



❖ DATOS PERSONALES

Rogelio Enrique Palacios Torres

rpalacios@unpa.edu.mx

rogeliopalaci57@hotmail.com

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado: Entomología y Acarología. Instituto de Fitosanidad. Colegio de Postgraduados, Montecillo, Estado de México. Fecha: 2004-2008.

Maestría: Entomología y Acarología. Instituto de Fitosanidad. Colegio de Postgraduados, Montecillo, Estado de México. Fecha: 2001-2002

Licenciatura: Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia. Departamento de Fitotecnia. Universidad Autónoma Chapingo, Chapingo, Estado de México. Fecha: 1993-1998.

❖ POSICIÓN ACTUAL

Profesor-Investigador Titular "B". Ingeniería Agrícola Tropical, Instituto de Agroingeniería, Cuerpo Académico: Agrosistemas Integrales en el trópico

Materias que imparte en licenciatura: Entomología, Fitopatología, Manejo de Plagas y enfermedades y Genética.

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Del 03 de octubre del 2011 a la fecha. Profesor-Investigador Universidad del Papaloapan. Loma Bonita, Oaxaca.

Del 15 marzo de 2010 al 30 de septiembre del 2011. Asesor Técnico Fitosanitario en la producción de jitomate bajo invernadero en Texcoco, Edo de México.

Del 01 de julio de 2008 al 15 de septiembre de 2009. Enlace de Alto Nivel de Responsabilidad en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Dirección General de Sanidad Vegetal, Dirección de Protección Fitosanitaria. SAGARPA) México, Distrito Federal.

Del 3 de marzo de 2003 al 15 de agosto de 2004. Profesional Fitosanitario de la Junta Local de Sanidad Vegetal de San Nicolás Totolapan, Magdalena Contreras D.F.

Del 1ro de marzo de 1999 a diciembre del 2000. Asesor Técnico en la producción de Hortalizas de exportación como, jícama, tomate de cáscara y calabacita, así como supervisor de calidad y manejo postcosecha. Además de encargado de embarques y cotizaciones (Empresa Agrícola de Oriente).



❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Entomología agrícola
- Taxonomía de Agromyzidae (Insecta: Diptera)

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

- II Congreso Nacional Agropecuario y Forestal Por un Desarrollo Rural Integral Sustentable, organizado por la Universidad Autónoma Chapingo y el Congreso Agrario Permanente. 19 y 20 de agosto de 1997. (Asistente)
- XXVI Congreso Nacional de Control Biológico. Sociedad Mexicana de Control Biológico. Guadalajara, Jalisco. Del 2 al 8 de noviembre del 2003. (Asistente)
- Cultivo de Jitomate *Lycopersicon esculentum* Mill en hidroponía bajo invernadero con énfasis en el control de enfermedades y plagas”. Dirigido a productores de la zona. San Nicolás Totolapan Magdalena Contreras D. F. 1 al 12 de septiembre de 2003. (Instructor)
- El barrenador del tomate de cáscara, aspectos biológicos y tácticas de control”. Dirigido a los alumnos del VIII semestre de la carrera de Ingeniería en agronomía con orientación en Fitotecnia del Instituto Tecnológico Agropecuario No. 29. Xocoyucan, Tlaxcala. 2 de junio de 2004. (Ponente)
- Curso-taller “Inspección de Calidad de Productos Hortofrutícolas en Punto de Embarque y Mercados Terminales” Colegio de Postgraduados, Instituto de Fitosanidad. Del 2 al 16 de febrero de 2005. (Asistente)
- Manejo Integrado de *Melanagromyza tomaterae* Steyskal (Diptera: Agromyzidae). Dentro del primer curso en “Protección Vegetal” del Instituto Tecnológico Agropecuario No. 29.. Xocoyucan, Tlaxcala. 16 al 21 de mayo de 2005. (Ponente)
- Manejo Integrado de *Melanagromyza tomaterae* en el cultivo de tomate de cáscara *Physalis ixocarpa*” Dentro del Ciclo de Conferencias del Día mundial de la Alimentación. En las instalaciones del Instituto Tecnológico de Tlaxcala. Xocoyucan, Tlaxcala. 19 de octubre de 2005. (Ponente)
- Manejo Integrado de plagas del tomate de cáscara. Dentro del segundo curso en “Protección Vegetal” del Instituto Tecnológico del Altiplano de Tlaxcala. Xocoyucan, Tlaxcala. 22 al 26 de junio de 2009. (Ponente)
- Taxonomía de las moscas minadoras (Diptera: Agromyzidae) en México. Dentro del “XXXV Ciclo de Seminarios de Otoño Posgrado 2011”. Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Área de Estudios de Posgrado e Investigación. Escobedo, Nuevo León. 9 y 10 de noviembre de 2011. (Ponente Magistral)
- Palacios, T. R. E. 2011. Ciclo de Seminarios de Otoño Posgrado 2011. Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Área de Estudios de Posgrado e Investigación. Escobedo, Nuevo León. 9 y 10 de noviembre de 2011. (Evaluador)



- Palacios, T. R. E. 2011. Evento de Autorización en Línea de Verificadores en la Materia de Verificación y Certificación de Productos Regulados con duración de 40 horas. Ingenieros Agrónomos Parasitólogos. Del 27 de junio al 22 de julio del 2011. (Asistente)
- Palacios T., R. E.; Ramírez S., A.R.; Bustamante O., A.G.; Prieto B., L.A.; Ripoll C., M. y López M., S. Ponente en cartel. “Uso racional de agua en jitomate, bajo condiciones de invernadero en el trópico”. 3er Foro del Agua “Agua, usos y tecnología” en el Marco de la 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Universidad del Papaloapan, campus Loma Bonita, Oaxaca. 22 de octubre del 2014. (Cartel)
- Valenzuela, E. F. A., Cortez M. E., Reyes O. A., Lomelí F. J. R., Palacios T. R. E., Talamantes C. I. 2014. Identificación del minador de la hoja y sus parasitoides en el cultivo de tomate en el norte de Sinaloa. XXXVII Congreso Nacional de Control Biológico. Mérida, Yucatán. (Cartel)
- Bustamante, O. A.G., Prieto B. L. A., Palacios T. R. E., Sánchez H. M. A., Ramírez S. A. R., Jiménez M. B. 2015. Calidad química de dos híbridos de jitomate Saladette producido bajo invernadero en el trópico húmedo. III Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Universidad Autónoma Chapingo. 16 – 17 pp. (Ponencia)
- Sánchez, H. M. A., Jiménez M. J. B., Palacios T. R.E., Morales, T. G., Ramírez S. A. R., Prieto B. L. A., Bustamante O. A. G. 2015. Producción de grano de diferentes híbridos de maíz. III Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Universidad Autónoma Chapingo. 234 – 235 pp. (Ponencia)
- López M., G., Palacios T., R.E., Prieto B., L.A.; Bustamante O., A. G.; Ramírez S., A.R. y López C., D. J. 2015. Fluctuación poblacional de *Anthonomus eugenii* Cano en chile habanero en Loma Bonita, Oaxaca. “3º Encuentro de jóvenes investigadores del estado de Oaxaca”. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), El Gobierno del Estado de Oaxaca por conducto del Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (Cocyt) y el Tecnológico Nacional de México a través del Instituto Tecnológico de Oaxaca. Oaxaca de Juárez. 12 y 13 de noviembre de 2015. (Ponencia)
- Jiménez M., J.B.; Sánchez H., M.A.; Palacios T., R. E.; Morales T., G.; Ramírez S., A. R.; Prieto B., L.A. y Bustamante O., A.G. 2015. Producción de grano de híbridos de maíz en diferentes densidades de siembra. III Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, Edo. de México 22 a 24 de abril de 2015. (Ponencia)
- Prieto B., L.A.; Palacios T., R.E.; López M., S.; Bustamante O., A. G. y Ripoll C., M. 2015. Efecto de un biopreparado de *Trichoderma* spp., en la morfología de las plantas de jitomate bajo invernadero. “3º Encuentro de jóvenes investigadores del estado de Oaxaca”. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), El Gobierno del Estado de Oaxaca por conducto del Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (Cocyt) y el Tecnológico Nacional de México a través del Instituto Tecnológico de Oaxaca. Oaxaca de Juárez. 12 y 13 de noviembre de 2015. (Ponencia)



- Bustamante O. A.G., Prieto B. L. A., Palacios T. R. E., Sánchez H. M. A., Ramírez S. A. R., Jiménez M. B. 2015. Calidad química de dos híbridos de jitomate Saladette producido bajo invernadero en el trópico húmedo. III Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Universidad Autónoma Chapingo. 16 – 17 pp. (Ponencia)
- Prieto, B. L. A., Palacios, T. R. E., Sánchez, H. M. A., Bustamante, O. A. G., Ramírez, S. A. R., López, M. S., Jiménez, M. B. 2015. Rendimiento y calidad física de cuatro híbridos de jitomate saladette bajo condiciones de invernadero en el trópico húmedo. Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Universidad Autónoma Chapingo. 12 – 13 pp. (Ponencia)
- Prieto, B. L. A., López, M. G., Palacios, T. R. E., Bustamante, O. A. G., Ramírez, S. A. R., Sánchez, H. M. A., Jiménez, M. B. 2015. Evaluación de cuatro sustratos para la producción de chile habanero bajo invernadero e hidroponía. Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Universidad Autónoma Chapingo. 34 – 35 pp. (Ponencia)
- Jiménez, M. B., Sánchez, H. M. A., Palacios T. R. E., Morales, T. G., Ramírez S. A. R., Cruz, V. M., Prieto B. L. A. 2015. Producción de forraje de híbridos de maíz en diferentes densidades de siembra. III Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Universidad Autónoma Chapingo. 131 – 132 pp. (Ponencia)
- Bustamante O., A. G.; Prieto B., L.A.; Palacios T., R.E. y López G., G. “Estudio morfológico de huevos de *Pachycoris klugii* Burmeister (Hemiptera: Scutelleridae)”. Ponente oral. “3º Encuentro de jóvenes investigadores del estado de Oaxaca”. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), El Gobierno del Estado de Oaxaca por conducto del Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (Cocyt) y el Tecnológico Nacional de México a través del Instituto Tecnológico de Oaxaca. Oaxaca de Juárez. 12 y 13 de noviembre de 2015. (Ponencia)
- Prieto B., L.A., Palacios T. R. E., Bustamante O., A. G.; Carillo S., J.L. y Romero N., J. “Anotaciones de cinco familias de parasitoides (Hymenoptera) asociados con minadores de agromyzidaé (Insecta: Diptera) en México”. “3º Encuentro de jóvenes investigadores del estado de Oaxaca”. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), El Gobierno del Estado de Oaxaca por conducto del Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (Cocyt) y el Tecnológico Nacional de México a través del Instituto Tecnológico de Oaxaca. Oaxaca de Juárez. 12 y 13 de noviembre de 2015. (Ponencia)
- Bustamante, O. A. G., Palacios, T. R. E y Prieto, B. L. A., 2014. Evaluación de sustratos e híbridos de jitomate saladett en hidroponía y bajo condiciones de invernadero en el trópico húmedo de Oaxaca. Oaxaca: Ciencia Joven. Anuario del 2º Encuentro de jóvenes investigadores del estado de Oaxaca/ Esteban López Cruz (et al.) (Comps.). Oaxaca, México: Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología, Gobierno del Estado de Oaxaca.2015. (Ponencia)



- Prieto, B. L. A., Palacios T. R. E., Bustamante O. A. G., Ramírez S. A. R., Rueda B. J. A., López M. S. 2015. Respuesta morfológica de plantas de jitomate bajo invernadero a la aplicación de un biopreparado de *Trichoderma* sp. en el trópico húmedo. I Reunión Internacional y XXVIII Reunión científica y tecnológica Forestal y Agropecuaria, Veracruz 2015. Instituto Tecnológico de San Andrés Tuxtla. 98 p. (Ponencia)
- Medina, L. R. Partida R. L., Velázquez A. T. J., Díaz V. T., López M. M., Avendaño M. F., Bojórquez, Ley L. Cruz O. J. y Palacios T. R. E. 2015. Efecto de insecticidas biorracionales sobre *Liriomyza* spp. y sus parasitoides en garbanzo. XVIII Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. Mexicali, Baja California. (Ponencia)
- Bustamante O., A.G. y Palacios T., R.E. Ponente en cartel. “Parasitoides, una manera ecológica del control de minadores Agromyzidae”. I Encuentro de intercambio y trabajo en agroecología. Villa de Zaachila, Oaxaca, México. 9 a 12 de abril de 2015. (Platica)
- López, M. G., Palacios T. R. E., Ramírez S. A. R., Yam T. J. A., Díaz F. G., López C. D., Prieto B. L.A., Bustamante O. A. G. 2016. Rendimiento de chile soledad (*Capsicum annum* L.) bajo invernadero, en el trópico húmedo de Oaxaca. IV Congreso Internacional y XVIII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Universidad Autónoma Chapingo. 12 – 13 pp. (Ponencia)
- Palacios, T. R. E. 2016. Comportamiento morfológico de chile habanero con fertilización orgánica y química, bajo invernadero en Loma Bonita, Oaxaca. 4to Encuentro de jóvenes investigadores del estado de Oaxaca. Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología, Gobierno del Estado de Oaxaca. 10 y 11 de noviembre de 2016 (Asesor)
- Palacios, T. R. E. 2016. Efecto en el rendimiento de chile soledad (*Capsicum annum* L.) mediante diferentes fechas de poda en Loma Bonita, Oaxaca. 4to Encuentro de jóvenes investigadores del estado de Oaxaca. Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología, Gobierno del Estado de Oaxaca. 10 y 11 de noviembre de 2016 (Asesor)
- Luis R., E. E., Ramírez, S. A. R., Palacios, T. R. E., Rueda, B. J. A., Javier, L. L. y Pérez, O. S. 2017. Morfología de chile habanero con diferentes fechas de pinchado y fertilización química en dos sustratos, bajo invernadero en el trópico oaxaqueño. Memoria V Congreso Internacional de Agronomía Tropical. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. División Académica de Ciencias Agropecuarias. Del 27 al 29 de septiembre de 2017. Villahermosa, Centro. Tabasco, México. Pp. 93. (Ponencia)
- Javier, L. L., Palacios, T. R. E., Ramírez, S. A. R., Rueda, B. J. A., Luis, R. E. E. y Antonio, L. M. C. 2017. Comportamiento floral y de frutos de chile habanero con manejo orgánico y químico bajo invernadero, en Loma Bonita, Oaxaca. Memoria V Congreso Internacional de Agronomía Tropical. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. División Académica de Ciencias Agropecuarias. Del 27 al 29 de septiembre de 2017. Villahermosa, Centro. Tabasco, México. Pp. 94. (Ponencia)



- Javier, L. L., Palacios, T. R. E., Díaz, F. G., Ramírez, S. A. R., Yam, T. J. A y Luis, R. E. E. 2017. La palomilla barrenadora del hueso del aguacate *Stenomoma catenifer* (Lepidoptera: Elachistidae) en el norte de Oaxaca. Memoria V Congreso Internacional de Agronomía Tropical. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. División Académica de Ciencias Agropecuarias. Del 27 al 29 de septiembre de 2017. Villahermosa, Centro. Tabasco, México. Pp. 95. (Ponencia)
- Marina, C. J. A., Javier, L.L., Ramírez, S. A. R., Palacios, T. R. E., Gerónimo, A. V. M. 2017. Evaluación económica de un sistema de producción de chile habanero con fertilización orgánica bajo condiciones de invernadero. Memoria V Congreso Internacional de Agronomía Tropical. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. División Académica de Ciencias Agropecuarias. Del 27 al 29 de septiembre de 2017. Villahermosa, Centro. Tabasco, México. Pp. 98. (Ponencia)
- Palacios, T. R. E. 2017. Fluctuación poblacional del picudo en chile habanero en Loma Bonita, Oaxaca. I Foro de Agricultura Tropical. Universidad del Papaloapan, Loma Bonita, Oaxaca. Universidad del Papaloapan, Loma Bonita, Oaxaca 16 de noviembre de 2017. (Presentación oral)
- Antonio L., M. C, Yam T., J. A., Palacios T., R. E., Ramírez S., A, R., Díaz F., Gabriela. 2018. Caracterización física de frutos de pepino (*Cucumis sativum* L.) en condiciones de casa sombra, campo abierto e invernadero. VI Foro de Producción Animal en el Trópico y II Foro de Agricultura Tropical. Universidad del Papaloapan, Loma Bonita, Oaxaca. 14 a 16 de noviembre de 2018. (Presentación oral)
- Antonio L. M.C., Domínguez C. C., Palacios T.R.E., Ramírez S.A.R., Hernández H., Díaz-Félix G., Yam-T. J. A. 2018. Incidencia de *Botrytis cinerea* en racimos de jitomate en campo abierto y casa sombra. VI Foro de Producción Animal en el Trópico y II Foro de Agricultura Tropical. Universidad del Papaloapan, Loma Bonita, Oaxaca. 14 a 16 de noviembre de 2018. (Cartel)
- Malpica P. Jorge y R. E. Palacios T. 2018. Presencia de la avispa de la agalla *Quadrastichus erythrinae* Kim en árboles ornamentales de *Erythrina variegata* L. en Loma Bonita, Oaxaca . VI Foro de Producción Animal en el Trópico y II Foro de Agricultura Tropical. Universidad del Papaloapan, Loma Bonita, Oaxaca. 14 a 16 de noviembre de 2018. (Cartel)
- Palacios, T. R. E. 2018. Curso Internacional sobre “Producción de Piña”, con una duración de 8 horas lectivas. Instituto para la Innovación Tecnológica en la Agricultura. Boca del Río, Veracruz, 21 de noviembre de 2018. (Asistente)
- Palacios, T. R. E. 2018. Buenas prácticas experimentales para estudios de efectividad biológica de plaguicidas. La Academia Mexicana de Entomología Aplicada y El Colegio de Postgraduados, campus Montecillos. Del 16 al 18 de mayo. Colegio de Postgraduados, campus Montecillos, Texcoco, Estado de México. Con duración de 24 horas (Asistente)



- Palacios, T. R. E. 2019. El control biológico de plagas: experiencias sobre parasitoides de la familia Agromyzidae. Conmemoración del día mundial del medio ambiente 2019. 05 de junio de 2019. Loma Bonita, Oaxaca. (Platica)
- Palacios, T. R. E. 2019. La Sociedad Mexicana de Entomología A. C. en el marco del XI Congreso Latinoamericano y LIV Congreso Nacional de Entomología, del 9 al 12 de junio de 2019, Puerto Vallarta, Jalisco. Concurso de tesis “Ricardo Coronado Padilla” (Evaluador de tesis para concurso)
- Palacios, T. R. E. 2019. Distribución geográfica de la avispiña agalladora de la eritrina *Quadrastichus erythrinae* Kim (Hymenoptera: Eulophidae) en México. XI Congreso Nacional de Entomología Aplicada, Sociedad Española de Entomología Aplicada. 04 a 08 de noviembre de 2019. ETSIAAB, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas. campus universitario (UPM-UCM), Madrid, España. (Ponencia)

❖ DISTINCIONES ACADÉMICAS, RECONOCIMIENTOS, PREMIOS

- Beca del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) Maestría en Ciencias 2001-2002
- Beca del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) Doctorado en Ciencias 2004-2008.
- Nombramiento de candidato a investigador por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (2013-2015)
- Prórroga al nombramiento de candidato a investigador por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (2016-2017)
- Nombramiento de Investigador Nacional Nivel 1 por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (2018-2020)
- Reconocimiento a profesores de tiempo completo con perfil deseable Promep de (17/06/2017 – 16/06/2019) y (14/07/2019- 13/07/2022)
- Beca de fomento a la permanencia institucional PROMEP-SEP, 2012-2013 Diploma de Primer Lugar por el promedio de calificaciones obtenidas durante los estudios de Maestría. Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtepec, Maestría en Ciencias en Alimentos. Fecha: 06 de febrero de 2007.



❖ FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Licenciatura

- Director de tesis: Estudio morfológico de huevos de *Pachycoris klugii* Burmeister y *Pachycoris torridus* (Scopoli) (Hemiptera: Scutelleridae), plagas del cultivo de piñon *Jatropha curcas* L. Aldo Guadalupe Bustamante Ortiz. Tesis de Licenciatura Ingeniero Agrícola Tropical, Universidad del Papaloapan, campus Loma Bonita, Diciembre 2015
- Director de tesis: Respuesta de híbridos de jitomate saladette (*Solanum lycopersicum* L.) a cuatro sustratos y *Trichoderma* spp., bajo condiciones de invernadero en Loma Bonita, Oaxaca, Luis Alberto Prieto Baeza. Tesis de Licenciatura Ingeniero Agrícola Tropical, Universidad del Papaloapan, campus Loma Bonita, Enero 2016
- Director de tesis: Desarrollo, rendimiento y características de fruto de los cultivos de chile habanero *Capsicum chinense* Jacq. y chile soledad *Capsicum annum* L. en dos sustratos bajo invernadero, Gabriel López Martínez. Tesis de Licenciatura Ingeniero Agrícola Tropical, Universidad del Papaloapan, campus Loma Bonita, Noviembre 2018
- Co-director de tesis: Evaluación económica del sistema de producción de jitomate saladette (*Solanum lycopersicum* L.) en invernadero en Loma Bonita, Oaxaca, Bejnamín Reyes Cornejo. Tesis de Licenciatura Ingeniero Agrícola Tropical, Universidad del Papaloapan, campus Loma Bonita, Abril 2016

Maestría en Ciencias

- Asesor: Diferenciación morfológica de especies de *Conotrachelus* (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae) de importancia agrícola y cuarentenaria para México. Ana Victoria Mancera Silva. Tesis de Maestría en Ciencias Fitosanidad, Entomología y Acarología, Colegio de Postgraduados, 2016

Doctorado en Ciencias

- Co-Director de tesis: Identificación, plantas hospederas y parasitismo natural de *Agromyzidae* (Insecta: Diptera) de interés agronómico en Sinaloa. Fernando Alberto Valenzuela Escoboza. Tesis de Doctorado en Ciencias Agropecuarias. Colegio de Ciencias Agropecuarias, Universidad Autónoma de Sinaloa, Septiembre de 2016
- Asesor: Estudio faunístico de Brúquidos (Coleoptera: Bruchidae) en el Estado de México, México. Alfredo Ramírez Serrano. Tesis de Doctorado en Ciencias Fitosanidad, Entomología y Acarología, Colegio de Posgraduados, Febrero de 2013.



❖ PUBLICACIONES

Artículos en revistas revista internacionales (JCR-ISI) y (CONACYT)

- Valenzuela, E. F. A., Palacios, T. R. E., Cortez, M. E., Buffington M. L., Lomelí, F. J. R. y Valdez, C. J.M. 2019. Especies de Eucoilinae Asociados a Agromyzidae en México. *Southwestern Entomologist*. 44(3): 705-714. ISSN: 0147-1724, e-ISSN 2162-2647
*Autor para correspondencia
- Valenzuela, E. F. A., Palacios, T. R. E., Valdez, C. J.M., Santillán, G. M. T., Cortez, M. E. y Ayala, A. Q. A. 2019. Calycomyza hyptidis y sus Parasitoides, Primer Reporte en Albahaca, en México. *Southwestern Entomologist*. 44(3): 695-704. ISSN: 0147-1724, e-ISSN 2162-2647 *Autor para correspondencia
- Vásquez, L. A., Palacios, T. R. E., Camacho, T. C., Granados, E. C., Lima, N.B., Vera, R. I., Tovar, P. J. M and Leyva, M. S. G. 2019. Colletotrichum brevisporum and C. musicola Causing Leaf Anthracnose of Taro (Colocasia esculenta) in Mexico. *Plant Disease (Aceptado)*. ISSN : 0191-2917, e-ISSN: 1943-7692
- Vásquez, L. A., Palacios, T. R. E., Montiel, F. L., Medero, V. V. R., Lima, M., Camacho, T., Tovar, P. J.M. 2018. First Report of Cladosporium colocasiae Causing Leaf Spot on Taro (Colocasia esculenta) in Mexico. *Plant Disease*. 102(12): 2649 ISSN : 0191-2917, e-ISSN: 1943-7692. <https://doi.org/10.1094/PDIS-04-18-0606-PDN>
- Palacios, T. R.E., Mondaca, C. E., Valenzuela, E. F. A., Ayala, A. Q. A., Lizárraga, S. G. J and López, V. B. E. 2018. Three Species of Agromyzidae (Diptera) Associated with Asteraceae in Northern Sinaloa, Mexico. *Southwestern Entomologist*. 43(3):657-667. ISSN: 0147-1724, e-ISSN 2162-2647 <https://doi.org/10.3958/059.043.0311>
- Rueda, B. J. A., Ortega. E., Enríquez Q. F., Palacios T. R.E., and Ramírez O, S. 2018. Tiller population dynamics in eighth cultivars of elephant grass during undisturbed growth. *African Journal of Range & Forage Science*. 35(2): 109-119. ISSN: 1022-0191, e-ISSN:1727-9380. <https://doi.org/10.2989/10220119.2018.1477832>
- Valenzuela, E. F. A., Cortéz M. E., Palacios T. R. E., Medina, L. R., López, V. B.E. 2018. Primer registro de Liriomyza marginalis en Sorghum bicolor (L.) Moench. *Southwestern Entomologist*. 43 (1):281-284. ISSN: 0147-1724, e-ISSN 2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.043.0104> *Autor para correspondencia
- Palacios, T. R. E., Rodríguez, L. E., Franco M.O., Castañeda V. A., Valdez, C. J. 2018. Primer registro de Hyperaspis trifurcata Schaeffer alimentándose de néctar extraflorar



de haba (*Vicia faba* L.). *Southwestern Entomologist*. 43(1): 285-288. ISSN: 0147-1724, e-ISSN 2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.043.0105>

- Castañeda V. A., Palacios T. R. E., Sánchez P. J. R., Franco M. O., Valdez C. J., Equihua M. A. 2017. Sympatry of two *Heilipus* Germar (1824) weevils infesting avocado (*Persea americana* Mill.) in Central Mexico. *The Coleopterists Bulletin*. 71(2): 361-363. ISSN: 0010-065X. <https://doi.org/10.1649/0010-065X-71.2.361>
- Palacios, T. R. E., Malpica, P. J., Bustamante, O. A. G., Santos A. C., Valdez C. J., Vega M. R., Vibrans, L. H. 2017. The invasive gall wasps *Quadrastichus erythrinae* Kim in Mexico. *Southwestern Entomologist*. 42 (4):1099-1102. ISSN: 0147-1724, e-ISSN:2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.042.0405> *Autor para correspondencia
- Valenzuela, E. L. A., Castañeda V. A., Palacios T. R. E., Valdez C. J. Da Silva, S. K. D., López, V. B. E. López M. G. 2017. First record of the genus *Nemorimyza* Frey, 1946 (Diptera: Agromyzidae) for Mexico. *The Pan Pacific entomologist*. 93(4): 187-190. ISSN: 0031-0603. <https://doi.org/10.3956/2017-93.4.187> *Autor para correspondencia
- Prieto, B. L. A., Palacios, T. R.E., Bustamante, O. A. G., Ramírez, S. A. R., López, M. S., Valenzuela, E. L.A., Rueda, B. J. A., Medina, L. R., Díaz, F. G. 2017. Rendimiento y fruto de híbridos de jitomate en cuatro sustratos bajo invernadero en el trópico. *Revista Agricultura Tropical*. 3(1): 9-17. ISSN: 2517-9292 *Autor para correspondencia
- Medina L. R., Palacios T. R. E., Partida R. L., Velázquez A. M. T., Díaz V. T., Valenzuela E. F. A., y Yáñez J. M. G. 2016. Insecticidas Biorracionales y Sustentabilidad para Control de *Liriomyza sativae* en Garbanzo y Presencia de sus Parasitoides. *Southwestern Entomologist*. 41 (3):827-836. ISSN:0147-1724, e-ISSN: 2162-2647 <https://doi.org/10.3958/059.041.0324>
- Palacios T. R. E., Castañeda V. A., Sánchez P., Franco M. O., Vargas R. L. 2016. Interaction of two avocado fruit insect borers in the same agroecological area in Mexico. *The Pan-Pacific Entomologist*, 92 (2):100-103. ISSN: 0031-0603. <https://doi.org/10.3956/2016-92.2.100>
- Valenzuela E. A. F., Palacios T. R. E., Bautista M. N., Reyes O. A., Cortes M. E and Valdez C. J. M. 2016. *Agromyza parvicornis* and *Liriomyza marginalis*: New Registries Associated with Maize Crops in Mexico. *Southwestern Entomologist*. 41(2):431-440. ISSN:0147-1724, e-ISSN:2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.041.0214> *Autor para correspondencia
- López G. G., Palacios T. R. E., Bustamante O. A. G., Prieto B. L. A., Rueda B. J.A., y Ana Rosa Ramírez S. A. R. 2016. Morfología del Corion de Huevos de *Pachycoris klugii*



Burmeister y *P. torridus* (Scopoli), Plagas de *Jatropha curcas*, Southwestern Entomologist. 41 (1): 133-144. ISSN:0147-1724, e-ISSN:2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.041.0115> *Autor para correspondencia

- Palacios T. R. E., J. Valdez C, R. Medina, F. A. Valenzuela E. y Á. Castañeda V. 2015. Plantas hospederas y biogeografía de *Liriomyza brassicae* y *L. trifolii* y primer registro de *L. commeliane* (Diptera: Agromyzidae). Southwestern Entomologist 40 (1): 205- 215. ISSN: 0147-1724, e-ISSN:2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.040.0119> *Autor para correspondencia
- Valenzuela E. F. A., Reyes O. A., Cortez M. E, Bautista M. N., Lomelí F. J. R., Palacios T. R. E and Palacios M. C. 2015. Identification of Leaf Miner and Its Parasitoids in Tomato Crops in Northern Sinaloa, Mexico. Southwestern Entomologist. 40(3):487-492. ISSN:0147-1724, e-ISSN:2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.040.0305>
- Castañeda V. A, Omar F. Mora, H. R. González, J. I. Figueroa de la Rosa, J. Valdez C, M. Rubí A. y R. E. Palacios T. 2014. Un Nuevo Hospedero y Distribución de *Conotrachelus eburneus* Champion (Coleoptera: Curculionidae) en México. Southwestern Entomologist, 39(1): 171-176. ISSN:0147-1724, e-ISSN:2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.039.0116>
- Medina R, L. Partida, R. E. Palacios, C. E. Ail, T. Díaz, y T. J. Velázquez. 2014. Primer Registro de *Liriomyza sativae* (Diptera: Agromyzidae) como Minador de la Hoja del Garbanzo *Cicer arietinum*. Southwestern Entomologist, 39(1): 197-199. ISSN:0147-1724, e-ISSN:2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.039.0118> *Autor para correspondencia
- Palacios T. R. E, N. Bautista M, J. L. Carrillo S, M. Á. Sánchez H, B. M. Joaquín T. y J.F. Solís A. 2014. Observaciones sobre acolchado plástico, imidacloprid y herramientas de identificación de *Melanagromyza tomaterae* Steyskal (Diptera: Agromyzidae) sobre *Physalis ixocarpa* Brot. (Solanaceae). Acta Zoológica Mexicana (n.s.) 30(1): 61-73. ISSN 0065-1737. <https://doi.org/10.21829/azm.2014.301129> *Autor para correspondencia
- Servín, R., A. Tejas, J. Valdez Carrasco y R. E. Palacios T. 2013. Nuevo registro de *Calycomyza malvae* (Burgess) (Diptera: Agromyzidae) en México y Nuevos Hospederos. Southwestern Entomologist, 38(2): 293-298. ISSN:0147-1724, e-ISSN:2162-2647. <https://doi.org/10.3958/059.038.0212> *Autor para correspondencia
- Castañeda V., A., A. Equihua M., O. Franco M., A. González H y R. E. Palacios T. 2012. Longevidad, fertilidad y fecundidad de *Heilipus lauri* Boheman (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae) en laboratorio. Boletín del Museo de Entomología de la Universidad del Valle 13(2): 1-7. ISSN: 1909-2822 (Versión en línea)

- Palacios T., R. E., M. Ramírez A., E. Uribe G., D. F. Granados E., J. E. Romero C y J. M. Valdez C. 2011. Avocado seed moth, *Stenoma catenifer* Walsingham (Lepidoptera: Elachistidae) in Queretaro, Mexico. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 27(2): 501-504. ISSN 0065-1737. <https://doi.org/10.21829/azm.2011.272769>
- Palacios T., R. E., J. M Valdez, J. Étienne., R. Vega M., J. Marín S., A. Castañeda V., y C. Nava D. 2010. Nuevos registros de plantas hospederas y distribución geográfica de *Melanagromyza floris* Spencer, *M. tomaterae* Steyskal, *M. viridis* (Frost) y *Ophiomyia lantanae* (Froggatt) (Diptera: Agromyzidae) en México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.). 26(1): 59-71. ISSN 0065-1737.
- Valenzuela E., F. A., N. Bautista M., J. R. Lomelí F., J. M. Valdez C., E. Cortez M y R. E. Palacios T. 2010. Identificación y fluctuación poblacional del minador de la hoja *Liriomyza trifolii* en chile jalapeño en el norte de Sinaloa. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.). 26(3): 585-601. ISSN 0065-1737 <https://doi.org/10.21829/azm.2010.263801>
- Palacios T., R. E., J. Romero N., J. Étienne., J. L. Carrillo Sánchez., J. M. Valdez C., H. Bravo M., S. D. Koch., V. López M y A. P. Terán V. 2008. Identificación, distribución y plantas hospederas de diez especies de Agromyzidae (Insecta: Diptera), de interés agronómico en México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.). 24(3): 7-32. ISSN 0065-1737 <https://doi.org/10.21829/azm.2008.243905>
- Palacios T., R. E. y N. Bautista M. 2004. Parasitismo de *Gronotoma melanagromyzae* Baerdsley (Hymenoptera: Figitidae: Eucoilinae), en el arrocillo del tomate de cáscara *Melanagromyza tomaterae* Steyskal (Diptera: Agromyzidae). *Acta Zoológica Mexicana* (n.s). 20(2): 237-238.

Artículos arbitrados

- Javier, L. L., Antonio, L. M. C., Palacios, T. R. E., Hernández, H. H., Díaz, F. G., Yam, T, J. A., Ramírez, S. A. R y Marina, C. J. A. 2019. Nuevo Registro de *Stenoma catenifer* (Lepidoptera: Elachistidae) en la Cuenca del Papaloapan. *Entomología mexicana*. 6: 314-317. ISSN: 2448-475X *Autor para correspondencia
- Alfonso, G. J. M., Santos, G. A., Hernández, H. H., Palacios, T. R. E., Ramírez, S. A. R. y Cruz, P. B. 2019. Daño de *Liriomyza trifolii* (Diptera: Agromyzidae) en genotipos de chile Soledad (*Capsicum annum* L.). *Entomología mexicana*. 6: 308-313. ISSN: 2448-475X
- López M. G., Palacios T. R. E., López C. D., Bustamante O. A. G., Prieto B. L. A., Ahúja M. S., Killough J. P y Malpica P. J. 2016. Fluctuación Poblacional de Crisomélidos y Minadores, y su Posible Relación con la Virosis en Chile Habanero (*Capsicum chinense*



Jacq, 1977). Entomología Mexicana (3): 407-413. ISSN: 2448-475X *Autor para correspondencia

- Payan A. A., Castañeda V. A., Ortega R. A y R. E. Palacios Torres. 2014. Insectos barrenadores del fruto de aguacate. Ciencias Agrícolas Informa, 23(2):37-46
- Morales P. A, Segura L. O. L, A. K. Navarro M, O. Nuñez G y R. E. Palacios T. 2014. Caracterización morfológico y molecular del salivazo *Prosapia simulans* (Hemiptera: Cercopidae) plaga de la caña de azúcar en Tuxtepec, Oaxaca. Entomología Mexicana. (1): 1218-1222.
- Palacios T., R. E. 2003. El control de la tuza. Evite pérdidas en sus cultivos. Revista Produce (El campo en el D. F) 9:16

Capítulos de Libro

- Bustamante, O. A. G., Palacios T. R. E., López Guillén Guillermo. Aspectos morfológicos del huevo y oviposición de *Pachycoris klugii*, Burmeister (Hemiptera: Scutelleridae)”.plaga del piñón en México. 2016 pp 175-184 In: Lango-Reynoso, F., Castañeda-Chávez, M. R., Galaviz-Villa, I., Montoya-Mendoza, J., Adame-García, J., Martínez-Hernández, M. J., Del Ángel-Pérez A. L., Gallardo-López, F., Landeros-Sánchez, C. Agro Veracruzano; Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla., San Andrés Tuxtla, Veracruz México. ISBN 978-607-97384-0-2
- López, M. G., Palacios T. R. E., Bustamante O. A. G., Prieto B. L. A. Identificación y fluctuación poblacional del minador de la hoja en chile soledad y chile habanero en Loma Bonita, Oaxaca. 2016 pp 238-247 In: Lango-Reynoso, F., Castañeda-Chávez, M. R., Galaviz-Villa, I., Montoya-Mendoza, J., Adame-García, J., Martínez-Hernández, M. J., Del Ángel-Pérez A. L., Gallardo-López, F., Landeros-Sánchez, C. Agro Veracruzano; Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla., San Andrés Tuxtla, Veracruz México. ISBN 978-607-97384-0-2
- Palacios, T. R. E., López M. S., Prieto B. L. A., Bustamante O. A. G., López M. G. Presencia del lepidóptero *Spodoptera latifascia* en Loma Bonita, Oaxaca 2016 pp 248-257 In: Lango-Reynoso, F., Castañeda-Chávez, M. R., Galaviz-Villa, I., Montoya-Mendoza, J., Adame-García, J., Martínez-Hernández, M. J., Del Ángel-Pérez A. L., Gallardo-López, F., Landeros-Sánchez, C. Agro Veracruzano; Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla., San Andrés Tuxtla, Veracruz México. ISBN 978-607-97384-0-2
- Antonio L. M.C., Domínguez C. C., Palacios T.R.E., Ramírez S.A.R., Hernández H., Díaz-Félix G., Yam-T. J. A. 2019. Incidencia de *Botrytis cinerea* en racimos de jitomate



en campo abierto y casa sombra, pp 283-288 In: Meza-Villalvazo V. M. Chay-Canul A. J. Ramírez-Seañez A. R. Palacios-Torres R. E. Valenzuela-Jiménez N. Alcantar-Vásquez J. P. Kido-Cruz Ma. T. Producción Agropecuaria: Un enfoque integrado. Universidad del Papaloapan Campus Loma Bonita, Loma Bonita Oaxaca, México. ISBN 978-607-98543-1-7

- Antonio L. M.C., Yam T. J., Palacios T.R.E., Díaz-Félix G., Ramírez S.A.R., A. 2019, Caracterización física de frutos de pepino (*Cucumis sativum*) en condiciones de casa sombra, campo abierto e invernadero, pp 239-244 In: Meza-Villalvazo V. M. Chay-Canul A. J. Ramírez-Seañez A. R. Palacios-Torres R. E. Valenzuela-Jiménez N. Alcantar-Vásquez J. P. Kido-Cruz Ma. T. Producción Agropecuaria: Un enfoque integrado. Universidad del Papaloapan Campus Loma Bonita, Loma Bonita Oaxaca, México. ISBN 978-607-98543-1-7
- Javier, L. L., Antonio, L. M. C., Palacios, T. R. E., Hernández, H. H., Díaz, F. G., Yam, T, J. A., Ramírez, S. A. R y Marina, C. J. A. 2019. Nuevo Registro de *Stenoma catenifer* (Lepidoptera: Elachistidae) en la Cuenca del Papaloapan. *Entomología mexicana*. 6: 314-317. ISSN: 2448-475X *Autor para correspondencia

Manual

- Trujillo, A., J., H. M. Sánchez Anguiano., M. Ramírez A., M. Moreno V y R. E. Palacios T. 2009. Manual Operativo de la Campaña Manejo Fitosanitario del Aguacatero. Dirección General de Sanidad Vegetal. SENASICA, SAGARPA. México, D.F. 37 pp.