidad Autónoma de Chapingo en Bermejillo, Dgo. en Octubre Pág. 1-9.
- 19.- Quiroz-Martínez H.; V. A. Rodríguez-Castro, C. Solís-Rojas, M. H. Badii, D. Martínez-Flores, F. González-Jiménez, L. O. Tejada y J. K. Olson. 1997. Manejo

- integrado de Mosquitos en México. Presentada en el Diplomado de Actualización en Artrópodos y Vertebrados de importancia en Salud Pública, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del 13 de Octubre al 21 de Noviembre de 1997.
- 20.- Badii, M. H.; A. E. Flores, H. Quiroz, R. Foroughbakhch y J. Landeros. 1997. Depredación y control biológico. en VIII Curso de Control Biológico. Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 59 a 77.
  - 21.- Badii, M. H.; A. E. Flores, R. Foroughbakhch, H. Quiroz y R. Torres. 1997. Análisis conceptual de muestreo. en VIII Curso de Control Biológico. Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 78 a 88.
  - 22.- Badii, M. H.; A. E. Flores, H. Quiroz y J. Landeros. 1997. Diversidad ecológica. En VIII Curso de Control Biológico. Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 89 a 111.
  - 23.- Badii, M. H.; A. E. Flores, H. Quiroz, J. Landeros y R. Torres. 1997. Control biológico y manejo integral de plagas. En VIII Curso de Control Biológico. Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 112 a 126.
  - 24.- Badii, M. H.; A. E. Flores, H. Quiroz y J. Landeros. 1999. El papel de la depredación en el control biológico, con énfasis en ácaros depredadores. En X Curso Nacional de Control Biológico. Editado por Sociedad Mexicana de Control Biológico Pág. 65 a 80.
  - 25.- Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce, R. Foroughbakhch y H. Quiroz. 2002. Bases de muestreo para análisis poblacional. En Alternativas de Manejo Fitosanitario de los Principales Frutales (Durazno, Manzano, Membrillo, Nogal y Vid) de la Región Norte-Centro de México, Editado por M. P. González-Castillo y M. Quintos-Escalante del Instituto Politécnico Nacional, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Durango, pag. 1- 6.
  - 26.- Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce, R. Foroughbakhch y H. Quiroz. 2002. Especies selectas de Phytoseiidae y su liberación en el campo. En Alternativas de Manejo Fitosanitario de los Principales Frutales (Durazno, Manzano, Membrillo, Nogal y Vid) de la Región Norte-Centro de México, Editado por M. P. González-Castillo y M. Quintos-Escalante del Instituto Politécnico Nacional, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Durango, pag. 7-16.
  - 27.- Quiroz-Martínez, H. y V. A: Rodríguez-Castro. 2007. Entomología Forense en Nuevo León, México. Memorias del 1er. Simposio Latinoamericano de Entomología Forense, Sociedad Mexicana de Entomología pp 60-71.
  - 28.- Quiroz-Martínez, H. y V. A: Rodríguez-Castro. 2011. Depredadores acuáticos de mosquitos. Memorias del Simposio Control Biológico de Mosquitos dentro del XXXIV Congreso Nacional de Control Biológico, pp 12-22.
  - 29.- Quiroz-Martínez, H.; V. A: Rodríguez-Castro, I. Gpe. Zepeda-Cavazos, I. A. Siller-Aguillon. 2011. Experiencias con spinosad en Nuevo León. Memorias del Simposio Control Biológico de Mosquitos dentro del XXXIV Congreso Nacional de Control Biológico, pp 52-58.

*Editor*

- 1.- Quiroz-Martínez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, D. Armenta-Bojorquez, R. Camacho-Baez, J. L. Meza-García y E. Nava-Pérez. Simposio Control Biológico del Mosquito Transmisor del dengue *Aedes aegypti*, XXVII Congreso Nacional de Control Biológico, Los Mochis Sinaloa, 21 pp.
- 2.- Quiroz, H.; A. Rodríguez, C. Martínez, J. S. García, G. Bond, C. Marina y S. Stanford. 2005. Encuentro de la Región Latino Americana y El Caribe de la American Mosquito Control Association en el XL Congreso Nacional de Entomología en Tapachula, Chiapas.
- 3.- Quiroz-Martínez, H. y V. A. Rodríguez-Castro. 2006. Bioindicadores de Contaminación en Sistemas Acuáticos (Insectos Acuáticos). ISBN 970-694-249-1
- 4.- Quiroz-Martínez, H. y V. A. Rodríguez-Castro. 2011. Memorias del Simposio Control Biológico de Mosquitos dentro del XXXIV Congreso Nacional de Control Biológico.

### *Capítulos en Libros*

- 1.- Quiroz Martínez, H.; J. G. Cantú de la Garza, Ma. L. Rodríguez Tovar y M. M. Dávila González. 1995. Insectos, en Listado Preliminar de la Fauna Silvestre del Estado de Nuevo León, México, Editado por S. Contreras Balderas, F. González Saldivar, D. Lazcano Villarreal y A. Contreras Arquieta, Consejo Consultivo Estatal para la Preservación de la Flora y Fauna Silvestre de Nuevo León 152.
- 2.- Badii, M. H.; A. E. Flores, R. Foroughbakhch, H. Quiroz y R. Torres. 1996. Ecología de manejo integrado de plagas (MIP) con observaciones sobre control microbiano de insectos, en Avances recientes en la biotecnología en *Bacillus thuringiensis* editado por L. J. Galán Wong, C. Rodríguez Padilla y H. A. Luna Olvera Universidad Autónoma de Nuevo León 218 pp.
- 3.- Badii, M. H., L. O. Tejada, A. E. Flores, C. E. López, E. R. Cancino y H. Quiroz. 2000. Historia, Fundamentos e Importancia. Badii *et al.* Fundamentos y Perspectivas de Control Biológico ISBN968-6337-98-9. Universidad Autónoma de Nuevo León 3-17 p.p.
- 4.- Badii, M. H., A. E. Flores, H. Quiróz, R. Foroughbakhch y R. Torres. 2000. Depredación y Control Biológico. Badii *et al.* Fundamentos y Perspectivas de Control Biológico ISBN968-6337-98-9. Universidad Autónoma de Nuevo León. 53 – 60 p.p.
- 5.- Arredondo, H. C., M. H. Badii, M. Perales, A. E. Flores, H. Quiróz, M. Vázquez y M. Vázquez. 2000. Producción masiva de enemigos naturales. Badii *et al.* Fundamentos y Perspectivas de Control Biológico ISBN968-6337-98-9. Universidad Autónoma de Nuevo León. 107 – 119 p.p.
- 6.- Badii, M.H., A. E. Flores, R. Foroughbakhch y H. Quiróz. 2000. Fundamentos de muestreo. Badii *et al.* Fundamentos y Perspectivas de Control Biológico ISBN968-6337-98-9. Universidad Autónoma de Nuevo León.. 129 – 144 p.p.
- 7.- Badii, M.H., A. E. Flores, H. Quiróz y R. Foroughbakhch. 2000. Monitoreo de enemigos naturales. Badii *et al.* Fundamentos y Perspectivas de Control Biológico ISBN968-6337-98-9. Universidad Autónoma de Nuevo León. 145 – 153 p.p.
- 8.- Quiróz, H., A. Rodríguez, M. H. Badii, A. E. Flores, C. Solís, J. C. Trujillo, D. Martínez y R. M. González. 2000. Depredación en Sistemas Acuáticos. Badii *et al.*

- Fundamentos y Perspectivas de Control Biológico ISBN968-6337-98-9. Universidad Autónoma de Nuevo León. 177 – 185 p.p.
- 9.- Quiróz, H., A. Rodríguez, M. H. Badii, C. Solís, A. E. Flores, L. O. Tejada y J. K. Olmos. 2000. Control Biológico de Larvas de Mosquitos. Badii *et al.* Fundamentos y Perspectivas de Control Biológico ISBN968-6337-98-9. Universidad Autónoma de Nuevo León. 243 – 254 p.p.
  - 10.- Badii, M. H., A. E. Flores, H. Bravo, R. Foroughbakhch y H. Quiróz. 2000. Diversidad, Estabilidad y Desarrollo Sostenible. Badii *et al.* Fundamentos y Perspectivas de Control Biológico ISBN968-6337-98-9. Universidad Autónoma de Nuevo León. 381- 402 p.p.
  - 11.- Badii, M. H., A. E. Flores, H. Quiróz, R. Foroughbakhch y R. Torres. 2000. Manejo Integral de Plagas (MIP). Badii *et al.* Fundamentos y Perspectivas de Control Biológico ISBN968-6337-98-9. Universidad Autónoma de Nuevo León. 417-432 p.p.
  - 12.- Quiroz Martínez, H.; C. Solís Rojas, M. H. Badii, L. O. Tejada, A. E. Flores, J. K. Olson y V. A. Rodríguez. 2001. Manejo integrado de larvas de mosquitos, en Libro homenaje a la Dra. Isabel Bassols Batalla, ISBN 970-18-8102-8 Instituto Politécnico Nacional 119-126
  - 13.- Rodríguez Tovar, M. L.; L. J. Galán, M. H. Badii y H. Quiroz. 2001. Diseño y evaluación en campo de formulados de *Bacillus thuringiensis israelensis* en *Aedes aegypti* L. y *Culex pipiens quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae); en Libro homenaje a la Dra. Isabel Bassols Batalla, ISBN 970-18-8102-8 Instituto Politécnico Nacional 127-134.
  - 14.- Badii, M. H.; A. E. Flores, S. Flores, H. Quiroz y R. Torres. 2001. El papel de los Phytoseiidae en el control biológico de arañas rojas; en Libro homenaje a la Dra. Isabel Bassols Batalla, ISBN 970-18-8102-8 Instituto Politécnico Nacional 7-20.
  - 15.- Torres Zapata, R.; M. H. Badii, H. Quiroz Martínez y A. E. Flores. 2001. Susceptibilidad de *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) a larvicidas organofosforados y efecto de la dosis subletales sobre su potencial reproductivo; en Libro homenaje a la Dra. Isabel Bassols Batalla, ISBN 970-18-8102-8 Instituto Politécnico Nacional 163-170.
  - 16.- Badii, M. H.; J. Castillo, K. Cortez y H. Quiroz. 2007. Análisis cluster. En Badii, M. H. Y J. Castillo (Editores), Técnicas cuantitativas en la Investigación. Universidad Autónoma de Nuevo León, ISBN 970-694-377-3, paginas 15 a 33.
  - 17.- Quiroz-Martínez, H. and A. Rodríguez-Castro. 2007. Aquatic insects as predators of mosquito larvae. In T. Floore (Ed.), Biorational control of Mosquitoes, The American Mosquito Control Association 110-117.
  - 18.- Badii, M. H.; H. Quiroz, A. E. Flores, G. Ponce y J. Landeros. 2009. La estructura y composición de las comunidades. En M. H. Badii y J. Castillo (Editores) Desarrollo Sustentable: bases socioeconómicas y ambientales. Imprenta Universitaria Universidad Autónoma de Nuevo León ISBN 978607433178-3 438pp
  - 19.- Badii, M. H.; A. E. Flores, H. Quiroz, y R. Foroughbakhch. 2009. Metapoblacion: Teoría y aplicación. En M. H. Badii y J. Castillo (Editores) Desarrollo Sustentable: bases socioeconómicas y ambientales. Imprenta Universitaria Universidad Autónoma de Nuevo León ISBN 978607433178-3 438pp
  - 20.- Badii, M. H.; M. Villa, D. Lazcano y H. Quiroz. 2009. Analisis conceptual del nicho alimenticio y diversidad intraespecifica ejemplificada mediante dos especies de

- lagartijas. En M. H. Badii y J. Castillo (Editores) Desarrollo Sustentable: Metodos, aplicaciones y perspectivas. Imprenta Universitaria Universidad Autónoma de Nuevo León ISBN 978607433167-7 573pp
- 21.- Solis Rojas, C.; H. Quiroz-Martinez, K. Arevalo-Niño. 2014. Mosquitos: especies invasoras asociadas al medio acuático. En R. E. Mendoza-Alfaro y P. Koleff Osorio, Especies Acuaticas Invasoras en Mexico, 265-268.
  - 22.- Quiroz Martinez H.; Roriguez Castro V., I. Siller Aguillos I. Zepeda Cavazos. E. Alanis Rodriguez. 2013. Insectos. En C. Cantu Ayala, M. Robalo Merino, J. Marmolejo Moncivais, S. Ortiz Hernandez, F. Seraña Garza, Historia Natural del Parque Nacional Cumbres de Monterrey, Mexico. 187-194 ISBN 978-607-27-0074-1
  - 23.- Quiroz Martinez, H.; V. A. Rodriguez Castro, I. A. Siller Aguillon, I. G. Zepeda Cavazos y J. F. Martinez Perales. 2015. Mosquito enano, *Chironomus plumosus* (Diptera: Chironomidae). En Casos de Control Biologico en Mexico Vol. 2 H. C. Arredondo Bernal y L. A. Rodriguez del bosque (editores), pagina 385-394. ISBN 978-607-715-258-3

### *Tesis Dirigidas*

- 1.- Contribución al estudio de los parásitos del pulgón del follaje *Schizaphis graminum* en trigo y minador de la hoja *Liriomyza* spp. en frijol; presentada por Beatriz López-Ahumada en 1984 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 2.- Manejo integrado del picudo del algodouero *Anthonomus grandis* Boheman (Coleoptera: Curculionidae) en San Felipe, Municipio de Gómez Palacio, Durango; presentada por Eva Patricia Tavizón Alvarado en 1984 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 3.- Descripción de las fases inmaduras y datos preliminares sobre el cortejo y oviposición de *Meteorus hyphantriae* Riley (Hymenoptera: Braconidae); presentada por Leovigildo García Villa en 1984 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 4.- Observaciones en el ciclo de vida y conducta de *Trichogramma* spp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) tolerantes a aspersiones de cinco dosis de paration; presentada por María Patricia Contreras Montes de Oca en 1984 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 5.- Observaciones en el ciclo de vida y conducta del parasitoide *Trichogramma* spp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) tolerantes a aspersiones de cinco dosis de lorsban; presentada por María Obdulia Benavides Mejorado en 1985 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 6.- Observaciones en el ciclo de vida y conducta de la avispa *Trichogramma* spp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) tolerantes a seis dosis de malation; presentada por Mario Alberto Martínez Martínez en 1985 en la Licenciatura de la Carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 7.- Notas y observaciones sobre la cría masiva de *Chrysopa* sp. (Neuroptera: Chrysopidae), presentada por Esteban Figueroa Salas en 1985 en la Licenciatura de la Carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 8.- Observaciones de la conducta y ciclo de vida de *Trichogramma* sp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae), tratadas con cuatro dosis de gusation; presentada por Rafael Quintanilla Rodríguez en 1985 en la Licenciatura de la Carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 9.- Observaciones de la conducta y ciclo de vida de *Trichogramma* sp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae), tratadas con seis dosis de diazinon; presentada por Pedro Galván Salinas en 1985 en la Licenciatura de la Carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 10.- Revisión taxonómica y notas ecológicas de Scolytidae y Platypodidae (Coleoptera) en el municipio de Iturbidae, Nuevo León, México; presentada por Jesús Guadalupe González Cantú en 1986 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 11.- Estudio taxonómico y de distribución del orden Ephemeroptera en la zona centro del estado de Nuevo León; presentada por Martín Antonio Meléndez Ruiz en 1987 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 12.- Contribución al conocimiento de los insectos acuáticos de Potrero Redondo: una localidad de la Sierra Madre Oriental en Santiago, Nuevo León, México; presentada por Atilano Contreras Ramos en 1987 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 13.- Control químico de la araña roja *Tetranychus banki* en fresa en la región del Bajío; presentada por Rosa Benigna Flores Reyna en 1987 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 14.- Estudio taxonómico y distribución de las ninfas de odonatos en la zona centro del estado de Nuevo León; presentada por Gerardo Luna Nuñez en 1987 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 15.- Influencia de la mosca pinta en praderas de zacate buffel bajo condiciones de manejo de pastizal en Carbo, Son.; presentada por Oscar Cazares de Hoyos en 1988 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 16.- Estudio taxonómico y distribución de la familia Chironomidae en la zona centro del estado de Nuevo León; presentada por Ulises Adrián Avila Flores en 1988 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 17.- Biología de *Platypus segnis* barrenador del nogal pecanero en Santa María del Río, San Luis Potosí; presentada por Emilio Baltazar Cuellar Jiménez en 1988 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 18.- Capacidad Depredadora de *Tropisternus* sp. sobre larvas de *Culex pipiens quinquefasciatus* y efecto de la CL 50 de *Bacillus thuringiensis*. presentada por

- Ricardo Moreno López en 1988 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 19.- Identificación y fluctuación poblacional de los hemípteros que atacan al fruto del nogal pecanero en Nazas, Durango; presentada por Rosa Isela Sánchez Carrillo en 1988 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 20.- Aspectos binómicos de los barrenadores de yemas *Rhyacionia flamicolor* e *Irasoma* spp. En el género *Pinus*, en el Salto, Durango; presentada por Rosalva Miranda Salazar en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 21.- Efecto de la CL50 del Temefos (Abate) en la depredación de *Tropisternus* sp. (Coleoptera: Hydrophilidae) sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae); presentada por María de la Luz Delgado Gallardo en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 22.- Principales insectos fitófagos del *Pinus halepenses* Mill, en la reforestación de Zapaliname, Saltillo, Coahuila, México; presentada por Lorena Martínez Cerda en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 23.- Selectividad de presas del depredador *Buenoa* sp. (Hemiptera: Notonectidae); presentada por Silvia Mayela Pérez Serna en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 24.- Capacidad Depredadora de *Tropisternus* sp. Sobre larvas de *Culex pipiens* en condiciones de campo; presentada por Carlos Francisco García Corral en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 25.- Interacciones entre los depredadores *Notonecta* sp. y *Tropisternus* sp. sobre larvas de *Culex pipiens* en condiciones de laboratorio; presentada por Felipe de Jesús Ramos Gutiérrez en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 26.- Interacciones entre los depredadores *Notonecta* sp. y *Pantala* sp. sobre larvas de *Culex pipiens*; presentada por Jesús Roberto Tavitas Rodríguez en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 27.- Efecto de la alimentación sobre el desarrollo de *Bombix mori*; además de la productividad de seda; presentada por Rodrigo Escobedo Vargas en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 28.- Bioensayos de una nueva formalicen de la deltametrina (K-OBIOL CE 2.5) sobre *Sithophilus* spp. Para la obtención de CL50 y CL90 en laboratorio; presentada por Héctor Jaime de la Rosa en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 29.- Efecto del volumen en la respuesta funcional del guppy *Poecilia reticulata* como depredador de larvas de mosquito *Culex pipiens*; presentada por Pablo Rodríguez Ramos en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.



- 30.- Periodo de protección de un nuevo formulado de la deltametrina en maíz al ataque del gorgojo barrenador del grano *Prostephanus truncatus* H.; presentada por Daniel Acosta Castillo en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 31.- Biología del *Sitophilus zeamais* Mots. y pérdidas de peso causada por tres variedades comunes en el norte de México; presentada por María Martha Margarita Robledo Guel en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 32.- Evaluación de tres insecticidas como protección de trigo al ataque de *Sitophilus* spp. (Coleoptera: Curculionidae); presentada por Ana Felicia Garza Blackaller en 1990 en la Licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitología, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 33.- Respuesta funcional de *Laccophilus* sp. (Coleoptera: Dytiscidae) sobre larvas de *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae) en sistemas con y sin refugio; presentada por María del Rosario Nájera Vázquez en 1991 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 34.- Efecto de la CL50 del Temefos (Abate) en la depredación de *Ambrysus* sp. (Hemiptera: Naucoridae) sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae); presentada por Martha Antonia Noyola Bautista en 1991 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 35.- Ciclo biológico, fluctuación poblacional e infestaciones de la palomilla del capítulo *Homoesoma electellum* (Hulst) (Lepidoptera: Pyralidae) en diferentes fechas de siembra de girasol; presentada por Rosa Angélica Barraza Castro en 1991 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 36.- Selección de sitios de oviposición de *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae), como una respuesta antidepredación en condiciones de laboratorio; presentada por José Manuel Regino Moreno en 1991 en la Licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitología, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 37.- Efecto de la densidad de larvas de *Tropisternus* sp. (Coleoptera: Hydrophilidae) en la depredación de larvas de mosquito *Culex pipiens quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae); presentada por Josefina Cecilia Trujillo García en 1991 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 38.- Periodo de protección de un nuevo formulado de la deltametrina (K-OBIOL CE 2.5), en frijol al ataque de del barrenillo menor de los granos *Rhyzopertha dominica* F. (Coleoptera: Bostrichidae); presentada por Magdala González Guzmán en 1991 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 39.- Efecto de la CL50 del malation (toxition), en la depredación de *Poecillia reticulata* Peters (Pisces: Poecillidae) sobre larvas de *Culex* sp. (Diptera: Culicidae); presentada por Benjamín Ríos Peña en 1991 en la Licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitología, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 40.- Efecto de la CL50 del malation (toxition), en la depredación de *Ambrysus* sp. (Hemiptera: Naucoridae), sobre larvas de *Culex* sp. (Diptera: Culicidae); presentada por Minerva Adriana Ramos Villasana en 1991 en la Licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitología, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 41.- Insectos de conos y semillas en la Unidad de Administración forestal No. 6 El Salto, Durango; presentada por Santiago Guadalupe Salazar Hernández en 1991 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 42.- Caracterización ecológica de las comunidades acuáticas asociadas a larvas de *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae) en el arroyo La Ciudadela, Benito Juárez, Nuevo León; presentada por María de la Luz Delgado Gallardo en 1992 en la **Maestría en Ciencias con especialidad de Entomología Médica** en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 43.- Distribución y abundancia de población de huevecillos y tablas de vida de *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae) en Monterrey, Nuevo León; presentada por Nancy Treviño Garza en 1992 en la **Maestría en Ciencias con especialidad de Entomología Médica** en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 44.- Fluctuación Poblacional y dispersión espacial de *Centruroides vittatus* Say (Scorpionida: Buthidae), en el municipio de Guadalupe, Nuevo León, con observaciones de su depredación sobre ortópteros; presentada por Carlos Solís Rojas Garza en 1993 en la **Maestría en Ciencias con especialidad de Entomología Médica** en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 45.- Susceptibilidad de *Culex pipiens quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae) a larvicidas organofosforados y efecto de las dosis subletales sobre el potencial reproductivo; presentada por Raúl Torres Zapata en 1993 en la **Maestría en Ciencias con especialidad de Entomología Médica** en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 46.- Impacto de las liberaciones de la Chinche gigante del agua *Abedus* sp. (Hemiptera: Belostomatidae) sobre los estadios inmaduros de mosquitos (Diptera: Culicidae), en charcas del arroyo La Ciudadela, Benito Juárez, Nuevo León; presentada por Eva Erendida Cruz Becerra en 1994 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 47.- Compatibilidad entre el Metopreno (IGR) y el entomófago *Buenoa* sp. (Hemiptera: Notonectidae) en el control de mosquitos (Diptera: Culicidae) en depósitos artificiales en condiciones de campo; presentada por Alicia Martínez Garza en 1994 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 48.- Colonización de mosquitos en depósitos artificiales en la zona sur del área metropolitana de Monterrey, Nuevo León, México; presentada por Josefina Cecilia Trujillo García en 1994 en la **Maestría en Ciencias con especialidad de Entomología Médica** en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 49.- Evaluación del formulado Bactimos (*Bti*) y el entomófago *Notonecta irrorata* Uhler (Hemiptera: Notonectidae), en larvas de mosquitos (Diptera: Culicidae) en

- depósitos artificiales en el Campo Experimental ITESM; presentada por Juan Francisco Neri Barbosa en 1995 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 50.- Principales problemas fitosanitarios en árboles de viveros al sur de Monterrey, N. L.; presentada por Rocío Díaz Olgún en 1995 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 51.- Manejo de plagas en maíz y brócoli en lotes semicomerciales en pequeña escala en el Campo Experimental ITESM, Apodaca, Nuevo León; presentada por Carlos Alberto Contreras Verteramo en 1996 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 52.- Liberaciones simples y/o múltiples de los depredadores *Buenoa scimitra* (Hemiptera: Notonectidae) y *Mesocyclops longisetus* (Copepoda: Cyclopidae), para el combate de larvas de mosquitos (Diptera: Culicidae), en depósitos artificiales; presentada por Juan Gerardo Cantú de la Garza en 1997 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 53.- Aspectos de la bionomía del minador de la hoja de los cítricos *Phyllocnistis citrella* Stainton 1856 (Lepidoptera: Gracillariidae) en viveros de cítricos de Montemorelos, Nuevo León; presentada por Javier Lara Guerra en 1996 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 54.- Evaluación de entomófagos para el control biológico del minador de las hojas de los cítricos *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae); presentada por Roberto Mercado Montero en 1998 en la Licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 55.- Cría masiva de depredadores acuáticos como apoyo al Manejo Integrado de Mosquitos. Presentada por Violeta Ariadna Rodríguez Castro en Octubre de 1998 en la licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 56.- Respuesta funcional de *Orius tristicolor* White (Hemiptera: Anthocoridae) sobre larvas de *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae). Presentada por Fernando González Jiménez en 1998 en la licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 57.- Impacto del Teknar (*Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* Berliner) y la vegetación acuática flotante en criaderos naturales de mosquitos culícidos (Diptera: Culicidae) en el Río “La Chueca” en “Las Misiones Contry Club” Municipio de Santiago, Nuevo León México. Presentada por Gerardo José Botello Treviño en Noviembre de 1998 en la licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 58.- Evaluación en laboratorio del Permanent (Permetrina 55 %) impregnada en uniformes sobre la mosca domestica *Musca domestica* (Diptera: Muscidae) y el mosquito *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Presentada por Karla Elizabeth Saavedra Rodríguez en 1998 en la licenciatura de la carrera de Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 59.- Tablas de vida de cuatro depredadores de larvas de mosquitos. Presentada por Kenia Mayela Valdez Delgado en Diciembre de 1998 en la licenciatura de la carrera de

Biólogo, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 60.- Evaluación de tres estrategias de control de larvas de mosquitos en depósitos artificiales en condiciones urbanas. Presentada por Víctor de la Barrera Zamora en 1999 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Escuela Superior de Biología de la Universidad Juárez del Estado de Durango.
- 61.- Cría masiva del escorpión del agua *Ranatra fusca* P. & B. (Hemiptera: Nepidae) como apoyo al manejo integrado de larvas de mosquitos. Presentada por Argentina Argelia Garza Robledo en Febrero de 1999 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 62.- Contribución al diagnóstico de los insectos fitófagos de los bosques de coníferas de la subprovincia Gran Sierra Plegada perteneciente a Coahuila, México. Presentada por José Ely Flores Alvarez en 1999 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 63.- Dinámica de criaderos larvarios de *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald (Diptera: Culicidae) en el Sur de Chiapas, México. Presentada por Juan Guillermo Bond Compean en Junio de 1999 en la **Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Médica** de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 64- Preferencia de hospederos del minador de la hoja de los cítricos *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae) en un huerto de cítricos del municipio de Montemorelos, Nuevo León.; Presentada por Juan Francisco Martínez Perales en Junio de 1999 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 65- Liberación simple y múltiple de cuatro depredadores acuáticos como alternativa en el manejo integrado de mosquitos; Presentada por Rubén Marcos González Iglesias en Agosto de 1999 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 66.- Patogenicidad de Cepas de los Hongos *Metarhizium anisopliae* y *Beauveria bassiana* contra Larvas de *Phyllophaga crinita* y *Anomala flavipennis* (Coleoptera: Scarabaeidae); Presentada por Florentino Silvestre García en Abril del 2000 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 67.- Contribución al conocimiento de los Culícidos de Coahuila; presentada por Santiago Vergara en Junio del 2000, para obtener el grado de **Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola** en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro.
- 68.- Evaluación de la calidad del agua del Río Salinas en base a la diversidad y Riqueza de insectos acuáticos en el municipio de General Zuazua, N. L. México. Presentada por Liliana Ramírez Freire en Julio del 2000 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 69.- Comportamiento diario y división del trabajo entre sociedades de *Pachycondyla harpax* (Hymenoptera: Formicidae), bajo condiciones de laboratorio. Presentada por Jorge Luis Sánchez Sifuentes en Septiembre de 2000 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 70.- Riesgos entomológicos intra y periféricos a la planta de tratamiento de aguas residuales Agua Industrial Monterrey, Sociedad de Usuarios; presentada por Mayra Mayela

Ríos de León en Septiembre del 2000 en la Licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitología, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 71.- Esperanza de vida de *Chironomus plumosus* (Diptera: Chironomidae) bajo condiciones de laboratorio; presentada por Guadalupe Janeth Amaya Casas en Diciembre del 2000 en la Licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitología, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 72.- Control y efectos morfológicos de *Culex quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae) en contenedores artificiales en el campo agrícola experimental del ITESM en Apodaca, Nuevo León, México. Presentada por Violeta Ariadna Rodríguez Castro en Diciembre del 2000 en **la Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Medica** de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 73.- Alternativas diversas para el combate y optimización de estrategias en el manejo de mosquitos culícidos en la zona metropolitana de Monterrey, Nuevo León, México. Presentada por Carlos Solís Rojas en Diciembre del 2000 en el **Doctorado en Ciencias Biológicas** con especialidad en Entomología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 74.- Control y efectos morfológicos de *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald (Diptera: Culicidae) en estanques artificiales en el campo agrícola experimental del ITESM en Apodaca, Nuevo León, México. Presentada por Fernando González Jiménez en Diciembre del 2000 en **la Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Medica** de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 75.- Impregnación de superficies con insecticidas, una alternativa para el control de *Chironomus plumosus* (Diptera: Chironomidae) en la planta de tratamiento de aguas residuales Agua Industrial Monterrey, Sociedad de Usuarios, presentada por Adriana Cecylia Escalera Arredondo en Agosto del 2001 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 76.- Efectividad de polvos de origen vegetal para el control del “Gorgojo Aserrado de los Granos” *Oryzaephilus surinamensis* (Coleoptera: Cucujidae) en condiciones de laboratorio; presentada por Raquel Hernández Cortes en Septiembre del 2001 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 77.- Depredadores acuáticos de larvas de *Chironomus plumosus* (Diptera: Chironomidae) en la planta de tratamiento de aguas residuales “Agua Industrial de Monterrey, Sociedad de Usuarios (AIMSU); presentada por Maria Guadalupe González Soto en Octubre del 2001 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 78.- Control de *Hydrobaenus sp.* (Diptera: Chironomidae) con Altosid XRG y Diazinon 5G en el Campo de Golf “Las Misiones Club Campestre, A. C.”, Santiago, Nuevo León, México. Presentada por Aram Sahyd García Garza en Febrero del 2002 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 79.- Patogenicidad de aislados de hongo entomopatogeno *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. Sobre el picudo de la yema del manzano *Amphides latifrons* Sharp. (Coleoptera: Curculionidae) bajo condiciones de laboratorio; presentada por Yanner

- Grant Huerta en Abril del 2002 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 80.- Evaluación de la calidad del material biológico *Trichogramma pretiosum* Riley desarrollado en el centro de cría del CESAVECO y el efecto de liberaciones sobre los niveles de daño de *Cydia pomonella* L. en manzano en la Sierra de Artega, Coahuila. Presentada por Roberto Mercado Montero para obtener el grado de **Maestro en Ciencias en Parasitología Agrícola** en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Junio del 2002.
  - 81.- Evaluación de la capacidad de depredación de *Piona* sp.nov. (Acari: Hydrachnidia) sobre larvas del primer estadio de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Presentada por Carlos Humberto Marin Hernández para obtener el título de Biólogo en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México. en el 2002.
  - 82.- Evaluación de dietas y sus efectos en el desarrollo larval de *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. Presentada por Kenia Mayela Valdez Delgado en Junio del 2002 en **la Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Medica** de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 83.- Selección de sitios de oviposición de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) sobre diferentes formas de control bajo condiciones de laboratorio; presentada por Emma Patricia Gómez Ruiz en Septiembre del 2002 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 84.- Evaluación de la calidad del agua del Río Santa Catarina basándose en la diversidad y riqueza de insectos acuáticos en el municipio de Benito Juárez, Nuevo León, México, presentada por Juan Carlos Hernández Reyes en Febrero del 2003 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 85.- Evaluación del efecto de pabellones impregnados con Permanet (Permetrina 55 % C. E.) sobre el mosquito *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae). Presentada por Karla Lizet Saavedra Rodríguez Enero del 2004 en **la Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Medica** de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 86.- Evaluación del efecto toxico de infusiones de Chaparro Amargoso (*Castela texana*) contra el gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*); presentada por Juan Alberto Salinas Ocegüera en Enero del 2004 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 87.- Evaluación del efecto tóxico de infusiones de Chaparro Amargoso (*Castela texana*) en Mosca Mexicana de la fruta *Anastrepha ludens* (Loew); presentada por Antonio Corona Hernández en Mayo del 2004 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 88.- Determinación de la calidad del agua y riesgos entomológicos en los parques “Ecológico La Silla”, “Pipo” y “Tolteca”, del río La Silla en el municipio de Guadalupe, Nuevo León, México; presentada por Alejandra Peña Estrada en Septiembre del 2005 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 89.- Determinación del ciclo de vida de *Sarcophaga haemorrhoidalis* (mosca de la carne) bajo condiciones de laboratorio; presentada por Isa González de la Garza en Junio

- del 2006 en la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitologo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 90.- Determinación del nicho alimenticio (insectos) invernal del murciélago guanero (*Tadarida brasiliensis mexicana* Saussure 1860) en la mina La Guadalupe, García, Nuevo León; presentada por Erika Ivette de la Peña Cuellar en Junio del 2006 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 91.- Insectos asociados a un cuerpo en estado de descomposición, presentada por Adriana Leticia Guerra Serrato en junio del 2006 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 92.- Evaluación de un metal pesado: Manganese (Mn) sobre estadio larvario (E3-E4) de *Culex pipiens quinquefasciatus*; presentada por Maria Guadalupe Herrera López en Marzo del 2007 en la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitologo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 93.- Dípteros necrófagos en el área urbana de San Nicolás de los Garza, Nuevo León, presentada por David Daniel Pérez Valdez en octubre del 2007 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 94.- Curva de crecimiento de *Chrysomya rufifacies* (Macquart) (Díptera: Calliphoridae) y su uso para estimacion del intervalo postmortem; presentada por Silvia Elena Narváez Rivera en Octubre del 2009 en la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitologo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 95.- Diversidad de insectos necrófagos en el Parque Ecológico Chipinque; presentada por Alicia Vázquez Venegas en Noviembre del 2009 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 96.- Fluctuación poblacional y susceptibilidad de *Boophilus microplus* Canestrini 1887 (Acari: Ixodidae) a los ixodicidas de uso común en el estado de Nuevo León; presentada por Jesús Alonso Esparza Renteria en noviembre 22 del 2010 en el **Doctorado en Ciencias en Biológicas** con acentuación en Entomología Medica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 97.- Biomonitorio de la calidad del agua del Río Pesquería, Nuevo León, México, mediante insectos acuáticos; presentada por Violeta Ariadna Rodríguez Castro en enero del 2011 en el **Doctorado en Ciencias en Biológicas** con acentuación en Entomología Medica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 98.- Caracterizacion de manchas de regurgitación y defecacion de *Chrysomya rufifacies* (Macquart) (Diptera: Calliphoridae) y su aplicación en las ciencias forenses, presentada por Melany Sarahi Flores Gutierrez en Noviembre del 2011 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 99.- Caracterizacion de manchas de regurgitación y defecacion de *Musca domestica* (L.) (Diptera: Muscidae) y su aplicación en las ciencias forenses, presentada por Brenda Yasmin Gaona Zamora en Agosto del 2012 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 100.- Estudio retrospectivos de de la calidad del agua mediante insectos acuaticos en el Río Salinas, Municipio de Gral Zuazua, Nuevo León; presentada por Ingrid Carolina

Compean Ortiz en Agosto del 2012 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 101.- Sucesion de insectos necrofagos del rancho San Jose de Mendoza, Salamanca, Guanajuato, Mexico; presentada por Hector Eduardo Briones Espinoza en Octubre del 2012 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 102.- Linea de crecimiento de *Musca domestica* (Linnaeus) (Diptera:Muscidae) y su uso para la estimacion del intervalo post-mortem; presentada por Irma Guadalupe Zepeda Cavazos en Diciembre del 2012 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 103.- Diversidad de insectos necrófagos en tejido animal calcinado en Salinas Victoria, Nuevo Leon. Presentada por Eduardo Diaz-Cruz, en Noviembre del 2013 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 104.- Biodiversidad de insectos acuáticos como modelo de la calidad del agua del arroyo La Cieneguita, Nuevo Leon, Mexico. Presentada por Gerardo Jair Flores Hernandez, en marzo del 2016 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

#### *Participación en Tesis como Secretario*

- 1.- Porcentaje de parasitismo de *Datana integerrima* Grote & Robinson (Lepidoptera: Notodontidae) en el Estado de Nuevo León.; Presentada por Olivia Bernal Landín en 1983 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 2.- Respuesta funcional y capacidad de búsqueda de la Chinche Pirata *Orius insidiosus* (Say) (Hemiptera: Anthocoridae) sobre el trips *Caliothrips phaseoli* (Hood) bajo condiciones de laboratorio; Presentada por Jesús de la C. Saucedo González en 1983 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 3.- Insectos parasitoides del Gusano Medidor de la Col *Trichoplusia ni* (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae) en el Valle de Maravatio, Michoacán, México; Presentada por Miguel González Reyes en 1983 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 4.- Fluctuación poblacional de adultos en trampas con atrayente sexual e incidencia larval de *Pectinophora gossypiella* (Saunders) por edades de bellota en La Comarca Lagunera; Presentada por Georgina Vargas Rosales en 1983 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 5.- Evaluación de tres tipos de trampas pegajosas para el monitoreo de Mosca del Mediterráneo *Ceratitis capitata* (Wiedemann) en la región del Soconusco, Chiapas; Presentada por Laura García Ruano en 1984 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 6.- Pruebas de trapeo para cucarachas con diferentes atrayentes alimenticios en la zona urbana de Cadereyta Jiménez, N. L.; Presentada por Patricia Gpe. Arizpe López en



- 1984 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 7.- Estudio taxonómico de Cangrejos (Decapoda-Brachyura) de la región de Topolobampo, Sinaloa, México; Presentada por Tomas Sánchez Bolaños en 1984 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 8.- Efecto de diferentes tiempos de confinamiento post-emergencia bajo condiciones de laboratorio sobre el grado de desplazamiento en el campo de *Cochliomyia hominivorax* (Coquerel); Presentada por Martín López Barajas en 1984 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 9.- Géneros de Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) de Nuevo León; Presentada por Mario Alberto Rodríguez Pérez en 1984 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 10.- Contribución al estudio de los cangrejos Brachyura-Grapsoida (Decapoda-Reptantia) del Golfo de México depositados en la Colección Artropodológica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la U. A. N. L.; Presentada por Antonio Leija Tristan en 1984 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 11.- Estudio preliminar sobre la oviposición de *Phyllophaga crinita* Burmeister sobre los cultivos de sorgo, maíz, frijol y girasol en San Fernando, Tamaulipas; Presentada por Gloria Edith Rodríguez Arriaga en 1985 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 12.- Géneros comunes de Scelionidae (Hymenoptera: Proctotrupeoidea) en Nuevo León; Presentada por Teresa de Jesús de León Hernández en 1985 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 13.- Géneros de Trichogrammatidae (Hymenoptera: Trichogrammatidae) en Nuevo León; Presentada por Yolanda Zambrano Chávez en 1986 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 14.- Bethyloidea (Hymenoptera: Bethyloidea) entomofauna de Nuevo León, México; Presentada por Adrián Vera Lozano en 1987 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 15.- Evaluación de líneas experimentales de Sorgo *Sorghum bicolor* (L.) Moench por su resistencia al ataque de la mosquita de la panoja *Contarinia sorguicola* Coquillett, Marín, Nuevo León; Presentada por Maria Eugenia Flores Sánchez en 1987 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 16.- Distribución y notas ecológicas del cangrejo de río (Cambaridae- *Procambarus spp.*), en el estado de Nuevo León; Presentada por Mario Alberto Coronado Magdaleno en 1987 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 17.- Estudio taxonómico y estratificación vertical de las arañas (Arachnida: Araneae) presentes en huertos de cítricos de Allende, Nuevo León, México; Presentada por

- Eduardo Contreras Fernández en 1988 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 18.- Aspectos sobre las arañas (Arachnida: Araneae) miméticas de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en algunas localidades del area central del estado de Nuevo León; Presentada por Nancy Treviño Garza en 1988 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 19.- Evaluación preliminar de 17 variedades del frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) para determinar una posible resistencia al ataque de la chicharrita (*Empoasca* spp.) (Homoptera: Cicadellidae); Presentada por Luis Carlos Sánchez García en 1988 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 20.- Capacidad teratogénica del malation CE 50 sobre la mosca de la fruta *Drosophila melanogaster* (Meigen) (Diptera: Drosophilidae) bajo condiciones de laboratorio; presentada por Leticia Santiago Pavón en 1988 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 21.- Efectos teratogénicos del paration metílico CE 50 sobre *Drosophila melanogaster* (Diptera: Drosophilidae) bajo condiciones de laboratorio; presentada por Maria Leticia Quezada Renteria en 1988 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 22.- Uso de la feromona sexual de la palomilla de la papa *Phthorimea operculella* (Zeller) para el monitoreo de poblaciones e invasión al cultivo en la región del Bajío; Presentada por María Nayibe El-Achar Henaine en 1989 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 23.- Himenópteros parasíticos de insectos asociados al cultivo del manzano, en la Sierra de Arteaga, Coahuila; Presentada por Miguel Agustín Perales Gutiérrez en 1989 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 24.- Estudio de la distribución y abundancia de post-larvas de *Penaeus* (Crustacea: Decapoda: Penaeidae) en la plataforma continental del sur del estado de Sinaloa, México; Presentada por Daniel Villarreal Flores en 1989 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 25.- Susceptibilidad de *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) a dos larvicidas (Abate) y Fention (Baytex); Presentada por Silvia Margarita Castillo Angeles en 1989 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 26.- Contribución al estudio de las poblaciones y comunidades larvianas de mosquitos de importancia en salud publica en el área metropolitana de Monterrey, Nuevo León; presentada por Biol. Adriana E. Flores Suárez en 1990 en la Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Medica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 27.- Evaluación y comparación de actividad tóxica y residualidad de dos formulados comerciales de *Bacillus sphaericus* cepa 2362 para el control de larvas en

- laboratorio de *Culex quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae); Presentada por Ezequiel Fonseca Esparza en 1990 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 28.- Análisis de la fecundidad y algunos aspectos de crecimiento de *Procambarus clarkii* y *P. simulans* (Decapoda: Cambaridae) en la plataforma continental del sur del estado de Sinaloa, México; Presentada por María Isabel Abdo de la Parra en 1991 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 29.- Contribución al estudio de la resistencia al malation comercial (Toxition) en *Culex quinquefasciatus* (Say) (Diptera: Culicidae); Presentada por Alejandro Leza Medina en 1991 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 30.- Los copépodos de vida libre (Crustacea, Maxillopoda) del Valle de Cuatro Ciénegas, Coahuila, México; Presentada por Jesús Andrés Zamudio Valdéz en 1991 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 31.- Biología y tablas de vida de *Oligonychus pratensis* (Acari: Tetranychidae) bajo condiciones de laboratorio con algunas observaciones de campo; Presentada por María de los Angeles Martínez Hernández en 1992 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 32.- Evaluación del efecto residual de un formulado comercial de *Bacillus sphaericus* cepa 2362 en criaderos naturales de *Culex quinquefasciatus* Say; Presentada por José Eugenio Villanueva Castillo en 1992 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 33.- Evaluación de campo de siete insecticidas para el control de la mosca midge *Contarinia sorghicola* (Coquillett) (Diptera: Cecidomyiidae), en sorgo para grano *Sorghum bicolor* (L. Moench) de siembra tardía ciclo: Verano-Otoño 1986, Marin, N. L.; Presentada por Guadalupe Eliezer González Cantú en 1993 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 34.- Establecimiento del copépodo *Mesocyclops longisetus* (Copepoda: Cyclopida) y su asociación con larvas de mosquitos en criaderos artificiales (llantas); Presentada por María Elena García Garza en 1993 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 35.- Catalogo de la Colección de Artrópodos de Interés Médico-Veterinario del Laboratorio de Entomología y Artrópodos FCB-UANL; Presentada por María Martina Dávila González en 1994 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 36.- Evaluación de la persistencia tóxica de un formulado comercial de *Bacillus thuringiensis israelensis* Mosquito Dunks en larvas de *Aedes aegypti* Linnaeus y *Culex quinquefasciatus* Say en condiciones naturales. Presentada por Ema Ramón de la Rosa en 1994 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo

Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 37.- Evaluación de la toxicidad de dos insecticidas y su mezcla en el control de *Blattella germanica* Linneo (Orthoptera: Blattellidae); Presentada por Cesar Rubén García Rodríguez en 1995 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 38.- Estudio de la estrategia de depredación en *Pacaycondyla harpax* (Hymenoptera: Formicidae), sobre termitas terrestres del genero *Gnathotermes* sp. (Homoptera: Termitidae) Bajo condiciones de laboratorio; Presentada por Alberto Blanco Piñon en 1995 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 39.- Taxonomía, distribución y notas ecológicas de copépodos Cyclopidae (Crustacea: Maxillopoda) de algunas localidades del norte y centro de Nuevo León. Presentada por Felipe de Jesús López Ceniceros en 1995 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 40.- Estudio ecológico de mosquitos culícidos y fauna asociada en un cementerio de Guadalupe, Nuevo León, México; Presentada por Diana Libia Romero González en 1995 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 41.- Búsqueda dirigida de *Aedes albopictus* Skuse (Diptera: Culicidae) y fauna asociada en la ciudad Melchor Muzquiz, Coahuila; Presentada por Diana Libia Romero González en 1995 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 42.- Tablas de vida de *Moina micrura* Kurz y *Moina rectirostris* Leyding (Crustacea: Cladocera), expuestas a diferentes temperaturas a nivel laboratorio. Presentada por Felipe de Jesús López Ceniceros en 1995 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 43.- Biología y tablas de vida de *Eutetranychus banksi* (McGregor) (Acari: Prostigmata: Tetranychidae). Presentada por Gustavo Ponce García en 1995 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 44.- Índices gonadosomaticos y análisis trófico de una población de *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) (Decapoda: Cambaridae), de Nuevo León, México. Presentada por José Alfredo González Aguilar en 1995 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 45.- Evaluación de la actividad fitotóxica del herbicida Basaran (Bentazon) solo y en mezcla con el 2,4-D Amina (Acido Diclorofenoviácico 24) y aceite vegetal en las aplicaciones diferidas sobre el coquito (*Cyperus* spp.); presentada por Rafael López Bernal en Mayo de 1999 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
46. - Estudio espacial y temporal de los índices larvales de *Aedes aegypti* (L.) y su relación con los casos de Dengue en Guadalupe, N. L.; durante 1994-1997, mediante un sistema de información geográfica; presentada por Roberto Mercado Hernández en

Mayo de 1999 en el Doctorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 47.- Géneros de la familia Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) de tres localidades de Yucatán, México; presentada por María del Carmen Rojas Marín en Agosto de 1999 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 48.- Las Araneomorphae (Arácnida: Araneae) tejedoras de telaraña de la vertiente norte de la Sierra de Picachos, Sabinas Hidalgo, Nuevo León, México. presentada por José Juan Flores Maldonado en Agosto del 2001 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 49.- Distribución espacial y altitudinal de los escorpiones (Arácnida: Scorpiones) de san Antonio Peña Nevada, Zaragoza, Nuevo León, México; presentada por Magali Belmares Perales en Noviembre del 2002 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 50.- Eficacia en campo y actividad residual de formulados a base de *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* en comparación con ingrediente activo sin formular; presentada por Eric Iván Meléndez López en enero del 2006 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 51.- Evaluación en laboratorio de formulados de *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* elaborados con diferentes polímeros contra *Aedes aegypti*; presentada por Mayra Alejandra García Martínez en Diciembre del 2006 en la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 52.- Presentada por David Daniel Pérez Valdez para obtener el grado de Maestro en Ciencias con especialidad en Sistemas Ambientales en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey el día 26 de mayo.
- 53.- Modelación del índice de Integridad Biológica en las comunidades de insectos tributarios del Río Conchos en Chihuahua; presentada por Claudia Cobio Nagao para obtener el grado de Maestro en Ciencias con especialidad en Sistemas Ambientales en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey el día 26 de mayo.
- 54.- Análisis comparativo del contenido proteínico entre dos ordenes de Artrópodos del noreste de México (Orthoptera y Arachnida) y grupo carnívoros (Atiodactyla) como alternativa de complemento alimenticio; presentada por Alejandra Pacheco Ordaz en Diciembre del 2010 en la carrera de Licenciado en Ciencias de los Alimentos de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 55.- Alteraciones morfológicas en larvas de *Chironomus sp.* (Diptera: Chironomidae) en dos localidades del Río Pesquería, Apodaca, Nuevo León; presentada por Ilse Alejandra Siller Aguillon en agosto del 2013 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 56.- Selección de sitios de oviposición de *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae) expuestas a dos larvicidas, presentada por Mara Ivonne Garza Rodríguez en julio del 2013 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 57.- Taxonomía y Distribución de Copepodos de vida libre (Cyclopida y Calanoida) en diferentes cuerpos de agua del centro del estado de Nuevo León, presentada por

Tania Guadalupe Lozano Alvarado en junio del 2015 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

### *Tesis como Vocal*

- 1.- Efecto de la alimentación de la chicharrita *Dikrella cockerellis* Gillete (Homoptera: Cicadellidae), sobre el contenido de clorofila en la vid. Presentada por Cesar Arturo Maeda Martínez en 1988 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 2.- Decápodos Braquiuros (Crustacea: Brachyura) de las costas y plataforma continental de los estados de Sinaloa y Nayarit, México. Presentada por Juan de Dios Salazar García en 1989 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 3.- Géneros de la familia Mymaridae (Hymenoptera: Chalcidoidea), del noreste de México. Presentada por Adriana Josefina Guzmán Larralde en 1989 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 4.- Tamaño poblacional, crecimiento relativo y morfometría de *Procambarus clarkii* Girard (Decapoda: Cambaridae) de dos localidades del municipio de Santiago; Nuevo León, México. Presentada por Juan Francisco Resendiz Pineda en 1990 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 5.- *Bacillus thuringiensis* (Berliner) contra *Spodoptera frugiperda* (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en cultivo de maíz *Zea mays* L. en el ciclo tardío del año de 1988 en Marín, N. L. Presentada por María Concepción Leal Castillo en 1990 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 6.- Aislados de *Bacillus thuringiensis* (Berliner) con actividad Biocida sobre larvas de mosquitos culícidos en condiciones de laboratorio. Presentada por Hugo Castillo Velázquez en 1990 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 7.- Ecología larvaria de *Anopheles albimanus* Wiedemann (Diptera: Culicidae) en el sur de Chiapas, México. Presentada por Juan Ignacio Arredondo Jiménez en 1990 en la Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Médica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 8.- Contribución al estudio taxonómico de los Afidos (Homoptera: Aphididae) de la región citrícola de Nuevo León, México. Presentada por Martha Hayde Reyes Salazar en 1990 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 9.- Toxicidad de cepas nativas de *Bacillus thuringiensis* (Berliner) en larvas de *Aedes aegypti* Linnaeus y *Culex quinquefasciatus* Say en condiciones de laboratorio. Presentada por Alma Rosa Rodríguez Murillo en 1990 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 10.- Respuesta depredadora de la hormiga roja de fuego *Solenopsis geminata* Fab. (Hymenoptera: Formicidae), en condiciones de laboratorio, sobre *Triatoma gerstaeckeri* Stal (Hemiptera: Reduviidae) un vector de la enfermedad de Chagas. Presentada por Rogelio Camacho Trujillo en 1990 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 11.- Evaluación de un formulado comercial de *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* en larvas de *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. Presentada por Elizabeth González Saldivar en 1991 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 12.- Evaluación de un formulado comercial de *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* en larvas de *Culex pipiens quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. Presentada por Socorro Casillas Anguiano en 1991 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 13.- Determinación del grado de susceptibilidad y hormoligosis al fenitriotion (sumition) sobre larvas de *Culex pipiens quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. Presentada por Rosa Amelia Lozano Villarreal en 1991 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 14.- Evaluación de la actividad larvicida de dos formulados de *Bacillus sphaericus* cepa 2362 en larvas de *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. Presentada por Blanca Esther Reyes Sánchez en 1992 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 15.- Géneros de Proctotrupoideos y Cerafronideos (Hymenoptera: Proctotropeida y Ceraphroidea), del noreste de México. Presentada por Martín Alberto Guevara Villanueva en 1992 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 16.- Taxonomía de las especies de *Aphytis* (Hymenoptera: Aphelinidae), y otros géneros cercanos en el área citrícola de Nuevo León. Presentada por Flor E. Alvarado Mejía en 1993 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 17.- Diseño y evaluación de formulados de *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* en laboratorio y campo en *Culex pipiens quinquefasciatus* (Say) y *Aedes aegypti* (Linnaeus). Presentada por María Luisa Rodríguez Tovar en 1994 en la Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Médica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 18.- Ecología larvaria de *Aedes* (*Stegomyia*) *albopictus* (Skuse) en tres municipios del Noreste de México. Presentada por Jorge Pascual Martínez en 1995 en la Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Médica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 19.- Determinación de especies y su distribución en algunas áreas de México de los Géneros *Anagyrus* Howard 1896 y *Apoanagyrus* Compere 1947 (Hymenoptera: Encyrtidae), del noreste de México. Presentada por Lorena Velázquez Raygoza en

- 1998 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 20.- Análisis espacial y temporal de poblaciones larvales de *Aedes aegypti* (L.) en los municipios de Guadalupe y Monterrey, N. L. México. Presentada por Juan de Dios Aguilar Gueta en 1998 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 21.- Evaluación de una técnica de incubación para los huevecillos de *Simulium ochraceum* Walker (Diptera: Simuliidae), bajo condiciones de laboratorio. Presentada por Ana Isabel Aviña Fernández en 1998 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 22.- Distribución espacial (circular) de los índices larvales de *Aedes aegypti* (L.) en una colonia de Ciudad Guadalupe, Nuevo León, México. Presentada por Homero Fernando Villarreal en 1998 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 23.- Generación de un modelo para la evaluación de la calidad ambiental del área metropolitana de Monterrey, Nuevo León, México; presentada por Pedro Cesar Cantú Martínez en Junio de 1999 en el Doctorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 24.- Efecto de concentraciones subletales de *Bacillus thuringiensis israelensis* H – 14 Vectobac AS en parámetros biológicos de *Aedes aegypti* L.; presentada por Gustavo Ponce García en 1999 en la Maestría en Ciencias con especialidad Entomología Medica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León
  - 25.- Toxicidad aguda del aluminio y fenol sobre neonatos de la pulga de agua *Simocephalus serrulatus* (Koch) 1841 (Branchiopoda:Daphniidae). Presentada por Gerardo Torres Carrillo en Febrero del 2000 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 26.- Dinámica de infección de Leishmaniasis y Fluctuación poblacional de *Lutzomia* spp. (Diptera: Psychodidae) en cafetales de Nayarit, México; presentada por Nancy Treviño Garza en Agosto del 2001 en el Doctorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 27.- Producción y formulación de un bioinsecticida de *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* H-14 para el control de mosquitos culícidos en el noreste de México; presentada por Maria Guadalupe Maldonado Blanco en Diciembre del 2001 en el Doctorado en Ciencias en Ciencias con especialidad en Biotecnología en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 28.- Partículas fracción respirable (PM10) en el aire ambiente y su relación con infección respiratorias agudas (IRAS), plaguicidas asociados a las PM10; presentada por Martín Villa Ibarra en Diciembre del 2002 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con especialidad en Ecología en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 29.- Estado de la susceptibilidad y mecanismos de resistencia en *Aedes aegypti* (L.) a insecticidas de mayor uso y alternativos; presentada por Gustavo Ponce García en Noviembre del 2003 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con especialidad en Entomología Medica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.



- 30.- Determinación de géneros de Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea), de la Reserva Ecológica El Eden, Quintana Roo, México, Presentada por Alfonso Dávila Lule en Enero del 2004 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 31.- Ensamblaje de pequeños mamíferos y ecología poblacional de *Liomys pictus* (Rodentia: Heteromyidae) en tres estados serales del bosque tropical subcaducifolio, en la Costa Norte del estado de Jalisco; presentada por Silvia Socorro Zalapa Hernández en Octubre del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con especialidad en Ecología en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 32.- Influencia de la disponibilidad de alimento, estructura de la vegetación y características de paisaje en la preferencia de hábitat en coyote y zorra gris en la costa norte de Jalisco, México; presentada por Sergio Guerrero Vázquez en Octubre del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con especialidad en Ecología en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 33.- Efecto de la extracción de las algas filamentosas sobre poblaciones de *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae) y la comunidad de insectos acuáticos del Río Coatan, Chiapas; presentada por Juan Guillermo Bond Compean en Julio del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable en el Colegio de la Frontera Sur.
- 34.- Ecología invernal de la lechuza llanera (*Athene canicularia*) en pastizales ocupados por el perrito llanero mexicano (*Cynomys mexicanus*), Galeana, Nuevo León, México; presentada por Miguel Ángel Cruz Nieto en Enero del 2006 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con especialidad en Ecología en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 35.- La floración de cinco especies de cactáceas y sus insectos asociados en el área natural protegida “Sierra Corral de Bandidos” municipio de García Nuevo León, México; presentada por Liliana Ramírez Freyre en enero del 2008 para obtener el grado de Maestría en Ciencias Biológicas con especialidad en Manejo y Administración de recursos Vegetales en la facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 36.- Bionomía del mosquito *Culex quinquefasciatus* (Say 1823) y su relación con el virus del Oeste del Nilo (VON) en la Ciudad de Mérida, Yucatán, México; presentada por Julián García Rejón en agosto del 2008 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con especialidad en Entomología Medica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 37.- Dieta del aguililla *Buteo swainsoni* (Falconiformes: Accipitridae) durante la época reproductiva en los pastizales de Janos, Chihuahua, México; presentada por Cayetano Jaime Villarreal Lozoya en agosto del 2008 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 38.- Evaluación de diferentes medios de cultivo líquidos para la propagación de *Lagenidium giganteum* activo contra larvas de mosquitos, presentada por Erika Yazmin Leal López en Noviembre del 2008 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 39.- Sistemática y patrones de distribución de algunas familias de Gamaridos (Amphipoda: Gammaridea) litorales del Golfo de Tehuantepec, con una síntesis y claves a familia de los anfípodos del Pacífico Oriental Tropical; presentada por María del Socorro García Madrigal en Febrero del 2010 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con acentuación en Manejo de Vida Silvestre y Desarrollo Sustentable en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 40.- Mecanismos de resistencia enzimática en siete sub-poblaciones de *Aedes aegypti* (L.) a insecticidas comunes y alternativos para su control en el estado de Veracruz, México; presentada por Brenda Guadalupe Silva Salinas en noviembre 22 del 2010 para obtener el grado de Maestro en Ciencias con acentuación en Entomología Médica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 41.- Susceptibilidad a Clorpirifos en Mosquitos adultos de *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae) de 7 localidades del Estado de Veracruz, México; presentada por Nallely Yamileth Banda de Ochoa en Noviembre 8 del 2008 en la licenciatura de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 42.- Perfiles de resistencia y mutación “kdr” asociada a insecticidas piretroides en *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae) de Veracruz, México; presentada por María Cristina Bobadilla Utrera en noviembre 22 del 2010 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con acentuación en Entomología Médica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 43.- Estudio de las comunidades de Anélidos Poliquetos y su respuesta a perturbaciones ambientales en la Laguna de Tamiahua, Veracruz, México; presentada por Vladimir Sánchez Hernández en 23 de noviembre del 2010 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con acentuación en Manejo de Vida Silvestre y Desarrollo Sustentable en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 44.- Contribución al conocimiento de la biodiversidad bajo estatus de protección legal y las áreas naturales protegidas del estado de Durango, México; presentada por Laura Isabel Rentería Arrieta en Diciembre del 2010 en el Doctorado en Ciencias con especialidad en Manejo de Recursos Naturales en la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 45.- Caracterización bioquímica y molecular de subpoblaciones silvestres de *Aedes aegypti* (L.) de Venezuela sometidas a presión con insecticidas de uso común; presentada por Leslie Coromoto Álvarez González en Diciembre del 2010 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con acentuación en Entomología Médica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 46.- Resistencia a insecticidas en el mosquito vector del dengue *Aedes aegypti* (L.) en dos épocas de transmisión de la enfermedad en Mérida, Yucatán; presentada por Gabriela González Olvera en Mayo del 2013 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas con acentuación en Entomología Médica en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 47.- Diversidad de géneros Trichogrammatidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) en el Noreste y Sureste de México, basada en la Colección de Insectos Benéficos de la Facultad de Ciencias Biológicas, UANL; presentada por Sonia Macías Guel en julio del 2013 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 48.- Mutacion KDR CYS 1552 en poblaciones de *Aedes aegypti* (L.) del estado de Nuevo Leon y Veracruz, Mexico; presentada por Gerardo de Jesus Trujillo Rodriguez en noviembre del 2013 en la licenciatura de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitologo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 49.- Analisis de los patrones de diversidad de leguminosas arbustivas del Rio Sabinas, Coahuila, Mexico; bajo el enfoque de modelado de nichos ecológicos; presentada por Jose Juan Flores Maldonado en Junio del 2014 en el Doctorado en Ciencias Biologicas con acentuación en Manejo de Vida Silvestre y Desarrollo Sustentable en la Facultad de Ciencias Biologicas de la Universidad Autonom de Nuevo Leon.
- 50.- Parasitismo de *Tamarixia triozae* (Burks) (Hymenoptera:Eulophidae) sobre *Bactericera cockerelli* (Sulc.) (Hemiptera: Triozidae) y su interaccion con aislamientos del hongo entomopatogeno *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuill. (Ascomycota: Hypocreales); presentada por Fernando Tamayo Mejia en Diciembre del 2014 en el Doctorado en Ciencias con especialidad en Microbiologia en la Facultad de Ciencias Biologicas de la Universidad Autonom de Nuevo Leon.
- 51.- Uso de las Tecnologias de la Informacion y Comunicación para el mejoramiento del aprendizaje Academico en la materia de Biología II en la preparatoria No. 25 dr. Eduardo Aguirre Pequeño; presentada por Janay Emmanuel Carrillo Colon en abril del 2015 en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 52.- Caracterización molecular del receptor de la vitelogenia en *Bactericera cockerelli* (Sulc, 1909) (Hemiptera: Triozidae); presentada por Olga Karina Villanueva Segura Noviembre del 2015 en el Doctorado en Ciencias con acentuación en Entomologia Medica en la Facultad de Ciencias Biologicas de la Universidad Autonom de Nuevo Leon.

### *Examen en Otras Opciones de Titulación*

- 1.- Presidente del examen de Irma Cecilia Padilla Rodríguez de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitologo el 14 de Septiembre del 2006
- 2.- Vocal del examen de Julio Alejandro Paczka Flores de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitologo el 14 de Septiembre del 2006.
- 3.- Vocal en la ceremonia de titulación por el Seminario de la carrera de Biólogo de Francisco Javier Minor Jiménez el 2 de abril del 2009.
- 4.- Secretario en la ceremonia de titulación por el Seminario de la carrera de Biólogo de Francisco Martínez de la Fuente en junio 10 del 2009.
- 5.- Presidente en la ceremonia de titulación de Liliana Torres Sánchez el día 15 de junio del 2009.

- 6.- Secretario en el examen profesional de la carrera de Biólogo de Patricia Gabriela Palafox Solís en junio 26 del 2009.
- 7.- Vocal en la ceremonia de titulación por Experiencia Laboral de la carrera de Biólogo de María del Pilar Silva Almaguer en agosto 12 del 2009
- 8.- Vocal en la ceremonia de titulación por el Seminario de la carrera de Biólogo de Edmundo García Vázquez en julio 3 del 2009.
- 9.- Vocal en la ceremonia de titulación por el Seminario de la carrera de Biólogo de Jessica Soto Salazar en julio 3 del 2009.
- 10.- Secretario en el examen profesional de la carrera de Biólogo de Luis Roberto Segura Arevalo en marzo 17 del 2010.
- 11.- Vocal en la ceremonia de titulación por experiencia profesional de la carrera de Biólogo de Israel David Plata Ríos en 8 de diciembre del 2010.
- 12.- Vocal en la ceremonia de titulación por experiencia profesional de la carrera de Biólogo de Roberto Cruz García en 8 de diciembre del 2010.
- 13.- Vocal en la ceremonia de titulación por el seminario profesional de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitologo de Karla Cecilia Jiménez Hernández en 16 de Marzo del 2011.
- 14.- Presidente del jurado para la ceremonia de titulación de la carrera de Químico Bacteriólogo Parasitologo JVN Martín González Macias el día 22 de junio del 2011
- 15.- Vocal en la ceremonia de titulación por el seminario profesional de la carrera de Biólogo de Eder de León Galán en 29 de agosto del 2011.
- 16.- Vocal en la ceremonia de titulación por el seminario profesional de la carrera de Licenciado en Ciencias de Alimentoso de Wendy Adelina Rodríguez González en 4 de Octubre del 2011.
- 17.- Presidente en la ceremonia de titulación por el Competencia Laboral de la carrera de Biólogo de Juan Pablo Macias Villanueva en 24 de Octubre del 2011.
- 18.- Secretario del jurado para la ceremonia de titulación por el seminario de la carrera de Biólogo del Sr. Roberto Cruz García el 16 de noviembre del 2011.
- 19.- Presidente en la ceremonia de titulación por el Seminario de la carrera de Biólogo de Marcela Leija Montoya en 1 de marzo del 2012.
- 20.- Presidente en la ceremonia de titulación por el Seminario de la carrera de Biólogo de Arely Irasema Ruiz García en 19 de abril del 2012.
- 21.- Vocal en la ceremonia de titulación por el Competencia Laboral de la carrera de Biólogo de Jose Alfredo Alvarez Cerda en 13 de Agosto del 2012.
- 22.- Presidente en la ceremonia de titulación por el Seminario de la carrera de Biólogo de Edgar Ivan Espinoza Reyna en 24 de mayo del 2013.
- 23.- Presidente en la ceremonia de titulación por el Seminario de la carrera de Biólogo de Gabriela Ocaña Lucho en 13 de septiembre del 2013.
- 24.- Presidente en la ceremonia de titulación por el Seminario de la carrera de Biólogo de Maria de Lourdes Segoviano Rodriguez en 17 de octubre del 2013.
- 25.- Vocal en la ceremonia de titulación por el Competencia Laboral de la carrera de Biólogo de Rosa Idalia Martinez Lopez en 24 de abril del 2015.
- 26.- Vocal en la ceremonia de titulación por el seminario profesional de la carrera de Licenciado en Ciencias de Alimentos de Montserrat Gonzalez Gutierrez en 3 de noviembre del 2015.

### *Examen Predoctoral*

- 1.- Vocal del examen de Manuel Ramírez Delgado en Mayo del 2006 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 2.- Secretario del examen de Aarón Medina Sánchez en septiembre del 2006 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 3.- Presidente del examen de Marco A. Domínguez Galera en Septiembre del 2006 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 4.- Secretario del examen de Luis Arturo Ibarra Juárez en Mayo del 2006 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 5.- Vocal del examen de Maria del Pilar Carmona Lara en Julio del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 6.- Vocal del examen de Gilberto Tijerina Medina en Agosto del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 7.- Vocal del examen de Miguel Ángel Cruz Nieto en septiembre del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 8.- Presidente del examen de Vladimir Sánchez Hernández en Junio del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 9.- Vocal del examen de Félix Acosta Martínez en Diciembre del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 10.- Vocal del examen de Alejandra Rocha Estrada en septiembre del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 12.- Vocal del examen de Abundio González González en Junio del 2005 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 13.- Vocal del examen de Antonio Guzmán Velasco en 20 de marzo del 2010 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 14.- Presidente del examen de Liliana Ramírez Freire en 9 de diciembre del 2010 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 15.- Vocal del examen de Gabriela Gonzalez Olvera en 30 de marzo del 2012 en el Doctorado en Ciencias en Biológicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 16.- Presidente del examen de MC Hector Orta Pecina en 12 de Mayo del 2015 en el Doctorado en Ciencias Biologicas en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

### *Conferencias y Ponencias en Eventos Académicos*

- 1.- Quiroz-Martínez, H.; M. P. Contreras, M. O. Benavides, M. A. Martínez, P. Galván y R. Quintanilla. 1985. Efecto del paration metílico, lorsban, malation, diazinon y gusation sobre el desarrollo y conducta de la avispa *Trichogramma* sp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae); presentada en el XX Congreso Nacional de Entomología en Cd. Victoria, Tamps. Del 21 al 24 de Abril.
- 2.- Bernal-Landín, O. y H. Quiroz-Martínez. 1986. Determinación del porcentaje de parasitismo sobre el gusano caedizo del nogal *Datana integerrima* Grote & Robinson (Lepidoptera: Notodontidae) en Bustamante y El Carmen, Nuevo León. Presentada en el XXI Congreso Nacional de Entomología en Monterrey, Nuevo León, del 16 al 19 de Marzo.
- 3.- Aragón-Hernández, T.; J. M. Saldaña y H. Quiroz M. 1986. Datos preliminares sobre la detección de efectos teratogénicos del diazinon sobre *Drosophila melanogaster* (Diptera: Drosophilidae); Presentada en el XXI Congreso Nacional de Entomología en Monterrey, Nuevo León, del 16 al 19 de Marzo.
- 4.- Quiroz-Martínez, H. 1986. Efecto de ayuno y edad en depredación. Presentada en el curso-seminario de Metodología de Investigación en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León del 17 de Septiembre al 3 de Octubre.
- 5.- Quiroz-Martínez, H. y R. Moreno-López. 1987. Capacidad depredadora de *Tropisternus* sp. (Coleoptera: Hydrophilidae) sobre larvas de *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae). Presentada en el XXII Congreso Nacional de Entomología en Ciudad Juárez, Chihuahua, del 19 al 23 de Abril.
- 6.- Quiroz-Martínez, H. y M. A. Herrera-Delgadillo. 1987. Capacidad depredadora de *Buenoa* sp. (Hemiptera: Notonectidae) sobre larvas de *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae). Presentada en el XXII Congreso Nacional de Entomología en Ciudad Juárez, Chihuahua, del 19 al 23 de Abril.
- 7.- Quiroz-Martínez, H. 1987. Acción indirecta de *Bacillus thuringiensis* sobre entomófagos acuáticos. Presentada en el XXII Congreso Nacional de Entomología en Ciudad Juárez, Chihuahua, del 19 al 23 de Abril.
- 8.- Quiroz-Martínez, H. 1987. Alternativas en el control de mosquitos. Presentada en la Coordinación de Investigación Científica de la Universidad Autónoma de Nayarit, en Tepic, Nayarit, el 29 de Septiembre.
- 9.- Quiroz-Martínez, H. 1987. Estrategias en el control integrado de mosquitos culícidos. Presentada en la Escuela Superior de Agricultura de la Universidad Autónoma de Nayarit, en Tepic, Nayarit, el 30 de Septiembre.
- 10.- Quiroz-Martínez, H. 1987. Colección Entomológica FCB UANL. Presentada a los alumnos de la especialidad de Parasitología de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León el 22 de Octubre.
- 11.- Quiroz-Martínez, H. 1987. Insectos Acuáticos (una perspectiva). Presentada a los alumnos de la carrera de Biólogo del Instituto Tecnológico de Cd. Victoria SEP, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León el 11 de Noviembre.

- 12.- Castellanos, R. y H. Quiroz. 1988. Mosquitos culícidos colectados en ovitrampas en la zona peridoméstica de Villa de Juárez. Presentada en el XXIII Congreso Nacional de Entomología en Morelia, Michoacán, del 22 al 25 de Mayo.
- 13.- Quiroz-Martínez, H. 1988. Insectos Acuáticos. Presentada en las Jornadas Académico Culturales 1988 en la Escuela Superior de Biología de la Universidad Juárez del Estado de Durango el 28 de Julio.
- 14.- Quiroz-Martínez, H. 1988. La Colección de Entomología de la FCB UANL. Presentada en las Jornadas Académico Culturales 1988 en la Escuela Superior de Biología de la Universidad Juárez del Estado de Durango el 29 de Julio.
- 15.- Quiroz-Martínez, H. 1989. Aquatic entomophagous of mosquito larvae. Presentada en International Symposium on Biological Control Implementation en McAllen, Texas, del 4 al 6 de Abril.
- 16.- Quiroz-Martínez, H. 1989. Entomófagos de larvas de mosquitos. Presentada en las Jornadas Académico Culturales 1989 en la Escuela Superior de Biología de la Universidad Juárez del Estado de Durango el 28 de Abril.
- 17.- Tavitas, R. y H. Quiroz-Martínez. 1990. Interacciones entre los depredadores acuáticos de larvas de mosquitos *Notonecta* sp. (Hemiptera: Notonectidae) y *Pantala* sp. (Odonata: Libellulidae). Presentada en el XXV Congreso Nacional de Entomología en Oaxaca, Oaxaca, del 13 al 16 de Mayo.
- 18.- Delgado, M. de la L. y H. Quiroz-Martínez. 1990. Efecto de la concentración subletal (CL50) del temephos en la depredación del hidrofílido *Tropisternus* sp. (Coleoptera: Hydrophilidae) sobre *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae). Presentada en el XXV Congreso Nacional de Entomología en Oaxaca, Oaxaca, del 13 al 16 de Mayo.
- 19.- Quiroz-Martínez, H.; C. Solís-Rojas y G. A. Rodríguez-Almaraz. 1990. Impacto de los depredadores acuáticos sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae). Presentada en el 1 Simposio Latinoamericano sobre Biología y Control de Vectores de Enfermedades Tropicales, Organización Panamericana de la Salud, México, Distrito Federal del 18 al 19 de Mayo.
- 20.- Quiroz-Martínez, H. 1990. Caracterización de criaderos de *Anopheles* sp. (Diptera: Culicidae). Presentada en el curso de Biología de Campo y Laboratorio en el XXXVIII Aniversario de la Fundación de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el 26 de Septiembre.
- 21.- Quiroz-Martínez, H. 1990. Insectos acuáticos. Presentada en el curso La enseñanza del método científico en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León del 8 al 10 de Octubre.
- 22.- Quiroz-Martínez, H. 1990. Caracterización de criaderos de *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald (Diptera: Culicidae). Presentada en el VIII Encuentro Regional de Investigación Biomédica en Monterrey, Nuevo León del 22 al 26 de Octubre.
- 23.- Quiroz-Martínez, H. 1990. Entomófagos acuáticos en el control biológico de larvas de mosquitos. Presentada en el VIII Encuentro Regional de Investigación Biomédica en Monterrey, Nuevo León del 22 al 26 de Octubre.
- 24.- Quiroz-Martínez, H. 1990. Comparación de la depredación entre *Gambusia affinis* (Piscis: Poecillidae), con *Notonecta* sp. (Hemiptera: Notonectidae), sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae). Presentada en el VIII Encuentro Regional de Investigación Biomédica en Monterrey, Nuevo León del 22 al 26 de Octubre.

- 25.- Quiroz-Martínez, H. 1991. Los insectos como fuente de alimento. Presentada en el Seminario de 1er. Nivel de la carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León el 20 de Febrero.
- 26.- Quiroz, H.; M. Badii, M. L. Segoviano y M. L. Delgado. 1991. Respuesta funcional de algunos depredadores acuáticos sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae). Presentada en 57 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en New Orleans, Louisiana del 17 al 21 de Marzo.
- 27.- Pérez-Serna, S. M.; H. Quiroz-Martínez y M. de la L. Delgado-Gallardo. 1991. Selectividad de presas del depredador *Buenoa* sp. (Hemiptera: Notonectidae) en condiciones de laboratorio. Presentada en el XXVI Congreso Nacional de Entomología en Veracruz, Veracruz, del 19 al 22 de Mayo.
- 28.- Velázquez Q., N. J. y H. Quiroz-Martínez. 1991. Evaluación de la capacidad depredadora de *Ambrysus* sp. (Hemiptera: Naucoridae) sobre larvas de *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae) en sistemas con tres diferentes tamaños de refugios. Presentada en el XXVI Congreso Nacional de Entomología en Veracruz, Veracruz, del 19 al 22 de Mayo.
- 29.- Quiroz-Martínez, H.; M. de la L. Delgado-Gallardo y M. L. Rodríguez-Tovar. 1991. La Colección de Entomología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León: Una Breve Semblanza. Presentada en el XXVI Congreso Nacional de Entomología en Veracruz, Veracruz, del 19 al 22 de Mayo.
- 30.- Solís-Rojas, C.; H. Quiroz-Martínez y G. A. Rodríguez-Almaraz. 1991. Caracterización de criaderos de *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald (Diptera: Culicidae). Presentada en el XXVI Congreso Nacional de Entomología en Veracruz, Veracruz, del 19 al 22 de Mayo.
- 31.- Quiroz-Martínez, H.; M. L. Segoviano-Rodríguez, S. M. Pérez-Serna and F. J. Ramos-Gutiérrez. 1991. Impact of the aquatic predators on *Culex pipiens* larvae (Diptera: Culicidae). Presentada en Thirty-ninth Annual Meeting of the North American Benthological Society en Santa Fe, New México del 21 al 24 de Mayo.
- 32.- Quiroz-Martínez, H. 1991. Depredadores acuáticos de larvas de mosquitos. Presentada en la Exposición de Actividades Departamentales por el Aniversario XXXIX de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León del 23 al 27 de Septiembre.
- 33.- Reyes, F.; G. Rodríguez, H. Quiroz, M. de la L. Delgado, M. L. Rodríguez, C. Solís, S. M. Pérez, B. González, I. Abdo, J. Lewis. 1991. Laboratorio de cultivo de copépodos (Crustacea: Cyclopidae): una nueva estrategia en el control biológico de larvas de *Aedes aegypti*. Presentada en el XIV Congreso Nacional de Control Biológico en Buenavista, Saltillo, Coahuila del 10 al 11 de Octubre.
- 34.- Quiroz-Martínez, H. 1992. Entomófagos acuáticos, una alternativa en el control de mosquitos. Presentada en el Primer Congreso Universitario de Biología en la Educación Media Superior en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León. 20 de Enero.
- 35.- Retama, A. M.; E. E. Cruz, H. Quiroz and S. M. Pérez. 1992. Introduction of *Pantala* sp. and *Abedus* sp. for the biological control of immature mosquito populations (Introducción de *Pantala* sp. y *Abedus* sp. Como control biológico de poblaciones de mosquitos inmaduros). Presentada en 58 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Corpus Christi del 15 al 19 de Marzo.



- 36.- Quiroz, H.; S. M. Pérez, J. Montelongo y E. Cruz. 1992. Prey selection by three aquatic predators (Selectividad de presas de tres depredadores acuáticos). Presentada en 58 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Corpus Christi del 15 al 19 de Marzo.
- 37.- Delgado, M. de la L.; H. Quiroz y M. F. Suárez. 1992. Predatory capacity of two copepod species from Nuevo León, México, with potential as biocontrol agents for *Aedes aegypti* (Capacidad de depredación en el laboratorio de dos especies de copépodos con potencial como agentes de biocontrol de *Aedes aegypti* en el estado de Nuevo León, México. Presentada en 58 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Corpus Christi del 15 al 19 de Marzo.
- 38.- Regino-Moreno J. y H. Quiroz-Martínez. 1992. Selectividad de sitios de oviposición de *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. Presentada en el XXVII Congreso Nacional de Entomología en San Luis Potosí, San Luis Potosí del 29 de Marzo al 1 de Abril.
- 39.- Cruz, E. E. y H. Quiroz-Martínez. 1992. Manipulación de *Abedus* sp. (Hemiptera: Belostomatidae) como una forma de control biológico clásico de mosquitos. Presentada en el XXVII Congreso Nacional de Entomología en San Luis Potosí, San Luis Potosí del 29 de Marzo al 1 de Abril.
- 40.- Quiroz-Martínez, H. 1992. Las mariposas del estado de Nuevo León. Presentada en la Exposición Biológica en la Feria Anual de Lampazos, Nuevo León. Del 19 al 28 de Junio.
- 41.- Delgado G., M. de la L.; 1992. Impacto de los entomófagos nativos sobre la población larvaria de culícidos (Diptera: Culicidae) en charcas semipermanentes del arroyo La Ciudadela, Benito Juárez, Nuevo León, México. Presentada en el XV Congreso Nacional de Control Biológico, Sociedad Mexicana de Control Biológico en Cuautitlan Izcalli, México, Octubre 11 y 12.
- 42.- Pérez, S. M.; M. H. Badii, H. Quiroz, B. T. González y M. F. Suárez. 1992. Respuesta funcional de *Macrocyclus albidus* (Copepoda: Cyclopidae) sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae). Presentada en el XV Congreso Nacional de Control Biológico, Sociedad Mexicana de Control Biológico en Cuautitlan Izcalli, México, Octubre 11 y 12.
- 43.- Nava, N.; H. Quiroz y M. F. Suárez. 1992. Selectividad de presas de *Mesocyclops longisetus*. Presentada en el XV Congreso Nacional de Control Biológico, Sociedad Mexicana de Control Biológico en Cuautitlan Izcalli, México, Octubre 11 y 12.
- 44.- Cruz, E. E.; H. Quiroz y M. F. Suárez. 1992. Evaluación en pequeña escala del Altosid y el copépodo *Mesocyclops longisetus*, como una integración en el control de *Aedes aegypti*. Presentada en el XV Congreso Nacional de Control Biológico, Sociedad Mexicana de Control Biológico en Cuautitlan Izcalli, México, Octubre 11 y 12.
- 45.- Pérez-Serna, S. M.; N. Ornelas-Nava, H. Quiroz-Martínez, M. H. Badii, V. Vázquez-Carreón. 1993. Laboratory trials of prey selectivity of *Macrocyclus albidus* and *Mesocyclops longisetus* (Copepoda: Cyclopidae) (Selectividad de presas de *Macrocyclus albidus* y *Mesocyclops longisetus* en ensayos de laboratorio). Presentada en Fifty-ninth Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Fort Myers, Florida del 17 al 22 de Abril.
- 46.- González-Rodríguez, B.; M. H. Badii, H. Quiroz-Martínez, G. A. Rodríguez-Almaraz. 1993. Life tables of *Mesocyclops longisetus* (Copepoda: Cyclopidae) in laboratory (Tablas de vida de *Mesocyclops longisetus* bajo condiciones de laboratorio).

- Presentada en Fifty-ninth Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Fort Myers, Florida del 17 al 22 de Abril.
- 47.- Quiroz-Martínez, H.; C. Solís-Rojas, M. L. Rodríguez-Tovar. 1993. Field release of *Mesocyclops longisetus* (Copepoda: Cyclopidae) for control of *Aedes aegypti* larvae in 55-gallon metal drums in Monterrey, México (Liberaciones de campo de *Mesocyclops longisetus* para el control de *Aedes aegypti* en tambos metálicos de 55 galones en Monterrey, México). Presentada en Fifty-ninth Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Fort Myers, Florida del 17 al 22 de Abril.
  - 48.- Quiroz-Martínez, H. 1993. Agentes de control biológico de larvas de culícidos. Presentada VIII Congreso Nacional de Entomología en Cholula, Puebla, del 23 al 26 de Mayo.
  - 49.- Ornelas-Nava N.; A. Garza-Martínez, H. Quiroz-Martínez, F. de J. Ramos-Gutiérrez y M. A. Gómez-Bañuelos. 1993. Manejo integrado de larvas de mosquitos culícidos (Diptera: Culicidae). Presentada VIII Congreso Nacional de Entomología en Cholula, Puebla, del 23 al 26 de Mayo.
  - 50.- Badii, M. H.; M. Villa, D. Lazcano y H. Quiroz. 1993. Nicho alimenticio, diversidad intraespecífica de dos especies de depredadores de insectos en el campo. Presentada en el XVI Congreso Nacional de Control Biológico en Monterrey, Nuevo León, del 7 al 8 de Octubre.
  - 51.- Delgado-Gallardo, M. de la L.; M. H. Badii y H. Quiroz. 1993. Variación estacional de la entomofauna asociada a poblaciones de *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald, en el arroyo La Ciudadela, en Benito Juárez, Nuevo León, México. Presentada en el XVI Congreso Nacional de Control Biológico en Monterrey, Nuevo León, del 7 al 8 de Octubre.
  - 52.- Delgado-Gallardo, M. de la L.; M. H. Badii y H. Quiroz. 1993. Diversidad ecológica de las comunidades acuáticas cohabitando con *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald, en el arroyo La Ciudadela, en Benito Juárez, Nuevo León, México. Presentada en el XVI Congreso Nacional de Control Biológico en Monterrey, Nuevo León, del 7 al 8 de Octubre.
  - 53.- Solís-Rojas, C.; M. H. Badii y H. Quiroz-Martínez. 1993. Capacidad de consumo de *Centruroides vittatus* (Scorpionida: Buthidae) sobre poblaciones de *Gryllus assimilis* (Orthoptera: Gryllidae) en condiciones de laboratorio. Presentada en el XVI Congreso Nacional de Control Biológico en Monterrey, Nuevo León, del 7 al 8 de Octubre.
  - 54.- Pérez, S. M.; H. Quiroz-Martínez, M. H. Badii y S. Flores-Breceda. 1993. Tablas de vida de *Macrocyclus albidus* (Copepoda: Cyclopidae), en condiciones de laboratorio. Presentada en el XVI Congreso Nacional de Control Biológico en Monterrey, Nuevo León, del 7 al 8 de Octubre.
  - 55.- González-Rodríguez, B.; N. H. Badii, H. Quiroz-Martínez, S. Flores-Breceda. 1993. Determinación de parámetros de crecimiento Poblacional para *Mesocyclops longisetus* (Copepoda: Cyclopidae). Presentada en el XVI Congreso Nacional de Control Biológico en Monterrey, Nuevo León, del 7 al 8 de Octubre.
  - 56.- Pérez-Serna, S. M.; H. Quiroz-Martínez y M. H. Badii. 1993. Selectividad de presas de *Macrocyclus albidus* (Copepoda: Cyclopidae), en pruebas de laboratorio. Presentada en el XVI Congreso Nacional de Control Biológico en Monterrey, Nuevo León, del 7 al 8 de Octubre.

- 57.- Patoni-Charles, D. M.; N. A. Arizpe-Nuñez y H. Quiroz-Martínez. 1993. Larvas de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) y larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) como alternativas de alimento para *Buenoa* sp. (Hemiptera: Notonectidae). Presentada en el XVI Congreso Nacional de Control Biológico en Monterrey, Nuevo León, del 7 al 8 de Octubre.
- 58.- Quiroz-Martínez, H.; D. Patoni-Charles, N. Arizpe-Nuñez. 1994. Prey selectivity of *Buenoa* species (Hemiptera: Notonectidae); expuesta en 60 Annual Meeting of American Mosquito Control Association en San Diego, California del 10 al 14 de Abril.
- 59.- Quiroz-Martínez, H.; L. O. Tejada, and N. A. Arizpe-Nuñez. 1994. Integrated control of mosquito larvae; expuesta en 60 Annual Meeting of American Mosquito Control Association en San Diego, California del 10 al 14 de Abril.
- 60.- Cantú-de la Garza, J. G.; Y. Ruiz-Villalpando, N. A. Arizpe-Nuñez and H. Quiroz-Martínez. 1994. Interactions among aquatic predators to predation of mosquito culicid larvae (Interacción entre predadores acuáticos de larvas de mosquitos culícidos). Expuesta en 60 Annual Meeting of American Mosquito Control Association en San Diego, California del 10 al 14 de Abril.
- 61.- Botello, J. G.; S. Flores, H. Quiroz, L. O. Tejada, F. Avila and M. L. Rodríguez. 1994. Refuge and breeding site elimination of *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae) with Teknar; expuesta en 60 Annual Meeting of American Mosquito Control Association en San Diego, California del 10 al 14 de Abril.
- 62.- Cantú de la Garza, J. G.; Y. Ruíz-Villalpando, N. A. Arizpe-López y H. Quiroz-Martínez. 1994. Interacciones entre entomófagos acuáticos de larvas de mosquitos culícidos; expuesta en Congreso Nacional de Entomología, en Monterrey, Nuevo León en Abril 24 al 27.
- 63.- Garza-Martínez, A.; F. Estrada-López y H. Quiroz-Martínez. 1994. Compatibilidad del IGR y el entomófago *Buenoa* sp. (Hemiptera: Notonectidae) en el control de larvas de mosquitos (Diptera: Culicidae); expuesta en Congreso Nacional de Entomología, en Monterrey, Nuevo León en Abril 24 al 27.
- 64.- Flores-Breceda, S.; J. G. Botello-Treviño, H. Quiroz-Martínez, L. O. Tejada y M. Robledo. 1994. Combate de inmaduros de *Anopheles* sp. (Diptera: Culicidae) en las Misiones, Santiago, Nuevo León; expuesta en Congreso Nacional de Entomología, en Monterrey, Nuevo León en Abril 24 al 27.
- 65.- Quiroz-Martínez, H.; J. C. Trujillo-García, A. Garza-Martínez y V. A. Rodríguez-Castro. 1994. Insectos acuáticos: su perspectiva en ecología y biodiversidad; expuesta en Simposio Regional de Biología y Ecología, Linares, Nuevo León en Octubre.
- 66.- Quiroz-Martínez, H.; L. O. Tejada, V. A. Rodríguez-Castro. 1995. Integrated management of mosquito larvae in Las Misiones, Monterrey, México. Presentada en el Simposio en Español de 61<sup>st</sup>. Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Portland, Oregon del 19 al 23 de Marzo.
- 67.- Cantú, J. G., H. Quiroz-Martínez, M. H. Badii, L. O. Tejada. 1995. Simple or multiple releases in biocontrol of mosquito larvae. Presentada en el Simposio en Español de 61<sup>st</sup>. Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Portland, Oregon del 19 al 23 de Marzo.
- 68.- Cantú-de la Garza, J. G.; H. Quiroz-Martínez, M. H. Badii y L. O. Tejada. 1995. Liberaciones simples o múltiples en el biocontrol de larvas de mosquitos; expuesta

- en XXX Congreso Nacional de Entomología, en Chapingo, México del 28 al 31 de Mayo.
- 69.- Romero-González, D. L.; M. L. Rodríguez-Tovar y H. Quiroz-Martínez. 1995. Mosquitos culcideos y fauna asociada a un cementerio en Guadalupe, N. L. Estudio Preliminar; expuesta en XXX Congreso Nacional de Entomología, en Chapingo, México del 28 al 31 de Mayo.
- 70.- Heredia-Rojas, J. A.; M. Morales, H. Quiroz-Martínez y A. González. 1995. Caracterización de especies de mosquitos vectores mediante técnicas electroforéticas. Estudio Preliminar; expuesta en XXX Congreso Nacional de Entomología, en Chapingo, México del 28 al 31 de Mayo.
- 71.- Quiroz-Martínez, H. 1994. Estrategias de manejo integrado de mosquitos. Expuesta en la Escuela Superior de Biología de la Universidad Juárez del Estado de Durango en Diciembre.
- 72.- Quiroz-Martínez, H. 1995. Eficiencia del Bactimos (Bti) y el notonéctido *Notonecta irrorata* en el control de mosquitos en depósitos artificiales en el campo experimental ITESM en Apodaca, Nuevo León. Expuesta en Simposio de Ciencia y Tecnología MTY 400. En Mayo de 1996.
- 73.- Badii, M. H.; A. E. Flores, S. Flores, R. Torres, R. Foroughbakhch y H. Quiroz. 1996. Diversidad alfa de los phytoseidos sobre el aguacate en el sur de México. Expuesta en VI Congreso latinoamericano y XXXI Congreso Nacional de Entomología del 26 al 30 de Mayo.
- 74.- Reybal-Ramírez S. A.; K. M. Valdez-Delgado, C. Solís-Rojas, H. Quiroz-Martínez y M. H. Badii. Tablas de mortalidad y sobrevivencia de cuatro depredadores acuáticos de larvas de mosquitos; presentada en el XIX Congreso Nacional de Control Biológico en Culiacán, Sin. en Noviembre de 1996.
- 75.- Martínez-Flores D.; V. Luna-López, C. Solís-Rojas, V. A. Rodríguez-Castro y L. O. Tejada. Selectividad de presas de *Pantala hymenae* (Odonata: Libellulidae); expuesta en el XIX Congreso Nacional de Control Biológico en Culiacán, Sin. en Noviembre de 1996.
- 76.- Charles-Hernández G. L.; K. A. Charles-Perales, H. Quiroz-Martínez, D. Martínez-Flores, S. A. Reybal-Ramírez y H. Badii. Capacidad depredadora y selectividad de presas de *Laccophilus fasciatus* Aube (Coleoptera: Dytiscidae); expuesta en el XIX Congreso Nacional de Control Biológico en Culiacán, Sin.; en Noviembre de 1996.
- 77.- Martínez-Martínez, O. I.; R. M. González-Iglesias; H. Quiroz-Martínez; D. Martínez-Flores; S. A. Reybal-Ramírez y L. O. Tejada. Respuesta funcional de *Buenoa scimitra* (Hemiptera: Notonectidae) sobre los cuatro estadios larvales de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio; expuesta en el XIX Congreso Nacional de Control Biológico en Culiacán, Sin. en Noviembre de 1996.
- 78.- Badii M. H.; Flores, A. E.; Flores, S.; Quiroz, H.; Foroughbakhch, R. y Torres, R. Diversidad de comunidades de Phytoseiidae sobre cítricos y aguacate en el sur de México; expuesta en el XIX Congreso Nacional de Control Biológico en Culiacán, Sin. en Noviembre de 1996.
- 79.- Neri-Barbosa, J. F.; H. Quiroz-Martínez; M. L. Rodríguez-Tovar; L. O. Tejada; M. H. Badii; V. A. Rodríguez-Castro and J. K. Olson. 1997. Use of Bactimos combined with the notonectid, *Notonecta irrorata* for control of mosquito larvae. Presentada en Seventh Symposium in Spanish in 63<sup>rd</sup> Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Salt Lake City, Utah, 25 de Marzo.

- 80.- Solís-Rojas, C.; S. A. Reybal-Ramírez; H. Quiroz-Martínez; R. M. González-Iglesias; D. Martínez-Flores and M. H. Badii. 1997. Oviposition of *Notonecta irrorata* on artificial substrates under experimental field conditions. Presentada en Seventh Symposium in Spanish in 63<sup>rd</sup> Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Salt Lake City, Utah, 25 de Marzo.
- 81.- Rodríguez-Castro, V. A.; M. A. Garza-Robledo, C. Solís-Rojas and H. Quiroz-Martínez. 1997. Mass rearing of two notonectids to support integrated mosquito management. Presentada en Seventh Symposium in Spanish in 63<sup>rd</sup> Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Salt Lake City, Utah, 25 de Marzo.
- 82.- Quiroz-Martínez, H. M. H. Badii, L. O. Tejada, J. K. Olson and V. A. Rodríguez-Castro. 1997. Why biological control of mosquito larvae will fail?. Presentada en Seventh Symposium in Spanish in 63<sup>rd</sup> Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Salt Lake City, Utah, 25 de Marzo.
- 83.- Valdez-Delgado, K. M.; H. Quiroz-Martínez, A. Rodríguez-Castro y C. Solís-Rojas. 1997. Tablas de vida para el nadador de dorso *Buenoa scimitra* Bare (Hemiptera: Notonectidae). Presentada en el XV Congreso Nacional de Investigación Biomédica en Monterrey, Nuevo León; del 20 al 24 de Octubre.
- 84.- Solís-Rojas, C.; H. Quiroz-Martínez, M. H. Badii, R. Foroughbakhch, D. Martínez-Flores y F. González-Jiménez. 1997. Liberaciones simples y múltiples de cinco depredadores acuáticos en el control de mosquitos en campo. Presentada en el XV Congreso Nacional de Investigación Biomédica en Monterrey, Nuevo León; del 20 al 24 de Octubre.
- 85.- Solís-Rojas, C.; H. Quiroz-Martínez, M. H. Badii, A. E. Flores Suárez, V. A. Rodríguez-Castro y K. Arévalo Niño. 1997. Empleo de substratos artificiales para la oviposición de *Notonecta irrorata* (Hemiptera: Notonectidae) en estanques artificiales del ITESM. Presentada en el XV Congreso Nacional de Investigación Biomédica en Monterrey, Nuevo León; del 20 al 24 de Octubre.
- 86.- Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce, R. Torres y H. Quiroz. 1997. ¿Cómo se compara la diversidad de la acarofauna entre los cítricos y el aguacate?. Presentada dentro del 1er. Congreso Nacional para el Aprovechamiento Integral de Recursos de Zonas Áridas SOMAIRZA, Unidad Regional Universitaria de Zonas Áridas, Universidad Autónoma de Chapingo en Bermejillo, Dgo. en Octubre.
- 87.- Flores, A. E.; M. H. Badii, G. Ponce y H. Quiroz. 1997. Respuesta funcional de *Eusieius mesembrinus* en función de la densidad de población macho de *Eutetranychus banki* (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae). Presentada dentro del 1er. Congreso Nacional para el Aprovechamiento Integral de Recursos de Zonas Áridas SOMAIRZA, Unidad Regional Universitaria de Zonas Áridas, Universidad Autónoma de Chapingo en Bermejillo, Dgo. en Octubre.
- 88.- Ponce, G.; M. H. Badii, A. E. Flores, R. Foroughbakhch y H. Quiroz. 1997. Biología y tablas de vida de *Eutetranychus banki* (McGregor) (Acari: Prostigmata: Tetranychidae). Presentada dentro del 1er. Congreso Nacional para el Aprovechamiento Integral de Recursos de Zonas Áridas SOMAIRZA, Unidad Regional Universitaria de Zonas Áridas, Universidad Autónoma de Chapingo en Bermejillo, Dgo. en Octubre.
- 89.- Rodríguez-Ramírez, R.; C. A. Hernández-Cienfuegos, C. Solís-Rojas, V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martínez y L. Tejada. 1997. Impacto de los

- depredadores acuáticos sobre larvas de mosquitos en estanques artificiales. Presentada en el XX Congreso Nacional de Control Biológico en la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, del 13 al 14 de Noviembre.
- 90.- Valdez-Delgado, K. M.; H. Quiroz-Martínez, A. Rodríguez-Castro, C. Solís-Rojas y M. H. Badii. 1997. Tablas de fertilidad y fecundidad para el nadador de dorso *Buenoa scimitra* Bare (Hemiptera: Notonectidae). Presentada en el XX Congreso Nacional de Control Biológico en la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, del 13 al 14 de Noviembre.
- 91.- Tobias-Morales, M. A.; V. A. Rodríguez-Castro, A. Garza-Robledo, C. Solís-Rojas, H. Quiroz-Martínez y M. H. Badii. 1997. Cría masiva de dos especies de Notonéctidos como apoyo al manejo integrado de larvas de mosquitos. Presentada en el XX Congreso Nacional de Control Biológico en la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, del 13 al 14 de Noviembre.
- 92.- Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce y H. Quiroz. 1997. Diversidad de los ácaros depredadores Phytoseiidae sobre mango, almendra, guanábana y guayaba en el Sur de México. Presentada en el XX Congreso Nacional de Control Biológico en la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, del 13 al 14 de Noviembre.
- 93.- Solís-Rojas, C.; H. Quiroz-Martínez, M. H. Badii, A. E. Flores Suárez, V. A. Rodríguez-Castro y K. Areválo-Niño. 1997. Empleo de sustratos artificiales para la oviposición de *Notonecta irrorata* (Hemiptera: Notonectidae) en estanques artificiales del ITESM. Cartel presentado en el XX Congreso Nacional de Control Biológico en la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, del 13 al 14 de Noviembre.
- 94.- Lara-Guerra, J.; J. F. Martínez-Perales, D. Martínez-Flores, F. González-Jiménez, R. Mercado-Montero, H. Quiroz-Martínez, J. A. Sánchez-Salas, V. A. Rodríguez-Castro y M. H. Badii. 1997. Biología y control biológico del Minador de la Hoja de los Cítricos *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae) en el estado de Nuevo León. Presentada en el Simposio Internacional de Control Biológico del Minador de la Hoja de los Cítricos durante el XX Congreso Nacional de Control Biológico en la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, del 13 al 14 de Noviembre.
- 95.- Solís, C.; H. Quiroz, V. A. Rodríguez, M. H. Badii, R. M. González, D. Martínez, K. Arévalo and L. O. Tejada. Colonization and release of aquatic predators with Bactimos briquets for combined control of mosquito larvae. Presentada en el Eighth Spanish Symposium 64<sup>th</sup> Annual Meeting American Mosquito Control Association en Sparks, Nevada en Marzo 10 de 1998.
- 96.- Villanueva, J. L.; H. Quiroz, V. A. Rodríguez, M. H. Badii, K. M. Valdez, F. González and J. K. Olson. Intra and interspecific competition between *Aedes aegypti* L. and *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae) in laboratory. Presentada en el Eighth Spanish Symposium 64<sup>th</sup> Annual Meeting American Mosquito Control Association en Sparks, Nevada en Marzo 10 de 1998.
- 97.- Quiroz-Martínez, H. 1998. Artrópodos de importancia en Salud Pública” presentada en la Sesión General del Hospital General de Zona C/MF No. 6. Del Instituto Mexicano del seguro Social.
- 98.- Villanueva-Martínez, J. L.; H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii, K. M. Valdez-Delgado, F. González-Jiménez y J. K. Olson. 1998. Competencia intra e interespecífica entre *Aedes aegypti* L. y *Culex pipiens* L. (Diptera: Culicidae)

- en laboratorio. Presentada en el XXXIII Congreso Nacional de Entomología celebrado en Acapulco, Gro.; del 24 al 27 de Mayo.
- 99.- Solís-Rojas, C; H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii, A. E. Flores, J. L. Galán-Wong, R. Foroughbackch, L. O. Tejada y R. González-Iglesias. 1998. *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* y depredadores acuáticos: Alternativas ecológicas para el control de mosquitos de importancia medica. Presentada en el XXXIII Congreso Nacional de Entomología celebrado en Acapulco, Gro.; del 24 al 27 de Mayo.
- 100.- De la Barrera V., G. Hernández, H. Quiroz, V. A. Rodríguez-Castro. 1998. Eficiencia de *Notonecta indica* (Hemiptera: Notonectidae), *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* y Metopreno en control de mosquitos en Durango. Presentada en el XXI Congreso Nacional de Control Biológico, celebrado en Río Bravo, Tamps; del 5 al 6 de Noviembre.
- 101.- Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce, H. Quiroz, M. L. Rodríguez y J Landeros. 1998. Survival, development and functional response of immature stages of the predaceous mite *Phytoseilus longipes*. Presentada en el XXI Congreso Nacional de Control Biológico, celebrado en Río Bravo, Tamps; del 5 al 6 de Noviembre.
- 102.- Quiroz, H.; V. A. Rodríguez, L. Cuellar, F. González and C. Solís. 1999. Quality control tools applied to medical entomology. Presentada en 65<sup>th</sup> Annual Meeting of American Mosquito Control Association in St. Louis Missouri, February 21-24.
- 103.- Saavedra K. L., H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, F. González and S. Lozano-Fuentes. 1999. Evaluation of Permanet (Permethrin) repellent against *Aedes aegypti* and *Musca domestica*. Presentada en 9<sup>th</sup>. Annual Latin American Session in 65<sup>th</sup> Annual Meeting of American Mosquito Control Association in St. Louis Missouri, February 21-24.
- 104.- De la Barrera V., G. Hernández, H. Quiroz and V. A. Rodríguez. 1999. Efficiency of three control strategies in Durango, Mexico. Presentada en 9<sup>th</sup>. Annual Latin American Session in 65<sup>th</sup> Annual Meeting of American Mosquito Control Association in St. Louis Missouri, February 21-24.
- 105.- Muñoz N. C., V. A. Rodríguez, H. Quiroz, F. González, A. A. Garza and K. L. Saavedra. 1999. Efficiency of three control strategies in Durango, Mexico. Presentada en 9<sup>th</sup>. Annual Latin American Session in 65<sup>th</sup> Annual Meeting of American Mosquito Control Association in St. Louis Missouri, February 21-24.
- 106.- Rodríguez Castro V. A., A. A. Garza Robledo, H. Quiroz Martínez, C. Solís Rojas, M. H. Badii y F. González Jiménez. Reproducción en laboratorio y descripción de los estadios inmaduros de tres depredadores acuáticos de larvas de mosquitos. Presentada en el XXXIV Congreso Nacional de Entomología celebrado en Aguascalientes, Aguascalientes; Mayo 23 al 26 de 1999.
- 107.- Muñoz Vázquez N. C., V. A. Rodríguez Castro, H. Quiroz Martínez, F. González Jiménez y K. L. Saavedra. Manejo de larvas de mosquito *Chironomus plumosus* (Diptera: Chironomidae) en una planta de tratamiento de aguas residuales. Presentada en el XXXIV Congreso Nacional de Entomología celebrado en Aguascalientes, Aguascalientes; Mayo 23 al 26 de 1999.
- 108.- Quiroz H., V. A. Rodríguez, F. González, R. M. González, L. O. Tejada y E. Aranda. 1999. Bioindicadores de contaminación en sistemas acuáticos. Presentada en Sixth Inter-american Environmental Congress en Monterrey, Nuevo León, Mexico; 29 y 30 de Septiembre y Octubre 1.

- 109.- Amaya-Casas, J.; F. González-Jiménez, K. M. Valdez-Delgado, V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martínez. 1999. Tablas de vida de *Chironomus plumosus* (Diptera: Chironomidae) en condiciones de laboratorio. Presentada en 1er. Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Medicina Tropical, en Cholula, Puebla; del 7-9 de Octubre.
- 110.- Escalera A., V. A. Rodríguez-Castro, F. González-Jiménez, K. L. Saavedra-Rodríguez, K. Segura y H. Quiroz-Martínez. 1999. Evaluación de pantallas impregnadas con Permetrin (Permetrina 55 %) sobre *Chironomus plumosus* (Diptera: Chironomidae) en plantas de aguas residuales. Presentada en 1er. Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Medicina Tropical, en Cholula, Puebla; del 7-9 de Octubre.
- 111.- González-Robledo, V.; F. González-Jiménez, K. M. Váldez-Delgado, H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, C. Solís-Rojas. 1999. Preferencia de sitios de oviposición de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) bajo condiciones de laboratorio. Presentada en 1er. Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Medicina Tropical, en Cholula, Puebla; del 7-9 de Octubre.
- 112.- Saavedra-Rodríguez, K. L.; F. González-Jiménez, V. A. Rodríguez-Castro, K. M. Valdez-Delgado, R. Rodríguez-Ramírez, H. Quiroz-Martínez. 1999. Evaluación en laboratorio de la protección del Permetrin (Permetrina 55 %) impregnadas en uniformes, sobre la mosca *Musca domestica* W. (Diptera: Muscidae) y el mosquito *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Presentada en 1er. Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Medicina Tropical, en Cholula, Puebla; del 7-9 de Octubre.
- 113.- J. A. Sánchez-Salas, G. García, A. Garza-Robledo, K. M. Váldez-Delgado, F. González-Jiménez, H. Quiroz-Martínez y V. A. Rodríguez-Castro. 1999. Control biológico de las principales plagas de lepidópteros en pastos con *Trichogramma pretiosum* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Presentada en el XXII Congreso Nacional de Control Biológico, en Montecillo Edo. De México; 28 y 29 de Octubre.
- 114.- J. A. Sánchez-Salas, M. Quintanilla, A. S. García, V. A. Rodríguez-Castro y H. Quiroz-Martínez. 1999. Incremento en la adaptabilidad de *Trichogramma platneri* Nagarkatii (Hymenoptera: Trichogrammatidae) hacia el hospedero *Sitotroga cerealella* Oliver (Lepidoptera: Gelechiidae). Presentada en el XXII Congreso Nacional de Control Biológico, en Montecillo Edo. De México; 28 y 29 de Octubre.
- 115.- F. González-Jiménez, A. Escalera, V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martínez, K. L. Saavedra y M. H. Badii. 1999. Respuesta funcional de *Archilestes grandis* (Odonata: Libellulidae) sobre larvas de dos especies de dípteros. Presentada en el XXII Congreso Nacional de Control Biológico, en Montecillo Edo. De México; 28 y 29 de Octubre.
- 116.- M. G. González-Soto, H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, R. Ramírez-Rodríguez, C. Solís-Rojas y K. M. Valdez-Delgado. 1999. Depredadores acuáticos de larvas de quironómidos. Presentada en el XXII Congreso Nacional de Control Biológico, en Montecillo Edo. De México; 28 y 29 de Octubre.
- 117.- González, F., H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez, L. M. Villegas, L. O. Tejada and M. H. Badii. 2000. Morphologic effects in *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae) caused by control strategies in artificial pool. Presentada en el 10 Simposio en español de la American Mosquito Control Association en Atlantic City, New Jersey durante Marzo 12 al 16.



- 118.- Medellín, B., V. A. Rodríguez, H. Quiroz-Martínez, V. Robledo and X. Martínez. 2000. Oviposition in artificial substrates for *Chironomus plumosus*. Presentada en el 10 Simposio en español de la American Mosquito Control Association en Atlantic City, New Jersey durante Marzo 12 al 16.
- 119.- Rodríguez V. A., H. Quiroz-Martínez, L. Torres, F. González, L. O. Tejada and M. H. Badii. 2000. Mosquito control strategies in artificial containers and their morphological effects. Presentada en el 10 Simposio en español de la American Mosquito Control Association en Atlantic City, New Jersey durante Marzo 12 al 16.
- 120.- Escalera, A., V. A. Rodríguez, H. Quiroz-Martínez, K. L. Saavedra, K. Ochoa and E. Meléndez. 2000. Effectiveness of Permanet (Permethrin 55 %) impregnated traps against *Chironomus plumosus*. Presentada en el 10 Simposio en español de la American Mosquito Control Association en Atlantic City, New Jersey durante Marzo 12 al 16.
- 121.- Valdez, K. M.; H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez, K. L. Saavedra, F. González and M. A. Rodríguez. 2000. Negative factors affecting dengue control programs in Guadalupe, Nuevo León, Mexico. Presentada en el 10 Simposio en español de la American Mosquito Control Association en Atlantic City, New Jersey durante Marzo 12 al 16.
- 122.- Solís- Rojas, C.; J. J. Flores-Maldonado, C. B. Ramos-Silva, H. Quiroz-Martínez, R. M. González-Iglesias and R. Garza-Cantú. 2000. New record of *Pseudouroctonus redelli* (Scorpiones: Vaejovidae) in Mexico. Presentada en el 10 Simposio en español de la American Mosquito Control Association en Atlantic City, New Jersey durante Marzo 12 al 16.
- 123.- Vergara-Pineda S., O. García-Martínez and H. Quiroz-Martínez. 2000. Contribution to knowledge of the culicids of Cohauila, México. Presentada en el 10 Simposio en español de la American Mosquito Control Association en Atlantic City, New Jersey durante Marzo 12 al 16.
- 124.- Grant-Huerta Y.; S. Hernández-Ruiz, J. Hernández-Escareño, H. Quiroz-Martínez. 2000. Toxicidad de *Metarhizium anisopliae* para larvas de mosca domestica *Musca domestica* (Diptera: Muscidae) en condiciones de laboratorio. Presentada en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León en Mayo 18.
- 125.- Gómez-Ruiz, E.; A. Hernández-Rodríguez, T. López-García, G. Tena-González, H. Quiroz-Martínez y V. A. Rodríguez-Castro. 2000. Primer registro del escorpión del agua *Curicta scorpio* (Stal) (Hemiptera: Nepidae) en Nuevo León, Insecto Bioindicador de Contaminacion en Sistemas acuáticos. Presentada en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León en Mayo 18.
- 126.- Rodríguez-Castro V. A., H. Quiroz-Martínez, L. O. Tejada-Molina, C. Solís-Rojas, L. Torres-Villarreal y A. Escalera-Arredondo. 2000. Control y efectos morfológicos de tres estrategias de control sobre mosquitos (Diptera: Culicidae) de contenedores artificiales. Presentada en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León en Mayo 18.
- 127.- Saavedra-Rodríguez, K. L.; E. A. Martínez-Valdez, E. Aranda, K. M. Valdez-Delgado y H. Quiroz-Martínez. 2000. Evaluación en laboratorio de pabellones impregnados con Permetrina contra el mosquito *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Presentada en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León en Mayo 18.

- 128.- Hernández-Ruiz S.; Y. Grant-Huerta, K. L. Saavedra-Rodríguez, H. Quiroz-Martínez y V. A. Rodríguez-Castro. 2000. Absorción y adsorción del insecticida Bestox (Alfacipermetrina al 5 % IA) sobre cuatro materiales comunes en una cocina contra *Blattella germanica* (Orthoptera: Blattellidae). Presentada en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León en Mayo 18.
- 129.- González-Jiménez, F.; H. Quiroz-Martínez, R. Forougbachk, L. M. Villegas y V. González-Robledo. 2000. Efectos morfológicos en *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae) por diferentes estrategias de control en estanques artificiales. Presentada en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León en Mayo 18.
- 130.- Valdez-Delgado, K. M.; E. A. Martínez-Valdez, M. H. Badii, K. L. Saavedra-Rodríguez, V. A. Rodríguez-Castro y H. Quiroz-Martínez. 2000. Efecto de tres tipos de dietas en la mortalidad y sobrevivencia de larvas de *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. Presentada en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León en Mayo 18.
- 131.- Tobias-Morales, M. A.; J. C. Hernández-Reyes, R. Hernández-Cortes, O. Salas-Salas, H. Quiroz-Martínez y V. A. Rodríguez-Castro. 2000. Diversidad de especies de moscas de los establos (Diptera: Muscidae) en Escobedo, Nuevo León. Presentada en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León en Mayo 18.
132. Ramírez-Freire, L.; H. Quiroz-Martínez, G. Rodríguez-Almaraz, R. Mercado-Hernández, J. de D. Aguilar-Gueta y G. Guajardo-Martínez. 2000. Evaluación de la calidad del agua del Río Salinas en base a la diversidad y riqueza de insectos acuáticos, en el municipio de General Zuazua, N. L. Mexico. Presentada en el V Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León en Mayo 18.
- 133.- Solís-Rojas, C.; J. J. Flores-Maldonado, W. A. Abeldaño-Vázquez y H. Quiroz-Martínez. 2000. Araneofauna de Nuevo León: Aspectos Taxonómicos y Biogeográficos. Presentada en el XXXV Congreso Nacional de Entomología en Acapulco, Guerrero del 11 al 15 de Junio.
- 134.- Rodríguez-Castro, V. A.; H. Quiroz-Martínez, L. O. Tejada-Molina. C. Solís-Rojas y K. M. Valdez-Delgado. 2000. Efectos morfológicos de tres estrategias de control sobre mosquitos (Diptera: Culicidae) de contenedores artificiales. Presentada en el XXXV Congreso Nacional de Entomología en Acapulco, Guerrero del 11 al 15 de Junio.
- 135.- Quiroz, H. 2000. Entomología Médica. Presentada en el Primer Taller de Actualización en Entomología Urbana, en el Instituto Tecnológico y de estudios Superiores de Monterrey Campus Monterrey, del 10 al 12 de Julio.
- 136.- Quiroz-Martínez Humberto y Rodríguez-Castro V. A. 2000. Manejo Integrado de Larvas de Mosquitos. Presentada en el I Congreso de Responsables de Proyectos de Investigación en Ciencias de la Salud, Veracruz, Ver. Del 10-13 de Agosto.
- 137.- Quiroz-Martínez Humberto y Rodríguez-Castro V. A. 2000. Riesgos Entomológicos asociados a plantas de Tratamiento de Aguas. Presentada en el I Congreso de Responsables de Proyectos de Investigación en Ciencias de la Salud, Veracruz, Ver. Del 10-13 de Agosto.

- 138.- Quiroz-Martínez Humberto y Rodríguez-Castro V. A. 2000. Establecer las bases de la Entomología. Presentada en el Curso Taller de Vigilancia, Prevención, Tratamiento, Educación y Fomento de la Salud del Dengue en Monterrey, Nuevo León, el día 10 de Agosto del 2000.
- 139.- Quiroz-Martínez Humberto y Rodríguez-Castro V. A. 2000. Conocer el Holomeabolismos del Vector. Presentada en el Curso Taller de Vigilancia, Prevención, Tratamiento, Educación y Fomento de la Salud del Dengue en Monterrey, Nuevo León, el día 10 de Agosto del 2000.
- 140.- Quiroz-Martínez Humberto y Rodríguez-Castro V. A. 2000. Identificar métodos de evaluación de las densidades del vector. Presentada en el Curso Taller de Vigilancia, Prevención, Tratamiento, Educación y Fomento de la Salud del Dengue en Monterrey, Nuevo León, el día 10 de Agosto del 2000.
- 141.- Quiroz, H. y A. Rodríguez. 2000. Control Biológico de *Chironomus plumosus*. Presentada en la 8ava Reunión Internacional EXPO AGUA 2000 celebrada en Monterrey, N. L. los días 12 al 14 de Septiembre del 2000.
- 142.- Quiroz-Martínez, H. Y V. A. Rodríguez-Castro. 2000. Entomología Acuática. Presentada durante la XVII Semana del Parasitólogo celebrada en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro del 11 al 13 de Octubre.
- 143.- González Jiménez F.; K. L. Saavedra-Rodríguez, V. González-Robledo, A. Garza-Robledo, V. Rodríguez-Castro y H. Quiroz Martínez. 2000. Control de larvas de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) por la acción conjunta de *Toxorhynchites rutilus* (Diptera: Culicidae) y *Buenoa scimitra* (Hemiptera: Notonectidae) en laboratorio. XVIII Congreso Nacional de Investigación Biomédica llevado a cabo del 23 al 27 de Octubre, Monterrey, N. L.
- 144.- Valdez-Delgado, K. M.; K. L. Saavedra-Rodríguez, V. Rodríguez-Castro, H. Quiroz Martínez, E. A. Martínez Valdez. 2000. Efecto de tres tipos de dietas en la mortalidad y sobrevivencia de larvas de *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. XVIII Congreso Nacional de Investigación Biomédica llevado a cabo del 23 al 27 de Octubre, Monterrey, N. L.
- 145.- Rodríguez-Castro V.; H. Quiroz Martínez, L. O. Tejada-Molina, F. González Jiménez, C. Solís-Rojas y A. E. Arredondo. 2000. Control y efectos morfológicos de tres estrategias sobre mosquitos (Diptera: Culicidae) en contenedores artificiales. XVIII Congreso Nacional de Investigación Biomédica llevado a cabo del 23 al 27 de Octubre, Monterrey, N. L.
- 146.- González Jiménez F.; H. Quiroz Martínez, R. Foroughbakhch-Pournavav, V. Rodríguez-Castro, E. Aranda Hernández y V. González-Robledo. 2000. Control y efectos morfológicos de *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae) en estanques artificiales. XVIII Congreso Nacional de Investigación Biomédica llevado a cabo del 23 al 27 de Octubre, Monterrey, N. L.
- 147.- Saavedra-Rodríguez, K. L., H. Quiroz-Martínez, K. M. Valdez-Delgado, V. A. Rodríguez-Castro, R. Mercado-Hernández and I. Fernández-Salas. 2001.- Laboratory evaluation of permethrin-impregnated bednets against *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Presentada en el 11 Sesión Latinoamericana Anual de la American Mosquito Control Association en Dallas TX durante Febrero 18 al 22.
- 148.- Martínez-Perales, J. F., H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, F. González-Jiménez, M. H. Badii and L. O. Tejada. 2001. Why dengue does not exist in

- Ponciano Arriaga? Presentada en el 11 Sesión Latinoamericana Anual de la American Mosquito Control Association en Dallas TX durante Febrero 18 al 22.
- 149.- Valdez-Delgado, K. M., H. Quiroz-Martínez, K. L. Saavedra-Rodríguez, M. H. Badii and I. Fernández-Salas. 2001.- Pollen effect on larval development of *Anopheles pseudopunctipennis* Theobald (Diptera: Culicidae) in laboratory conditions. Presentada en el 11 Sesión Latinoamericana Anual de la American Mosquito Control Association en Dallas TX durante Febrero 18 al 22.
- 150.- Quiroz-Martínez, H. and V. A. Rodríguez-Castro. 2001. Operational program to control *Chironomus plumosus*. Presentada en el 67th. Annual Meeting of American Mosquito Control Association en Dallas TX durante Febrero 18 al 22.
- 151.- González-Jiménez, F., H. Quiroz-Martínez, J. I. González-Rojas, V. A. Rodríguez-Castro, V. A. González-Robledo and A. S. García-Garza. 2001.- Entomological risk in a potential zone of ecotourism. Presentada en el 67th. Annual Meeting of American Mosquito Control Association en Dallas TX durante Febrero 18 al 22.
- 152.- García-Garza, A. S., H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, F. González-Jiménez, A. Escalera-Arredondo and J. C. Hernández-Reyes. 2001.-Diversity of flies in solid material in wastewater plant. Presentada en el 67th. Annual Meeting of American Mosquito Control Association en Dallas TX durante Febrero 18 al 22.
- 153.- González-Jiménez, F., H. Quiroz-Martínez, J. I. González-Rojas, V. A. Rodríguez-Castro, V. A. González-Robledo y A. S. García-Garza. 2001. Biodiversidad de la entomofauna presente en los sistemas acuáticos de San Antonio Peña Nevada, Zaragoza, Nuevo León un área potencialmente ecoturística. Presentada en el VI Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 24 y 25.
- 154.- García-Garza, A. S., J. C. Hernández-Reyes, H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro y F. González-Jiménez. 2001. Control del mosquito *Hydrobaenus* sp. (Diptera: Chironomidae) con Altosid XRG y Diazinon 5G en el Campo de Golf "Las Misiones" Country Club, Santiago, Nuevo León, México. Presentada en el VI Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 24 y 25.
- 155.- Grant-Huerta, Y., K. M. Valdez-Delgado, H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro y A. García-Garza. 2001. Efecto de la toxicidad de *Bacillus thuringiensis* var. *Israelensis* para larvas de la mosca *Scatophaga* sp. (Diptera: Scatophagidae) bajo condiciones de laboratorio. Presentada en el VI Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 24 y 25.
- 156.- Hernández-Cortez, R., V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martínez, V. A. González-Robledo, K. L. Saavedra-Rodríguez y F. González-Jiménez. 2001. Plantas en el control del Gorgojo aserrado de los granos *Oryzaephilus surinamensis* L. (Coleoptera: Cucujidae). Presentada en el VI Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 24 y 25.
- 157.- Gómez-Ruiz, E. P., K. M. Valdez-Delgado, K. L. Saavedra-Rodríguez, V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martínez y V. A. González-Robledo. 2001. Selección de sitios de oviposición de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) bajo condiciones de laboratorio. Presentada en el VI Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 24 y 25.
- 158.- Martínez-Perales, J. F., F. González-Jiménez, H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii y L. O. Tejada. 2001. ¿Por qué no hay casos de Dengue en la

- Delegación de Ponciano Arriaga, Ebano, San Luis Potosí, México?. Presentada en el VI Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 24 y 25.
- 159.- Quiroz-Martinez, H., V. A. Rodríguez-Castro, F. González-Jiménez, H. J. Gómez-Díaz y R. Montemayor-Tamez. 2001. Programa operacional del *Chironomus plumosus* en la planta de tratamiento de aguas residuales Agua Industrial Monterrey, Sociedad de Usuarios. Presentada en el VI Simposio de Ciencia y Tecnología SEP-CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 24 y 25.
  - 160.- Quiroz-Martinez, H. Y V. A. Rodríguez-Castro. 2001. Insectos Bioindicadores. Presentada en la celebración del día Mundial del medio Ambiente en la facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León el día 16 de Junio.
  - 161.- Quiroz-Martinez, H., V. A. Rodríguez-Castro, F. González-Jiménez y S. Guerra-Pérez. 2001. Insectos acuáticos indicadores de contaminación en sistemas acuáticos del estado de Nuevo León. Presentada en el XXXVI Congreso Nacional de Entomología, celebrado en la ciudad de Queretaro, Qro., del 15 al 18 de Julio.
  - 162.- Grant-Huerta, Y., K. M. Valdez-Delgado, H. Quiroz-Martinez, V. A. Rodríguez-Castro, A. S. García-Garza y O. Salas-Salas. 2001. Efecto de la toxicidad de *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* para larvas de la mosca *Scatophaga* sp. (Diptera: Scatophagidae) bajo condiciones de laboratorio. Presentada en el XXXVI Congreso Nacional de Entomología, celebrado en la ciudad de Queretaro, Qro., del 15 al 18 de Julio.
  - 163.- Martínez-Rodríguez, S. A.; M. G. Maldonado-Blanco, L. J. Galán-Wong y H. Quiroz-Martinez. 2001. Evaluación de formulados de *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* H-14 elaborados con polímeros a nivel de campo. Presentada en el XXIV Congreso Nacional de Control Biológico celebrado en Chihuahua, Chihuahua el 9 y 10 de Agosto.
  - 164.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez-Castro y F. González-Jiménez. 2001. Algunos Casos de myiasis en Nuevo León. Presentada en el XIX Congreso Nacional de Investigación Biomédica en la ciudad de Monterrey en Octubre.
  - 165.- Ramírez-Rodríguez, S.; A. Castillo-Obregón, F. Castillo-Tristan, H. Quiroz-Martinez, V. A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii y V. Sánchez-Valdez. 2002. Daño y distribución espacio-temporal del buprestido *Buprestis sulcicollis* en Mezquite *Prosopis glandulosa* y Ebano *Pithecellobium ebano* en el municipio de Cadereyta Jiménez, Nuevo León. Presentada en el XXXVII Congreso Nacional de Entomología y 50th Annual Meeting of the Southwestern Branch of the entomological Society of America celebrada en la ciudad de Guanajuato, Guanajuato del 24 al 27 de Febrero.
  - 166.- Rodríguez-Castro, V. A.; H. Quiroz-Martinez, A. Ali, F. González, A. Escalera-Arredondo and R. Maldonado-Cruz. 2002. Aquatic diptera of Pesquería River (Entomological Risks of Polluted Waters). Presentada en el 12o Simposio latino Americano de la American Mosquito Control Association el 19 de febrero.
  - 167.- Hernández-Cortes, H. Quiroz-Martinez, V. A. Rodríguez-Castro, F. González-Jiménez, G. Gallegos-Morales y V. Sánchez-Valdez. 2002. Effectivity of pounce 0.4G on *Musca domestica* larvae. Presentada en el 12o Simposio latino Americano de la American Mosquito Control Association el 19 de febrero.
  - 168.- González-Jiménez, F.; H. Quiroz-Martinez, J. I. González-Rojas, V. A. Rodríguez-Castro, A. García-Garza and V. A. González-Robledo. Ecological diversity of the

- aquatic insects associated to *Culiseta inornata* Breeding sites. Presentada en el 12o Simposio latino Americano de la American Mosquito Control Association el 19 de febrero.
- 169.- Hernández-Cienfuegos, C.; H. Quiroz-Martinez, F. González-Jiménez, V. A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii-Zabeh and C. Solís-Rojas. 2002. Spatial distribution of *Chironomus plumosus* mass eggs in a manmade lake. Presentada en el 12o Simposio latino Americano de la American Mosquito Control Association el 19 de febrero.
- 170.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez-Castro and F. González-Jiménez. 2002. Some cases of myiasis in Nuevo Leon, México. Presentada en el 12o Simposio latino Americano de la American Mosquito Control Association el 19 de febrero.
- 171.- Ramírez-Rodríguez, S.; A. Castillo-Obregón, F. Castillo-Tristan, H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii y R. Maldonado-Cruz. 2002. Daño y distribución espacio-temporal del buprestido *Buprestis sulcicollis* en “Mezquite” *Prosopis glandulosa* y “Ebano” *Pithecellobium ebano* en el Municipio de Cadereyta Jiménez, Nuevo León. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 172.- Hernández-Cienfuegos, C.; H. Quiroz-Martínez, V. A. Rodríguez-Castro, A. C. Escalera-Arredondo, M. H. Badii y C. Solís-Rojas. 2002. Preferencia de oviposición de *Chironomus plumosus* (Diptera: Chironomidae) en la “Laguna de Almacenamiento de Agua Tratada”. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 173.- Flores-Mellado, J. A.; A. Peña-Estrada, V. A. González-Robledo, V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martinez y P. C. Esquivel-Ferriño. 2002. Efecto del sulfato de zinc ( $ZnSO_4$ ) sobre larvas de *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 174.- Peña-Estrada, A.; J. A. Flores-Mellado, V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martinez, V. A. González-Robledo y C. Solís-Rojas. 2002. Biodiversidad de lepidopteros (Mariposas) en el Campo de Golf “Las Misiones Country Club”, Santiago, Nuevo León, México. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 175.- González-Jiménez, F.; H. Quiroz-Martinez, J. I. González-Rojas, V. A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii y V. A. González-Robledo. 2002. Diversidad ecológica de la entomofauna asociada a los criaderos de *Culiseta inornata* (Diptera: Culicidae) en San Antonio Peña Nevada, Zaragoza, N. L. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 176.- Rodríguez-Castro, V. A.; H. Quiroz-Martinez, F. González-Jiménez, A. C. Escalera-Arredondo, R. Maldonado-Cruz y M. H. Badii. 2002. Determinación de insectos indicadores de contaminación del Río Pesquería. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.

- 177.- Belmares-Perales, M.; C. Solís-Rojas, H. Quiroz-Martinez, A. E. Ríos-Saldaña, D. E. García-Urrutia y K. Arévalo-Niño. 2002. Biodiversidad de escorpiones de la Sierra San Antonio Peña Nevada, Zaragoza, Nuevo León. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 178.- Solís-Rojas, C.; M. Belmares-Perales, H. Quiroz-Martinez, M. Martínez-Miramontes y K. Arévalo-Niño. 2002. Las arañas violin (Scicoriidae: Araneomorphae) de importancia en salud pública en Nuevo León, México. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 179.- Solís-Rojas, C.; M. Belmares-Perales, H. Quiroz-Martinez, A. E. Ríos-Saldaña, D. E. García-Urrutia, M. Martínez-Miramontes y K. Arévalo-Niño. 2002. Arañas comunes presentes en los hábitat domésticos de la zona metropolitana de Monterrey, N. L. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
180. Márquez de la Rosa, C. G.; Y. Márquez-García, H. Quiroz-Martinez, V. A. Rodríguez-Castro, J. C. Hernández-Reyes y R. Hernández-Cortés. 2002. Plagas cuarentenarias. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
181. Badii, M. H.; A. E. Flores, E. Cerna, G. Ponce, H. Quiroz, M. L. Rodríguez y R. Torres. 2002. La preferencia por el sitio y fluctuación poblacional de los ácaros de cítricos. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
182. Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce, H. Quiroz y R. Torres. 2002. Como los organismos seleccionan su hábitat?. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 183.- Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce, H. Quiroz, M. L. Rodríguez y R. Torres. 2002. La distribución espacial de ácaros de cítricos. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 184.- Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce, L. J. Peña, H. Quiroz y R. Torres. 2002. La asociación y la diversidad de ácaros depredadores en árboles frutales en noreste de México. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 185.- Badii, M. H.; A. E. Flores, G. Ponce, H. Quiroz, R. Torres y M. L. Rodríguez. 2002. Desarrollo de un diseño de muestreo binomial secuencial basado en la presencia o ausencia de los ácaros en las unidades de la muestra (hojas) sobre los cítricos en Tamaulipas. Presentada en el VII Simposio de Ciencia y Tecnología La Investigación, una Herramienta Esencial CONACYT en Monterrey, Nuevo León, en Mayo 16 y 17.
- 186.- Marin-Hernandez, C. H.; C. Cramer-Henkes, H. Quiroz-Martinez and V. A. Rodríguez-Castro. 2003. Predatory capacity of *Piona amimitli* on 1st, 2nd, and 3rd stage larvae of *Aedes aegypti*. Presentada en el 13<sup>th</sup> Simposio Latinoamericano en

- la 69 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Minneapolis MN in March 4.
- 187.- Maldonado-Cruz, R.; H. Quiroz-Martinez, V. A. Rodríguez and C. Solis-Rojas. 2003. Impact of the functional groups on *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) larvae. Presentada en el 13<sup>th</sup> Simposio Latinoamericano en la 69 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Minneapolis MN in March 4.
  - 188.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez, C. Solis-Rojas and M. H. Badii. 2003. Effect of zinc on *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) larvae. Presentada en el 13<sup>th</sup> Simposio Latinoamericano en la 69 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Minneapolis MN in March 4.
  - 189.- Solis-Rojas, C.; K. Arévalo-Niño, H. Quiroz-Martinez and M. Belmares-Perales. 2003. Spiders from the domestic habitats of the Metropolitan area in Monterrey, Nuevo León, México. Poster presentado en la 69 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Minneapolis MN in March 4.
  - 190.- Peña-Estrada, A.; J. A. Flores-Mellado, H. Quiroz-Martinez, A. Rodríguez-Castro, P. Garza-Treviño, R. Escobedo Y H. García-Quezada. 2003. Diversidad y abundancia de insectos acuáticos en el Río La Silla en Guadalupe, Nuevo León, México. Presentada en el XXXVIII Congreso Nacional de Entomología celebrado en la ciudad de Ixtapa-Zihuatanejo, Guerrero del 18 al 21 de Mayo.
  - 191.- Quiroz-Martinez, H.; A. Rodríguez-Castro, A. Flores-Mellado, C. Solís –Rojas, M. Gpe. Maldonado-Blanco y P. C. Esquivel-Ferrino. 2003. Esperanza de vida de larvas de *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) expuestas a zinc bajo condiciones de laboratorio. Presentada en el XXXVIII Congreso Nacional de Entomología celebrado en la ciudad de Ixtapa-Zihuatanejo, Guerrero del 18 al 21 de Mayo.
  - 192.- Quiroz-Martinez, H. y A. Rodríguez-Castro. 2003. Alternativas de control de mosquitos. Presentada Simposio Dengue y West Nile, Hoy retos en Salud durante el XXXVIII Congreso Nacional de Entomología celebrado en la ciudad de Ixtapa-Zihuatanejo, Guerrero del 18 al 21 de Mayo.
  - 193.- Quiroz-Martinez, H. 2003. Bioindicadores de contaminación en sistemas acuáticos, presentada dentro de la celebración del día Mundial del Medio Ambiente en la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 194.- Quiroz-Martinez, H. 2003. Virus del Nilo. Presentada en la 10 Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en la escuela preparatoria 8 Colegio Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León el 27 de Octubre del 2003.
  - 195.- Marin Hernández, C. H.; C. Cramer Hemkes, H. Quiroz Martinez y V. A. Rodríguez Castro. 2003. capacidad depredadora de *Piona amimitli* (Acari: Hydrachnidia) sobre larvas de *Culex restuans* (Diptera: Culicidae). Presentada en el XXVI Congreso Nacional de Control Biológico celebrado en la ciudad de Guadalajara, Jal. Del 6 al 7 de Noviembre.
  - 196.- Marin-Hernández, C. H.; C. Cramer-Hemkes, H. Quiroz-Martinez and V. A. Rodríguez-Castro. 2004. Predatory capacity of *Piona amimitli* on *Culex restuans* larvae. Presentada en el 13<sup>th</sup> Simposio Latinoamericano en la 70<sup>th</sup> Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Savannah, GA in February 24.
  - 197.- Marquez-Garcia, Y. L.; C. G. Marquez-de la Rosa; A. Rodriguez-Castro, Ma. Gpe. Maldonado-Blanco, L. J. Galan-Wong and H. Quiroz-Martinez. 2004. Field tials of



- Bacillus thuringiensis israelensis* polymer-based granular formulation on *Cx. quinquefasciatus*. Presentada en el 13<sup>th</sup> Simposio Latinoamericano en la 70<sup>th</sup> Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Savannah, GA in February 24.
- 198.- Melendez-Lopez, E. I.; V. A. Rodriguez-Castro, L. J. Galan-Wong, H. Quiroz-Martinez and Ma. Gpe. Maldonado-Blanco 2004. Field evaluation of *Bacillus thuringiensis israelensis* polymer-based granular formulations in comparison with unformulated active ingredients. Presentada en el 13<sup>th</sup> Simposio Latinoamericano en la 70<sup>th</sup> Annual Meeting of the American Mosquito Control Association in Savannah, GA in February 24.
  - 199.- Marquez-Garcia, Y. L.; A. Rodriguez-Castro, Ma. Gpe. Maldonado-Blanco, L. J. Galan-Wong, H. Quiroz-Martinez, C. H. Marin-Hernandez y C. Cramer-Hemkes. 2004. Evaluación en campo de una formulación granular de *Bacillus thuringiensis israelensis* sobre larvas de *Culex quinquefasciatus*. Presentada XXXIX Congreso Nacional de Entomología en Mazatlán Sin.; Mayo 16 al 19.
  - 200.- González-Jiménez, F.; H. Quiroz-Martinez, A. Rodríguez-Castro, J. I. González-Rojas y C. Solís-Rojas. 2004. Comunidades de insectos acuáticos asociados a criaderos de mosquitos (Diptera: Culicidae) presentes a diferentes altitudes. Presentada XXXIX Congreso Nacional de Entomología en Mazatlán Sin.; Mayo 16 al 19.
  - 201.- Quiroz-Martinez, H. 2004. Control biológico de *Aedes aegypti*. Presentada el II Simposio Internacional sobre Dengue durante XXXIX Congreso Nacional de Entomología en Mazatlán Sin.; Mayo 16 al 19.
  - 202.- Marin-Hernández, C. H.; C. Cramer-Hemkes, H. Quiroz-Martinez and V. A. Rodríguez-Castro. 2004. Water mites (Achari: Hydrachnidia) as *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) eggs and larvae predator. Presentada en el II Congreso Internacional de Dengue y Fiebre Amarilla en la Havana Cuba de Mayo 31 a Junio 3.
  - 203.- Quiroz-Martinez, H. and V. A. Rodríguez-Castro. 2004. Sustainable management of Mosquitoes. Presentada en Internacional Conference, Sustainable Development Education: Holistic and Integrative Educational and management Approaches for Ensuring Sustainable Societies June 9 -11 in Monterrey, N. L.
  - 204.- Marin-Hernández, C. H.; C. Cramer-Hemkes, H. Quiroz-Martinez, V. A. Rodríguez-Castro y L. Baltazar-Trejo. 2004. Acaros acuáticos para el control biológico de *Aedes aegypti*; presentada en el simposio Control Biológico del Mosquito transmisor del Dengue *Aedes aegypti* en el XXVII Congreso Nacional de Control Biológico celebrado en Los Mochis, Sin.; el 12 de Noviembre.
  - 205.- Quiroz-Martinez, H.; A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii y C. Solís-Rojas. 2004. Insectos acuáticos depredadores de *Aedes aegypti*; presentada en el simposio Control Biológico del Mosquito transmisor del Dengue *Aedes aegypti* en el XXVII Congreso Nacional de Control Biológico celebrado en Los Mochis, Sin.; el 12 de Noviembre.
  - 206.- Quiroz-Martinez, H. 2004. Entomología Forense, presentada en la celebración del “Día del Criminólogo” en la Licenciatura de Criminología de la Universidad Autónoma de Tamaulipas Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán el 17 de Noviembre.

- 207.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez-Castro y A. Escalera-Arredondo. 2004. Entomología Forense. Presentada en Nuevas Alternativas Criminalísticas en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, Noviembre 30, Diciembre 1 y 2.
- 208.- Solís-Rojas, C.; K. Arévalo-Niño, D. Lazcano, H. Quiroz-Martinez, A. Espinoza-Mata. 2005. Estudio de la flora bacteriana presente en el área bucal de las arañas de importancia medica en Nuevo León, México. Presentada en la VII Reunión internacional de Expertos en Envenenamiento por Animales Ponzosñosos en Cuernavaca, Morelos, del 17 al 19 de Marzo.
- 209.- Flores-Mellado, A.; A. Peña-Estrada, V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martinez and G. Bond-Compean. 2005. Diversity of aquatic insects in *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae) breeding sites with and without vegetation coverage. Presentada en el 15<sup>th</sup> Annual Latin American Session durante 71<sup>st</sup> Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Vancouver, British Columbia, Canada del 3 al 7 de abril del 2005.
- 210.- Rodriguez-Castro, V. A.; H. Quiroz-Martinez, M. Gpe. Maldonado-Blanco and M. P Ferriño. 2005. Life expectancy of *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) larvae exposed to heavy metals. Presentada en el 15<sup>th</sup> Annual Latin American Session durante 71<sup>st</sup> Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en Vancouver, British Columbia, Canada del 3 al 7 de abril del 2005.
- 211.- Quiroz-Martinez, H. 2005. Entomologia Forense. Primera semana Cultural de Ciencia y Tecnología, escuela Preparatoria No. 8 Universidad Autónoma de Nuevo León, ofrecida en Mayo del 2005.
- 212.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, A. Flores-Mellado, J. Allen-Bobadilla y J. A. Garza-Hernández. 2005. Insectos asociados a un cuerpo en estado de descomposición. Presentada XL Congreso Nacional de Entomología en Tapachula, Chiapas; Mayo 29 al 1° de Junio.
- 213.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, A. Escalera-Arredondo, K. Villarreal-Sotelo. 2005. Casos de Entomología Forense. Presentada XL Congreso Nacional de Entomología en Tapachula, Chiapas; Mayo 29 al 1° de Junio.
- 214.- Quiroz-Martinez, H. III Exposición de Servicio Social, Facultad de Ciencias Biológicas, UANL Octubre 20 del 2004.
- 215.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, A. Flores-Mellado; A. Peña-Estrada, F. G. Sánchez-Alejandro, V. Aguayo-Moreno y C. H. Marin-Hernández. 2005. Sucesión de insectos necrófagos asociados a cuerpos en descomposición en una zona urbana. Presentada en el XVIII Congreso Nacional de Zoología en Monterrey, Nuevo León, del 4 al 7 de octubre.
- 216.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, A. Flores-Mellado; A. Peña-Estrada, F. G. Sánchez-Alejandro, V. Aguayo-Moreno y C. H. Marin-Hernández. 2005. Colecta y preservación de Artrópodos Insecta en el taller “Toma de Evidencias Entomológicas” en la Biblioteca Raúl Rangel Frías en Octubre 17 del 2005.
- 217.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, A. Flores-Mellado; A. Peña-Estrada, F. G. Sánchez-Alejandro, V. Aguayo-Moreno y C. H. Marin-Hernández. 2005. Sucesión de insectos necrófagos asociados a cuerpos en descomposicion en una zona urbana. Presentada en el XXIII Congreso Nacional de Investigación Biomédica celebrado en Monterrey, Nuevo León, en Octubre 27, 28 y 29.
- 218.- Marin-Hernández, C. H.; H. Quiroz-Martinez, V. A. Rodríguez-Castro, O. González-Gutiérrez, C. Letechipia-Torres, M. Ramírez-Sánchez, C. Cramer-Hemkes y G.

- Rivas. 2005. Capacidad depredadora de *Piona sp.* (Acari: Hydrachnidia) e *Ischnura sp.* (Odonata: Coenagrionidae) sobre larvas de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Presentada en el XXVIII Congreso Nacional de Control Biológico en San Miguel de Allende, Gto., en Noviembre 17 y 18.
- 219.- Quiroz-Martinez, H. 2005. Control biológico de mosquitos vectores de enfermedades. Presentada en el marco del 82 Aniversario de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Noviembre del 2005.
- 220.- Marin-Hernández, C. H.; H. Quiroz-Martinez, A. Rodríguez-Castro, M. H. Badii, J. F. Martinez-Perales and A. Flores-Mellado. 2006. *Aedes aegypti* production in glass vases. Presentada en el Simposio Latinoamericano durante la 72 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en la ciudad de Detroit, Michigan de febrero 26 a marzo 2.
- 221.- Bond, J. G.; R. Novelo-Gutierrez, A. Ulloa, J. C. Rojas, H. Quiroz-Martinez, T. Williams. 2006. Environment manipulation for *Anopheles* control temporarily reduces the diversity of odonate predators. Presentada en el Simposio Latinoamericano durante la 72 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en la ciudad de Detroit, Michigan de febrero 26 a marzo 2.
- 222.- Quiroz-Martinez, H.; A. Rodríguez-Castro, A. Flores-Mellado, C. H. Marin-Hernández, and A. Peña-Estrada. 2006. Forensic entomology in Nuevo León, México. Presentada en el Simposio Latinoamericano durante la 72 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en la ciudad de Detroit, Michigan de febrero 26 a marzo 2.
- 223.- Marin-Hernandez, C. H.; H. Quiroz-Martinez, A. Rodriguez-Castro, and C. Cramer-Hemkes. 2006. Attack strategy of *Piona amimitli* on mosquito larvae. Presentada en el Simposio Latinoamericano durante la 72 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en la ciudad de Detroit, Michigan de febrero 26 a marzo 2.
- 224.- Quiroz Martinez, H. 2006. Entomología Forense. Expuesta en el Diplomado en Medicina Legal en la División de Estudios de Postgrado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Unidad Académica de Ciencias Jurídicas y Sociales el 11 de Marzo en la ciudad de Tampico, Tamps.
- 225.- Quiroz Martinez, H. 2006. Control Biológico de Plagas, presentada en el XXII Congreso Nacional de Controladores de Plagas Urbanas en la ciudad de Guadalajara, Jalisco el 27 de Mayo.
- 226.- Stephano-Vera, D. I., R. Vázquez-Saucedo, H. Quiroz-Martinez, A. Flores-Mellado y C. H. Marin-Hernández. 2006. Entomología Forense y su relación con la criminalística en un estudio de insectos necrófagos en el área metropolitana de Monterrey. Presentada XLI Congreso Nacional de Entomología en Manzanillo, Colima; Mayo 28 al 31.
- 227.-González de la Garza, I.; A. Rodríguez-Castro y H. Quiroz-Martinez. 2006. Observaciones sobre el crecimiento de *Sarcophaga haemorrhoidalis* (Fallen) (Diptera: Sarcophagidae). Insecto de importancia forense. Presentada XLI Congreso Nacional de Entomología en Manzanillo, Colima; Mayo 28 al 31.
- 228.- Quiroz-Martinez, H.; A. Rodríguez-Castro y M. H. Badii. 2006. Control biológico de *Aedes aegypti* con insectos depredadores. Presentada en el Simposium "Control biológico de *Aedes aegypti*, transmisor del dengue durante el XXIX Congreso

- Nacional de Control Biológico del 5 al 10 de Noviembre en la ciudad de Manzanillo, Col.
- 229.- Marin-Hernandez, C. H.; H. Quiroz-Martinez, J. Fco. Martinez-Perales, A. Rodríguez-Castro, J. A. Flores-Mellado. 2006. Producción natural y simulada de *Aedes aegypti*. Presentada en el Encuentro Estatal de Investigación en Salud 2006 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León el 23 y 24 de Noviembre.
- 230.- Martinez-Perales, J. Fco.; H. Quiroz-Martinez, C. H. Marin-Hernández, A. Rodríguez-Castro, J. A. Flores-Mellado. 2006. Productividad larvaria y pupal de *Aedes aegypti* (L.) en criaderos artificiales del estado de Nuevo León. Presentada en el Encuentro Estatal de Investigación en Salud 2006 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León el 23 y 24 de Noviembre.
- 231.- Quiroz-Martinez, H. y V. A. Rodríguez-Castro. 2006. Insectos como modelos de estudios forenses. Presentada en el Encuentro Estatal de Investigación en Salud 2006 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León el 23 y 24 de Noviembre.
- 232.- Rodríguez-Castro, V. A.; H. Quiroz-Martinez, J. A. Flores-Mellado, P. Díaz-Torres, D. Stephano-Vera, R. Vázquez-Saucedo. 2006. Entomología medico criminal y su relación con muertes accidentales y por violencia en Nuevo León. Presentada en el Encuentro Estatal de Investigación en Salud 2006 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León el 23 y 24 de Noviembre.
- 233.- Hernández-Cienfuegos, C. A.; N. Correa-Sandoval, L. O. Tejada-Molina, H. Quiroz-Martinez, D. F. Lozano-García. 2006. Hábitos alimentarios del murciélago mexicano de cola libre *Tadarida brasiliensis mexicana* (Saussure 1860) de la Cueva de la Boca, Santiago, N. L. Presentada en el VIII Congreso Nacional de Mastozoología en la ciudad de Zacatecas, Zac. Del 27 de noviembre al 1 de diciembre.
- 234.- Peres-Valdés, D. D.; H. Quiroz-Martinez, A. Rodríguez-Castro, C. H. Marin-Hernández, J. A. Flores-Mellado. 2007. Necrophagous Diptera from an urban area of Monterrey, México. Presentada en el Simposio Latinoamericano durante la 73 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en la ciudad de Orlando, Florida de abril 1 al 5.
- 235.- Marin-Hernández, C. H.; H. Quiroz-Martinez, A. Rodríguez-Castro, M. G. Maldonado-Blanco, J. F. Martinez-Perales and J. A. Flores-Mellado. 2007. Productivity and morphometry of *Aedes aegypti* in three breeding places in Nuevo Leon, México. Presentada en el Simposio Latinoamericano durante la 73 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en la ciudad de Orlando, Florida de abril 1 al 5.
- 236.- Martinez-Perales J. F.; H. Quiroz-Martinez, A. Rodríguez-Castro, C. H. Marin-Hernández, M. T. González-Mendoza, M. H. Badii Zabeh and J. A. Flores-Mellado. 2007. Study of *Aedes aegypti* (L.) colonization in the state of Nuevo Leon, México. Presentada en el Simposio Latinoamericano durante la 73 Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en la ciudad de Orlando, Florida de abril 1 al 5.
- 237.- Quiroz-Martinez, H. Y V. A. Rodríguez-Castro. 2007. Entomología Forense en Nuevo León, México. En el Simposio Internacional de "Entomología Forense" presentada en el VII Congreso Latinoamericano de Entomología y el XLII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología, Acapulco, Guerrero, México del 17 al 21 de Junio.

- 238.- Quiroz-Martínez, H. Y V. A. Rodríguez-Castro. 2007. Importancia del combate de *Aedes aegypti* en el hábitat larvario. Presentada en el “Estrategias para la Vigilancia y el Control de *Aedes aegypti* en America Latina” celebrado en el VII Congreso Latinoamericano de Entomología y el XLII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología, Acapulco, Guerrero, México del 17 al 21 de Junio.
- 239.- Marin-Hernandez, C. H.; H. Quiroz-Martínez, M. Gpe. Maldonado-Blanco, J. Fco. Martínez-Perales, Fco. Iruegas. 2007. Productividad de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) en el estado de Nuevo León, México. Presentada en el VII Congreso Latinoamericano de Entomología y el XLII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología, Acapulco, Guerrero, México del 17 al 21 de Junio.
- 240.- Vázquez-Saucedo, R.; D. Stephanos-Vera, C. H. Marin-Hernández, H. Quiroz-Martínez, A. Rodríguez-Castro, J. A. Flores Mellado, P. Díaz-Torres. 2007. Dípteros necrófagos del estado de Nuevo León. Presentada en el VII Congreso Latinoamericano de Entomología y el XLII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología, Acapulco, Guerrero, México del 17 al 21 de Junio.
- 241.- Quiroz-Martínez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, D. Stephano-Vera, R. Vázquez-Sauceda, C. H. Marin-Hernández, A. Flores-Mellado y P. Díaz-Torres. 2007. Entomología Medico Criminal aplicada en algunos casos de muertes accidentales o por violencia en Nuevo León. Presentada en el XXIV Congreso Nacional de Investigación Biomedica en Monterrey, Nuevo León el 30 de agosto del 2007.
- 242.- Quiroz-Martínez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, D. Stephano-Vera, R. Vázquez-Sauceda, C. H. Marin-Hernández, A. Flores-Mellado y P. Díaz-Torres. 2007. Estadísticas de Entomología Forense para Nuevo León. Presentada en el XXIV Congreso Nacional de Investigación Biomedica en Monterrey, Nuevo León el 30 de agosto del 2007.
- 243.- Briones-Espinoza, H. E.; M. Rangel-Marroquín, H. Quiroz-Martínez, A. Rodríguez-Castro, Fco. J. Iruegas-Buentello, B. Escobar-González. 2008. Sucesión de insectos necrófagos de matorral bajo espinoso. Entomología Mexicana 352-354.
- 244.- Quiroz-Martínez, H. A. Rodríguez-Castro, E. Meléndez-López, E. Alanis-Rodríguez. 2008. Insectos necrófagos en el bosque del Parque Ecológico Chipinque. Entomología Mexicana 735-738.
- 245.- Quiroz-Martínez, H. y V. A. Rodríguez-Castro. 2008. Importancia del control de *Aedes aegypti* en su hábitat larvario. Presentada en el curso de capacitación Manejo Integrado de Dengue en CINTERMEX, Monterrey, Nuevo León el día 16 de Julio.
- 246.- Quiroz-Martínez, H. 2008. Biodiversidad y función de los insectos en la naturaleza. Presentada en la Agenda capacitación para Maestros denominada “Los Insectos y el Correo” por la organización no gubernamental TALENTUM Oportunidades Educativas A. C. el día 4 de Octubre del 2008.
- 247.- Pérez-Martínez, M. del R.; H. Quiroz Martínez y A. Rodríguez-Castro. 2008. *Sarcophaga haemorrhoidalis* como un modelo para estudios de entomotoxicología. Presentada en el Encuentro Estatal de Investigación en Salud 2008 en Monterrey, Nuevo León durante el 27 y 28 de noviembre.
- 248.- Briones-Espinoza, H. E.; M. Rangel-Marroquín, H. Quiroz-Martínez, A. Rodríguez-Castro, Fco. J. Iruegas-Buentello, B. Escobar-González. 2008. Sucesión de insectos necrófagos de matorral bajo espinoso. Presentada en el Encuentro Estatal de Investigación en Salud 2008 en Monterrey, Nuevo León durante el 27 y 28 de noviembre.

- 249.- Garcia Galindo P. C.; E. Alanis Rodríguez, H. Quiroz Martínez, A. Rodríguez Castro. 2008. Lepidoptero fauna del Parque ecológico Chipinque Monterrey, México. Presente en el Congreso Mexicano de Ecología de la Sociedad Mexicana de Ecología del 16 al 21 Noviembre.
- 250.- Meléndez López E. I.; H. Quiroz Martínez, E. Alanis Rodríguez, A. Rodríguez Castro. 2008. Insectos descortezadores de importancia forestal en el Parque Ecológico Chipinque A. C. Presente en el Congreso Mexicano de Ecología de la Sociedad Mexicana de Ecología del 16 al 21 Noviembre.
- 251.- Martínez-Perales, J. F.; C. H. Marin-Hernández, N. López-Vargas, G. Govea-López, M. T. González-Mendoza, H. Quiroz-Martínez and V. A. Rodríguez-Castro. 2009. Breeding sites classification of *Aedes aegypti* in Monterrey, Nuevo Leon, Mexico. Presentada en 19th Latin American Symposium in the 75th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en New Orleans, Louisiana en April 5 -9.
- 252.- Martínez-Perales, J. F.; N. Lugo-Guillen, A. A. Garza-Robledo, C. H. Marin-Hernandez, N. Lopez-Vargas, G. Govea-Lopez, M. T. Gonzalez-Mendoza, H. Quiroz-Martinez and V. A. Rodríguez-Castro. 2009. Effect of the clean yard on the *Aedes aegypti* larval index. Presentada en 19th Latin American Symposium in the 75th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en New Orleans, Louisiana en April 5 -9.
- 253.- Leal-Lopez, E. Y.; M. G. Maldonado-Blanco, O. A. Ochoa-Salazar, L. J. Galan-Wong, M. Elias-Santos and H. Quiroz-Martinez. 2009. Propagation of *Lagenidium giganteum* for control to *Aedes aegypti* larvae. Presentada en 19th Latin American Symposium in the 75th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en New Orleans, Louisiana en April 5 -9.
- 254.- Montoya-Treviño S.; M. G. Maldonado-Blanco, M. Elias-Santos, L. J. Galan-Wong M. G. Lozano-Contreras and H. Quiroz-Martinez. 2009. Evaluation of *Metarhizium anisoplae* and *Beauvois bassinet* strains for the control of *Aedes aegypti* larvae in laboratory. Presentada en 19th Latin American Symposium in the 75th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association en New Orleans, Louisiana en April 5 -9.
- 255.- Stephan-Vera, D. I.; R. Vazquez-Saucedo, P. Diaz, E. Villagomez-Jasso, V. A. Rodríguez-Castro y H. Quiroz-Martinez. 2009. Reporte de insectos asociados a cadáveres en el estado de Nuevo León. Presentada en el Congreso Nacional de Entomología celebrado en la Ciudad de Los Cabos en del 28 de junio a 1 de Julio.
- 256.- Compean- Ortiz, I. C.; A. Rodríguez-Castro y H. Quiroz-Martínez. 2009. Estudio de la calidad del agua mediante insectos acuáticos en el Río Salinas, General Zuazua, Nuevo León; 10 años después. Presentada en el Congreso Nacional de Entomología celebrado en Los Cabos, Baja California, México del 28 de junio al 1 de Julio.
- 257.- Quiroz-Martínez, H. y A. Rodríguez-Castro. 2009. “Riesgos entomológicos asociados al cambio de uso de suelo y cambio climático” en el Taller de Manejo de Vida Silvestre en áreas Urbanas de Nuevo León, Fortalecimiento Institucional en condiciones de cambio climático, Monterrey, Nuevo León el 31 de agosto del 2009.
- 258.- Quiroz-Martínez, H. Entomología Forense, en la Facultad de Derecho y Criminología de la Universidad Autónoma de Nuevo León en Septiembre 30 del 2009.
- 259.- Solís Esquivel, E.; B. Gaona Zamora, M. Flores Gutiérrez, P. Díaz Torres, A. Caballero Quintero, A. Rodríguez Castro y H. Quiroz Martínez. 2009. Caracterización de manchas de regurgitación y defecación de *Chrysomya rufifacies*

- (Macquart) (Díptera: Calliphoridae) y su aplicación a las Ciencias Forenses; presentada en el Concurso Estatal de Salud organizado por la Secretaria de Salud del Gobierno del Estado de Nuevo León el Diciembre.
- 260.- Quiroz Martínez, H.; D. I. Stephano Vera, R. Vázquez Saucedo, P. Díaz Torres, E. Villagomez Jasso y A. Rodríguez Castro. 2009. Reporte de insectos asociados a cadáveres en el Estado de Nuevo León, México; presentada en el Concurso Estatal de Salud organizado por la Secretaria de Salud del Gobierno del Estado de Nuevo León el Diciembre.
- 261.- Quiroz-Martinez, H.; A. Rodriguez-Castro, C. Martinez-Campos, and J. I. Arredondo. 2010. A brief history of the taxonomy of mosquitoes in Mexico. Presentada en The 20<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 76<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting March 28-April 1, 2010. Lexington, Kentucky, USA.
- 262.- Quiroz-Martinez, H., V. A. Rodriguez-Castro, A. A. Garza-Robledo, J. F. Martinez-Perales, and A. Elizondo-Quiroga. 2010. Toxicity of spinosad and temephos against mosquito larvae in a tire cementery of Allende, Nuevo Leon, Mexico. Presentada en The 20<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 76<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting March 28-April 1, 2010. Lexington, Kentucky, USA.
- 263.- Maldonado-Blanco, M. G., E. A. Arellano-Vilchis, R. I. Rojo-Pozos, M. Elías-Santos, L. J. Galán-Wong, and H. Quiroz-Martínez. 2010. Use of *Metarhizium anisopliae* for control of *Aedes aegypti* adults. Presentada en The 20<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 76<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting March 28-April 1, 2010. Lexington, Kentucky, USA.
- 264.- Quiroz Martínez, H. 2010. Entomología Forense; presentada en el II Congreso de Criminología Contemporánea organizado por la Facultad de Derecho y Criminología de la Universidad Autónoma de Nuevo León el 13 de mayo.
- 265.- Quiroz-Martínez, H. 2010. Entomología Forense, expuesta a los alumnos del CIDEB de la Universidad Autónoma de Nuevo León el 26 de Mayo del 2010.
- 266.- Quiroz-Martínez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, I. C. Compean-Ortiz, A. Zapata-Martínez, B. J. González-Rosales. 2010. Bioindicadores de contaminación en sistemas acuáticos en Nuevo León, presentada en la 1<sup>a</sup>. Reunión Nacional sobre Conservación Zoológica: Humedales, aguas continentales y Marinas de México. En Villahermosa, Tabasco del 16 al 18 de Junio.
- 267.- Quiroz-Martínez, H. 2010. Control bioracional del dengue. Presentada en el III Simposio Nacional de Dengue en el marco del XLV Congreso Nacional de Entomología en Nuevo Vallarta, Nayarit, México del 27 al 30 de Junio.
- 268.- Garza Robledo, A. A.; J. F. Martínez Perales, A. Elizondo Quiroga, B. Escobar, V. A. Rodríguez Castro y H. Quiroz Martínez. 2010. Efectividad del spinosad y temefos para el control de *Aedes spp.* mosquito transmisor del dengue en un cementerio de llantas en Allende, Nuevo León; presentada en el XLV Congreso Nacional de Entomología en Nuevo Vallarta, Nayarit, México del 27 al 30 de Junio.
- 269.- Garza Rodríguez, M. I.; M. I. Trujillo González, A. Rocha, M. A. Alvarado Vázquez, F. Iruegas y H. Quiroz Martínez. 2010. Análisis de la relación polen insectos de importancia forense; presentada en el presentada en el XLV Congreso Nacional de Entomología en Nuevo Vallarta, Nayarit, México del 27 al 30 de Junio.
- 270.- Quiroz Martínez, H. 2010. Riesgos entomológicos asociados al cambio de uso de suelo, en condiciones de cambio climático; presentada en la Semana del XXXIV Aniversario del Instituto Tecnológico de Nuevo León el 5 de octubre.

- 271.- Garza Robledo, A. A.; J. F. Martínez Perales, V. A. Rodríguez Castro y H. Quiroz Martínez. 2010. Efectividad del spinosad y temefos para el control de *Aedes spp.* mosquito transmisor del dengue en un cementerio de llantas en Allende, Nuevo León; presentada en el Concurso Estatal de Salud organizado por la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado de Nuevo León el 28 y 29 de Octubre.
- 272.- Gaona-Zamora, B. J.; M. S. Flores-Gutiérrez, E. Solís-Esquivel, H. Quiroz-Martínez, A. Rodríguez-Castro, P. Díaz-Torres y A. Caballero-Quintero. 2010. Caracterización de manchas de regurgitación y defecación de *Chrysomya rufifacies* (Macquart) (Díptera: Calliphoridae) y *Musca domestica* (Linneaus) (Díptera: Muscidae); presentada en el Concurso Estatal de Salud organizado por la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado de Nuevo León el 28 y 29 de Octubre.
- 273.- Trujillo-González, M. I.; M. I. Garza-Rodríguez, A. Rocha-Estrada, M. A. Alvarado-Vázquez, H. Quiroz-Martínez y A. Rodríguez-Castro. 2010. Análisis de la relación polen insectos de importancia forense; presentada en el Concurso Estatal de Salud organizado por la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado de Nuevo León el 28 y 29 de Octubre.
- 274.- Siller-Aguillon, I. A.; I. G. Zepeda-Cavazos, E. Lozano-Ortega, H. Quiroz-Martínez y A. Rodríguez-Castro. 2010. Alteraciones morfológicas en larvas de *Chironomus spp.* (Díptera: Chironomidae) desarrolladas en agua contaminada con metales pesados; presentada en el Concurso Estatal de Salud organizado por la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado de Nuevo León el 28 y 29 de Octubre.
- 275.- Quiroz-Martínez, H. 2010. Bioindicadores de contaminación; presentada en el Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe de la Universidad Autónoma de Nuevo León en noviembre 22.
- 276.- Entomología impartida al grupo 99 de la carrera de Informática Administrativa de la Facultad de Contaduría Pública y Administración de la Universidad Autónoma de Nuevo León impartida el 2 de marzo del 2011.
- 277.- Quiroz-Martínez H., V. A. Rodríguez-Castro, J. F. Martínez-Perales and M. I. Garza-Rodríguez. 2011. Experimental trials of bednet impregnated with Fendona for control of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Presentada en The 21<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 77<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting March 20 - 24, 2011. Anaheim, California, USA.
- 278.- Martínez-Perales, J. F.; A. A. Garza-Robledo, N. Lugo-Guillen, C. H. Marin-Hernández, V. A. Rodríguez-Castro and H. Quiroz-Martínez. 2011. Entomological surveillance of *Aedes aegypti* in crowded human populations. Presentada en The 21<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 77<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting March 20 - 24, 2011. Anaheim, California, USA.
- 279.- Quiroz-Martínez H.; M. I. Garza-Rodríguez, M. I. Trujillo, I. C. Compean-Ortiz, J. F. Martínez-Perales, and V. A. Rodríguez-Castro. 2011. Oviposition selection sites by *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Presentada en The 21<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 77<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting March 20 - 24, 2011. Anaheim, California, USA.
- 280.- Bond, J. G.; M. Casas-Martínez, A. Orozco-Bonilla, H. Quiroz-Martínez, R. Novelo-Gutiérrez, A. Ulloa, T. Williams and C. F. Marina. 2011. Diversity of aquatic insects associated with larval breeding sites of Culicidae of medical importance in eight states of Mexico. Presentada en The 21<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 77<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting March 20 - 24, 2011. Anaheim, California, USA.



- 281.- Zepeda-Cavazos, I. G.; I. A. Siller-Aguillon, I. C. Compean-Ortiz, V. A. Rodríguez-Castro and H. Quiroz-Martínez. 2011. Experimental trial of bed nets impregnated with Fendona for control of *Musca domestica* (Diptera: Culicidae). Presentada en The 21<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 77<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting March 20 - 24, 2011. Anaheim, California, USA.
- 282.- Quiroz-Martínez, H.; I. G. Zepeda-Cavazos, I. A. Siller-Aguillon, I. C. Compean-Ortiz and V. A. Rodríguez-Castro. 2011. Morphological deformities in *Chironomus* spp larvae from Pesqueria River in Nuevo Leon State, Mexico. Presentada en The 21<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 77<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting March 20 - 24, 2011. Anaheim, California, USA.
- 283.- Quiroz, H. 2011. Bioensayos para eficiencia de insecticidas (químicos y biológicos) contra larvas de mosquitos. Ensayos para determinar eficiencia biológica de insecticidas y avances en sistema de vigilancia entomológica centinela en línea” 2<sup>a</sup>. Reunión Regional de Vectores, Oaxaca, Oaxaca. 15 al 17 de junio.
- 284.- Solís-Esquivel, E. H. Quiroz-Martínez, C. Hernández-Luna, P. Díaz-Torres y A. Caballero Quintero. 2011. Desarrollo y validación de un método para la determinación de cocaína en larvas de *Chrysomya rufifacies* (Diptera: Calliphoridae) mosca de interés forense en el estado de Nuevo León. Presentado en el XXIV Congreso Nacional de Química Analítica en Saltillo, Coahuila del 22 al 24 de junio.
- 285.- Zepeda-Cavazos Irma Gpe.; Ilse A. Siller-Aguillon, Brenda J. González-Rosales, Humberto Quiroz-Martinez y Violeta A. Rodríguez-Castro. 2011. Alteraciones morfológicas en larvas de *Chironomus plumosus* (Diptera: Chironomidae) en dos localidades del Río Pesquería, Apodaca, Nuevo León; presentada en el XLVI Congreso Nacional de Entomología en Cancún, Quintana Roo, México del 26 al 29 de Junio.
- 286.- Rodríguez-Castro Violeta A.; Humberto Quiroz-Martínez, Mara I. Garza-Rodríguez, Martha I. Trujillo y Juan Fco. Martínez-Perales. 2011. Selección de sitios de oviposición de hembras de *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae) expuestas a dos larvicidas; presentada en el XLVI Congreso Nacional de Entomología en Cancún, Quintana Roo, México del 26 al 29 de Junio.
- 287.- Quiroz, H. 2011. Bioensayos para eficiencia de insecticidas (químicos y biológicos) contra larvas de mosquitos. Ensayos para determinar eficiencia biológica de insecticidas y avances en sistema de vigilancia entomológica centinela en línea” 2<sup>a</sup>. Reunión Regional de Vectores, Ensenada, Baja California. 29 de junio.
- 288.- Zepeda Cavazos I. Gpe.; I. A. Siller Aguillon, H. Quiroz Martínez, V. A. Rodríguez Castro. 2011. Evaluación de pabellones impregnados con fondona para el control de *Musca domestica* (Diptera: Muscidae), presentada en el Encuentro Estatal de Salud 2011 el día 27 y 28 de octubre del 2011 en Monterrey, Nuevo León.
- 289.- Quiroz Martínez H.; V. A. Rodríguez Castro, I. Gpe. Zepeda Cavazos, I. A. Siller Aguillon, M. I. Garza Rodríguez, J. Fco. Martínez perales. 2011. Selección de sitios de oviposición de hembras de *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae) expuestas a dos larvicidas, presentada en el Encuentro Estatal de Salud 2011 el día 27 y 28 de octubre del 2011 en Monterrey, Nuevo León.
- 290.- Quiroz Martínez H. y A. Rodríguez-Castro. 2011. Depredadores acuáticos de mosquitos presentada en el Simposio Control Biológico de Mosquitos en el XXXIV

- Congreso Nacional de Control Biológico celebrado en la ciudad de Monterrey, Nuevo León del 10 al 11 de Noviembre del 2011.
- 291.- Quiroz Martínez H. y A. Rodríguez-Castro. 2011. Experiencias con el Spinosad en Nuevo León presentada en el Simposio Control Biológico de Mosquitos en el XXXIV Congreso Nacional de Control Biológico celebrado en la ciudad de Monterrey, Nuevo León del 10 al 11 de Noviembre del 2011.
  - 292.- Quiroz Martínez H. 2011. Entomología Forense. Ponente en la Expo ASEBIO 2011, presentada los días 14 al 18 de noviembre en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.
  - 293.- Quiroz Martinez, H. 2012. Control Bioracional de Mosquitos, presentada en el Instituto Tecnológico de los Mochis el día 16 de febrero del 2012.
  - 294.- Quiroz-Martinez, H. 2012. Oviposición de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) a ovitrampas con dos larvicidas, en el área metropolitana de Monterrey, Nuevo León. Presentada en el XLVII Congreso Nacional de Entomología en el Complejo Cultural Universitario de la benemerita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México. Del 20 al 23 de Mayo.
  - 295.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodríguez-Castro, J. F. Martínez-Perales. 2012. Oviposition response of *Aedes aegypti* to ovitraps with two larvicides. Presentada en The 22<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 78<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting February 26 - March 1. Austin, Texas, USA.
  - 296.- Marin-Hernandez, C. H. H. Trejo-García, J. F. Martínez-Perales, M. Flores-Vigueras, V. A. Rodríguez-Castro, H. Quiroz-Martinez. 2012. Indoor-outdoor eggs incidence of *Aedes aegypti* in Escobedo and San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México. Presentada en The 22<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 78<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting February 26 - March 1. Austin, Texas, USA.
  - 297.- Gonzalez, G.; G. Ponce, H. Quiroz-Martinez, J. E. García, A. E. Flores. 2012. Insecticide resistance mechanisms in *Aedes aegypti* (L) from Merida Yucatan, México related with two dengue transmission seasons. Presentada en The 22<sup>th</sup> Latin American Symposium at the 78<sup>th</sup> AMCA Annual Meeting February 26 - March 1. Austin, Texas, USA.
  - 298.- Quiroz-Martinez, H. 2012. Entomología Económica, presentada en el Club de Ciencias de la escuela Preparatoria Num. 7 en San Nicolás de los Garza, Nuevo León en abril.
  - 299.- Quiroz-Martinez H. 2012. Dominio de la Biología, presentada en la clase de Sistemas Expertos en la facultad de Contaduría Pública y Administración de la Universidad Autónoma de Nuevo León el 20 de septiembre del 2012.
  - 300.- Quiroz-Martinez, H. V. A. Rodríguez-Castro, I. A. Siller Aguillon, I. Gpe. Zepeda Cavazos y E. Alanís. Estudios sobre invertebrados en el Parque Nacional Cumbres; presentada en el 1er Congreso del Parque Nacional Cumbres de Monterrey, en Monterrey, Nuevo León en Noviembre 15 del 2012.
  - 301.- Quiroz-Martinez H. 2012. Determinación de la Calidad del Agua por Bioindicadores, presentada en la XV Semana Académica de Biología Instituto Tecnológico de Los Mochis el 22 de Noviembre del 2012.
  - 302.- Quiroz-Martinez H. 2012. Entomología Forense, presentada en la XV Semana Académica de Biología Instituto Tecnológico de Los Mochis el 22 de Noviembre del 2012.

- 303.- Quiroz-Martinez, H. 2013. Taller para la formación de recursos humanos en materia de control de enfermedades tropicales organizada por la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo AMECID y la Secretaría de Salud del 24 al 28 de Junio del 2013 en la Ciudad de Mexico, D. F.
- 304.- Quiroz-Martinez, H. 2013. Piojos, pulgas y trips: una pequeña amenaza. Programa de Verano “Ventana a la Ciencia”, Museo del Acero Horno3, Centro Interactivo de Ciencia y Tecnología, agosto del 2013.
- 305.- Flores Hernandez G. J.; M. A. Cardoza-Silva, A. de J. Palomares-Flores, K. E. Guajardo-Ramirez, V. A. Rodriguez-Castro, H. Quiroz-Martinez. 2013. Biodiversidad de insectos acuáticos del arroyo La Cieneguita, Nuevo Leon, Mexico; como bioindicadores de la calidad del agua; presentada en el IV Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 8 de noviembre del 2013.
- 306.- Moreno-Arredondo, D.; M. A. Perez-Sauceda, M. Flores-Vigueras, H. Quiroz-Martinez, V. A. Rodriguez-Castro, M. Garcia, J. Galicia. 2013. Diversidad de insectos de importancia forestal del Parque Ecologico Chipinque, Nuevo Leon, Mexico; presentada en el IV Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 8 de noviembre del 2013.
- 307.- Torres-Muñiz, A. E.; K. E. Guajardo-Ramirez, A. L. Ferriño-Fierro, G. J. Flores-Hernandez, M. A. Cardoza-Silva, V. A. Rodriguez-Castro, H. Quiroz-Martinez. 2013. Biodiversidad de insectos acuáticos como modelos para determinar calidad del agua del Rio Pesqueria en Garcia y Monterrey, Nuevo Leon, Mexico; presentada en el IV Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 8 de noviembre del 2013.
- 308.- Cardoza-Silva, M. A. K. E. Guajardo-Ramirez, G. J. Flores-Hernandez, H. Quiroz-Martinez, V. A. Rodriguez-Castro. 2013. Estado ecológico basado en la entomofauna acuática de Paso Hondo, Rio ramos, Allende, Nuevo Leon; presentada en el IV Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 8 de noviembre del 2013.
- 309.- Quiroz-Gonzalez, I. H.; C. Delgado-Delgado, D. Lopez-Chapa, K. Quiroz-Gonzalez, I. G. Zepeda-Cavazos, H. Quiroz-Martinez, A. Rodriguez-Castro, F. J. Iruegas-Buentello, M. Garcia, J. Galicia. Insectos necrófagos en el bosque del Parque Ecologico Chipinque; presentada en el IV Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 8 de noviembre del 2013.
- 310.- Moreira-Vela, N. E. M. A. Perez-Sauceda, V. A. Rodriguez-Castro, H. Quiroz-Martinez, M. Flores-Vigueras, E. Solis-Esquivel. 2013. Diversidad y sucesión de los insectos necrófagos en cadáveres enterrados en la comunidad El Castillo, Cadereyta Jimenez, Nuevo Leon; presentada en el IV Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 8 de noviembre del 2013.
- 311.- Quiroz Martinez H. 2014. Expositor en el Diplomado en Competencias Docentes para la Enseñanza de las Ciencias. Horno 3, Secretaria de educación del estado de Nuevo Leon. Monterrey, Nuevo Leon 6 de febrero del 2014.
- 312.- Guajardo-Ramirez, K. E.; G. J. Flores-Hernandez, M. A. Cardoza-Silva, A. L. Ferriño-Fierro, A. E. Torres-Muñiz, V. A. Rodriguez-Castro y H. Quiroz-Martinez. 2014. Insectos de importancia medica generados en el Rio Pesqueria y sus riesgos

- potenciales como vectores de enfermedades; presentado en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2014 en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 7 de noviembre.
- 313.- Cardoza-Silva, V. A. Rodriguez-Castro y H. Quiroz-Martinez. 2014. Riesgos entomologicos presents en el arroyo La Cieneguita, Apodaca, N. L. Mexico; presentado en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2014 en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 7 de noviembre.
- 314.- Moreno-Guzman, C. C.; K. E. Guajardo-Ramirez, G. J. Flores-Hernandez, M. A. Cardoza-Silva, A. L. Ferriño-Fierro, A. E. Torres-Muñiz, H. Quiroz-Martinez y V. A. Rodriguez-Castro. 2014. Alteraciones morfologicas en larvas de *Chironomus* sp. (Diptera: Chironomidae) colectadas en el Rio Pesqueria; presentado en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2014 en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 7 de noviembre.
- 315.- Zepeda-Cavazos, I. G.; M. Flores-Vigueras, D. Moreno-Arredondo, L. A. Rodriguez-Ovalle, B. escobar-Gonzalez, F. Iruegas-Buentello, V. A. Rodriguez-Castro y H. Quiroz-Martinez. 2014. Insectos asociados a necrotrampas enterradas durante la epoca invernal de los años 2013-2014 en el Hojase, Salinas Victoria, Nuevo Leon; presentado en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2014 en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 7 de noviembre.
- 316.- Ramirez-Hernandez, E. A.; M. A. Perez-Sauceda, N. E. Moreira-Vela, M. D. Arce-Martinez, E. Solis-Esquivel, V. A. Rodriguez-Castro y H. Quiroz-Martinez. 2014. Estudio de los insectos asociados a cadaveres enterrados en el rancho El Terrero Prieto, Cadereyta Jimenez, Nuevo Leon; presentado en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2014 en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 7 de noviembre.
- 317.- Quiroz-Martinez, H.; V. A. Rodriguez-Castro, M. Garcia, K. Quiroz-Gonzalez, J. Galicia, E., Liceaga e I. H. Quiroz-Gonzalez. 2014. Insectos necrofagos en el bosque del Parque Ecologico Chipinque A. C.; presentado en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2014 en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 7 de noviembre.
- 318.- Quiroz-Martinez, H. 2014. Entomologia Forense; presentada en el 13er. Seminario de Titulacion en la Facultad de Ciencias Biologicas de la Universidad Autonoma de Nuevo Leon el dia 15 de noviembre.
- 319.- Palomares-Flores, A; M. Garcia, J. Galicia, E. Liceaga, H. Quiroz-Gonzalez y V. A. Rodriguez-Castro. 2014. Diversidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) del Parque Ecologico Chipinque A. C.; presentado en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2014 en Monterrey, Nuevo Leon del 6 al 7 de noviembre.
- 320.- Ramirez-Freire L.; Velazco C., Quiroz H., Alanis G. 2015. El genero *Bombus* (Hymenoptera: Apidae) en el estado de Nuevo Leon, Mexico, sus preferencias florals. Presentada en el IX Congreso Mesoamericano sobre abejas nativas en San Cristobal de las Casas, Chiapas, Mexico, el 23 de abril.
- 321.- Fernandez Peña G.; M. G. Maldonado Blanco, C. F. Sandoval Coronado, M. Elias Santos, H. Quiroz Martinez, M. del S. Flores Gonzalez. 2015. Produccion de bioinsecticidas de *Bacillus thuringiensis israelensis* en tres medios de cultivo y su evaluacion contra larvas de *Aedes aegypti*. Presentado en el III Congreso Internacional de Quimica e Ingenieria Verde en Monterrey, Nuevo Leon el 24 de abril del 2015.
- 322.- Quiroz-Martinez H. 2015. Expo-AsEBio 2015, Coleccion de Entomologia, en la facultad de Ciencias Biologicas, de la Universidad autonoma de Nuevo Leon.el 26 de abril.

- 323.- Quiroz-Martinez, H. 2015. Los Seres Vivos y su funcion en los ecosistemas presentada en el Diplomado en Competencias para la Enseñanza de las Ciencias en el Horno 3 mayo 14.
- 324.- Quiroz-Martinez, H. “Biología y control de mosquitos”, ofrecida en el Ciclo de Seminarios de Capacitacion a Green Corp, Saltillo, Coahuila el dia 19 de junio del 2015.
- 325.- Fernandez Peña G.; M. G. Maldonado Blanco, C. F. Sandoval Coronado, M. Elias Santos, H. Quiroz Martinez, M. del S. Flores Gonzalez. 2015. Produccion, diseño y evaluacion de formulados de *Bacillus thuringiensis* serovar. *israelensis* contra larvas de *aedes aegypti*. Presentada en el VI Congreso Internacional de Docencia e investigacion en Quimica en la Ciudad de Mexico del 23 al 25 de septiembre.
- 326.- Quiroz Martinez H. 2015. Participacion en la XXII Semana Nacional de Ciencia y Tecnologia, octubre del 2015.
- 327.- Silva Salinas B. G.; E. Solis Esquivel, R. Segura Perez, H. Quiroz Martinez, V. A. Rodriguez Castro, N. E. Moreira Vela. 2015. Efecto de los liquidos de ignicion, derivados del petroleo en la colonizacion de insectos necrofagos; presentada en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2015 los dias 10 y 11 de diciembre del 2015.
- 328.- Flores Hernandez G.J.; C. C. Moreno Guzman, K. E. Guajardo Ramirez, H. Quiroz Martinez, V. A. Rodriguez Castro. 2015. Evaluacion de la capacidad depredadora de *Rhantus guticollis* (Coleoptera: Dytiscidae) sobre larvas de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio. Presentada en el Encuentro estatal de Investigacion en salud 2015 los dias 10 y 11 de diciembre del 2015.
- 329.- Quiroz Martinez, H. V. A. Rodriguez Castro, E. Dessens Contreras, J. A. Rodriguez Carmona, K. Quiroz Gonzalez, I. H. Quiroz Gonzalez, A. G. Alvarado Ibarra. 2015. Eficiencia del repelente Mosquito Fess contra *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Presentada en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2015 los dias 10 y 11 de diciembre del 2015.
- 330.- Garza Rodriguez M.I.; V. A. Rodriguez Castro, H. Quiroz Martinez, A. E. Flores Suarez, M. G. Maldonado Blanco, C. Solis Rojas, K. E. Guajardo Ramirez. 2015. Estructura de las comunidades de insectos asociados a habitats larvarios de *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) en el Rio Pesqueria en Santa Rosa, Apodaca, Nuevo Leon. Presentada en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2015 los dias 10 y 11 de diciembre del 2015.
- 331.- Zepeda Cavazos, I. G.; M. Flores Vigueras, R. Mercado Hernandez, G. Tijerina Medina, E. Solis Esquivel, V. A. Rodriguez Castro, H. Quiroz Martinez. 2015. Arribo de insectos en necrotrampas en dos condiciones en el ojase, Salinas Victoria, Nuevo Leon, Mexico. Presentada en el Encuentro Estatal de Investigacion en Salud 2015 los dias 10 y 11 de diciembre del 2015.
- 332.- Quiroz-Martinez, H. “Control microbial de mosquitos con enfasis en *Bacillus thuringiensis*”, ofrecida en el Ciclo de Seminarios de capacitacion a Green Corp, Saltillo, Coahuila el dia 4 de diciembre del 2015.

