

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

NOMBRE: EVERT VILLANUEVA SÁNCHEZ

EDAD: 33 AÑOS

ESTADO CIVIL: CASADA

NACIONALIDAD: MEXICANA

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: MEXICO, D.F., JUNIO 12, 1983

DIRECCIÓN: PROLONGACIÓN DE OLIVO No. 33 EDIFICIO H-301, COLONIA
SAN PEDRO, TEXCOCO ESTADO DE MÉXICO. CP 56105

TELÉFONOS: Cel: 5951066206, Casa: 5959549586; 5959313974

CORREO: danaidae12@hotmail.com

CÉDULA DE DOCTORADO: 09573616

CURP: VISE830612MDFLNV09

ADSCRIPCIÓN ACTUAL: CATEDRÁTICO CONACYT EN EL LABORATORIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y SERVICIO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (LANISAF) EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO. A PARTIR DE NOVIEMBRE DE 2016.

POSDOCTORADO. Enero de 2014 a Diciembre de 2015. Maestría en Ciencias en Protección Vegetal. Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, México.

MIEMBRO DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) A PARTIR DE ENERO DE 2015.

DOCTORADO EN CIENCIAS. Agosto de 2008 a Marzo de 2013. Fitosanidad. Entomología y Acarología, Colegio de Posgraduados, Montecillo, México.

Tesis: Nematodos entomopatógenos en el control de la mosca negra (Diptera: Sciaridae) en nochebuena (*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex. Klotzch).

Profesor Consejero: Dr. J. Refugio Lomelí Flores.

Estancia de investigación: 19 al 30 de Octubre de 2009. Laboratorio de Biodiversidad y Ecología de Insectos con Importancia Médica y Díptera de la Red Medio Ambiente y Sustentabilidad, en el Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, Veracruz, México.

Promedio obtenido: 96

MAESTRÍA EN CIENCIAS. Enero de 2006 a Diciembre de 2007. Universidad Autónoma Chapingo. Departamento de Parasitología Agrícola. Posgrado en Protección Vegetal. Chapingo, Texcoco Estado de México.

Tesis: Biología y Respuesta Funcional y Numérica del depredador *Chilocorus* spp. (Coleóptera: Coccinellidae) asociado al cultivo de nopal verdura en Milpa Alta, México, D.F.

Director de Tesis: Dr. Samuel Ramírez Alarcón.

Promedio obtenido: 96

LICENCIATURA. Julio de 2001 a Julio de 2005. Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola, Departamento de Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma Chapingo. Texcoco, Estado de México.

Tesis: Capacidad depredadora de *Chrysoperla carnea* Stephens (Neuroptera: Chrysopidae) en el control de *Tetranychus urticae* Koch (Acarida: Tetranychidae), bajo condiciones de laboratorio en Chapingo, México.

Director de Tesis: MC. Amalia Pérez Valdéz.

Servicio social. Noviembre de 2003 a Abril de 2004. Universidad Autónoma Chapingo. “Contribuciones a un sistema intensivo de producción de germinados inocuos y orgánicos de alfalfa en invernadero, en Chapingo, México”.

Estancia profesional. Enero de 2004 a Marzo de 2005. Laboratorio de Sanidad de Semillas del CIMMYT, en el Batán Texcoco, Estado de México.

Promedio: 90.0

PREPARATORIA AGRÍCOLA. Universidad Autónoma Chapingo. Julio de 1998 a Julio de 2001. Chapingo, Texcoco, Estado de México

SECUNDARIA. Escuela Secundaria Particular Juan Ruíz de Alarcón A. C. Texcoco, Estado de México. 1995-1998. México.

PRIMARIA. Escuela Primaria Particular Juan Ruíz de Alarcón A. C. Texcoco, Estado de México. 1989-1995. México.

PAQUETERIA DE COMPUTACIÓN

- WORD
- EXCEL
- POWER POINT

IDIOMAS

Español: 100%

Inglés: 80%

DOCENCIA

2014. Impartición del curso “**Producción de Hortalizas de Fruto**” a los alumnos de 5° año de Licenciatura de la carrera de Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia. Universidad Autónoma Chapingo. Texcoco, México.

2014. Impartición del curso “**Control Biológico**” a los alumnos del Posgrado de la Maestría en Ciencias en Protección Vegetal, durante el periodo de primavera. Universidad Autónoma Chapingo.

2015. Impartición del curso “**Control Biológico**” a los alumnos del Posgrado de la Maestría en Ciencias en Protección Vegetal, durante el periodo de primavera. Universidad Autónoma Chapingo.

TESIS ASESORADAS

2016. Eugenio Cedillo Portugal. La producción de Jitomate (*Lycopersicum esculentum* Mill) bajo invernadero, con un enfoque de reducción de riesgos de contaminación. **Tesina de Maestría.** Maestro en Tecnología. Colegio de Postgraduados Campus Montecillo. **Asesor.**

2014. José Martínez Arredondo. Efectividad Biológica de dos paquetes biotecnológicos comerciales en la producción de frijol grano en Valle de Santiago, Guanajuato. **Tesis de Licenciatura.** Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia. Universidad Autónoma Chapingo. **Asesor.**

2012. Juan Carlos Braca Arellano. Determinación de la duración del ciclo biológico de *Bradysia difformis* frey 1948 en condiciones de laboratorio en Chapingo, Texcoco, Estado De México. **Tesis de Licenciatura.** Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo. **Asesor.**

2009. Luis Miguel Rodríguez Martínez. Evaluación Hidropónica de variedades de jitomate (*Lycopersicon esculentum* Mill) saladette indeterminado en invernadero. **Tesis de Licenciatura.** Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia. Universidad Autónoma Chapingo. **Asesor.**

LIBROS

2015. Raquel Alatorre Rosas, Adrián Raymundo Quero, Leonor Miranda Jiménez, Samuel Ramírez Alarcón, Clemente Villanueva Verduzco, Ignacio Antonio Jarquin Nieto, Evert Villanueva Sánchez. **“Biofertilizantes: La solución a la productividad en el campo”.** Universidad Autónoma Chapingo, Colegio de Postgraduados. **ISBN: 978-607-715-317-7. Publicado.**

2007. Clemente Villanueva Verduzco, Efraín Sánchez Ramírez y Evert Villanueva Sánchez. **“El huitlacoche y su cultivo”.** Mundiprensa. 70 pp. **ISBN-10: 968-7462-44-2 e ISBN-13: 978-968-7462-44-8. Publicado.**

ARTÍCULOS PUBLICADOS

Evert Villanueva Sánchez; Samuel Ramírez Alarcón; Clemente Villanueva Verduzco; Víctor Manuel Pinto; Irma Sánchez Cabrera. 2016. Biología de *Chilocorus cacti* Linnaeus (Coleoptera: Coccinellidae) en condiciones de laboratorio. *Dugesiana* 23(1): 45-50.

Clemente Villanueva-Verduzco; Miguel Ángel Sánchez-Hernández; Irma Sánchez-Cabrera; Jaime Sahagún-Castellanos; Gema Parra-Benavides; **Evert Villanueva-Sánchez**. 2013. Respuesta a la selección masal participativa en calabaza de dulce (*Cucurbita Moschata* Duch.). *Revista Chapingo Serie Horticultura*, 19(2): 239-256.

Villanueva-Sánchez, E., Ibáñez-Bernal, S., Lomelí-Flores, J. R. & Valdez-Carrasco, J. 2013. Identificación y caracterización de la mosca negra *Bradysia difformis* (Diptera: Sciaridae) en el cultivo de nochebuena (*Euphorbia pulcherrima*) en el centro de México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 29(2): 363-375.

ASESORÍA TÉCNICA

Responsable técnico, en la empresa GERMIMEX S. A. de C. V., del proyecto de investigación “Desarrollo, Validación, Transferencia de tecnología y Capacitación para la producción de semilla de calabaza como materia prima de productos de la bioeconomía con alto valor agregado y comercial” del Programa de Fomento a la Agricultura Componente de Bioenergía y Sustentabilidad 2015 de la SAGARPA.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

2013. Evert Villanueva Sánchez. Conferencia como ponente invitado. **Nematodos entomopatógenos en el control de la mosca negra (Diptera: Sciaridae) en nochebuena.** Conferencia Internacional sobre Nematodos Entomopatógenos "Retos y Oportunidades en el biocontrol de plagas en Latinoamérica". Celebrado en Tulancingo, Hidalgo, 25 y 26 de noviembre del 2013.

2013. Evert Villanueva Sánchez. Conferencia como ponente invitado. **Control Biológico de la Mosca Negra de la nochebuena** en la U.A. Chapingo. Abril 22, **2013.** Impartida a alumnos del 5to. grado grupo 5 de la Carrera de Ingeniería Agronómica en Fitotecnia. Chapingo, México.

2013. Evert Villanueva Sánchez. Conferencia como ponente invitado. **Control Biológico de la Mosca Negra de la nochebuena** en la U.A. Chapingo. Abril 19, 2013. Impartida a alumnos del 5to. grado grupo 1 de la Carrera de Ingeniería Agronómica en Fitotecnia. Chapingo, México.

2013. Evert Villanueva Sánchez. Conferencia como ponente invitado. **Control Biológico de la Mosca Negra de la nochebuena** en la U.A. Chapingo. Abril 18, 2013. Impartida a alumnos del 5to. grado grupo 2 de la Carrera de Ingeniería Agronómica en Fitotecnia. Chapingo, México.

2008. Evert Villanueva Sánchez. Conferencia como ponente invitado. **Respuesta Funcional y Numérica de *Chilocorus cacti*** en la U. A. Chapingo. Marzo 27, 2008. Impartida a alumnos del 6to. grado grupo C de la Carrera de Ingeniero Agrónomo especialista en Parasitología Agrícola. Chapingo, México.

2008. Evert Villanueva Sánchez. Conferencia como ponente invitado. **Respuesta Funcional y Numérica de *Chilocorus cacti*** en la U. A. Chapingo. Marzo 24, 2008. Impartida a alumnos del 6to. grado grupo A de la Carrera de Ingeniero Agrónomo especialista en Parasitología Agrícola. Chapingo, México.

2008. Evert Villanueva Sánchez. Conferencia como ponente invitado. **Respuesta Funcional y Numérica de *Chilocorus cacti*** en la U. A. Chapingo. Marzo 27, 2008. Impartida a alumnos del 6to. grado grupo B de la Carrera de Ingeniero Agrónomo especialista en Parasitología Agrícola. Chapingo, México.

RECONOCIMIENTOS

2013. Evert Villanueva Sánchez. **Reconocimiento Académico** (Felicitación por trayectoria académica) por el promedio de calificaciones obtenidas durante los estudios de posgrado en el Colegio de Postgraduados. Mayo 2013. Montecillo, Texcoco Estado de México.

2013. Evert Villanueva Sánchez. **Investidura de Doctora en Ciencias y felicitación por trayectoria académica de excelencia con un promedio general de 9.6.** Posgrado en Fitosanidad, Entomología y Acarología. Colegio de Postgraduados. Mayo 2013. Montecillo, Texcoco Estado de México

2012. Evert Villanueva Sánchez. **Ponente.** XLVII Congreso Nacional de Entomología. Mayo 20-23, 2012. Puebla, Puebla, México.

2011. Evert Villanueva Sánchez. **Asistente.** Avances y resultados de investigación científica en el 2° Simposio Nacional sobre Investigación para el Manejo del Psílido Asiático de los Cítricos y el Huanglongbing en México. Montecillos, Texcoco, Estado de México, Diciembre 5-6, 2011.

2011. Evert Villanueva Sánchez. **Asistente.** XXXIV Congreso Nacional de Control Biológico y el XXII Curso Nacional de Control Biológico. Noviembre 11, 2011. Monterrey, Nuevo León, México.

2011. Evert Villanueva Sánchez. **Ponente.** Cartel “Tamaño de partícula en el substrato y su efecto en la persistencia de nematodos entomopatógenos” en el XXXIV Congreso Nacional de Control Biológico y el XXII Curso Nacional de Control Biológico. Noviembre 11, 2011. Monterrey, Nuevo León, México.

2010. Evert Villanueva Sánchez. **Asistente.** “Curso de Habilidades Docentes”. Marzo 29-31, 2010. Colegio de Postgraduados. Montecillo, Texcoco. México.

2007. Evert Villanueva Sánchez. Diploma por la tesis titulada Biología y Respuesta Funcional y Numérica del depredador *Chilocorus* spp asociado al cultivo de nopal verdura en Milpa Alta D.F. ganadora del premio Arturo Fregoso Urbina que se otorga a la mejor tesis en los programas de posgrado 2007.

2005. Evert Villanueva Sánchez. **Asistente.** Curso “Moscas de la fruta”. Universidad Autónoma Chapingo, Chapingo, Estado de México.

2005. Evert Villanueva Sánchez. **Organizador y Ponente.** 12ª semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Octubre 24-28, 2005. Universidad Autónoma Chapingo.

2005. Evert Villanueva Sánchez. **Miembro del cuadro de honor** durante el ciclo escolar 2004-2005 con un promedio de 93.5 en séptimo grado de la carrera de Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo.

2003. Evert Villanueva Sánchez. **Alumno del cuadro de honor** durante el segundo semestre del ciclo escolar 2002-2003, con un promedio de 93.0 en las materias cursadas. Universidad Autónoma Chapingo. Departamento de Parasitología Agrícola.

2003. Evert Villanueva Sánchez. **Organizador y Ponente.** 10ª semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Octubre 27-31, 2003. Universidad Autónoma Chapingo.

2003. Evert Villanueva Sánchez. **Asistente.** Simposium “Enfoques actuales en la Parasitología Agrícola”. Noviembre 14, 2003. Universidad Autónoma Chapingo, Chapingo, Estado de México.

2002. Evert Villanueva Sánchez. **Organizador y Ponente.** 9ª semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Octubre 7-11, 2002. Universidad Autónoma Chapingo.

2002. Evert Villanueva Sánchez. Por haber obtenido un **promedio general** de 96.0 en las materias cursadas durante el primer semestre del ciclo escolar 2001-2002 de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Parasitología Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo. Departamento de Parasitología Agrícola.

2002. Evert Villanueva Sánchez. **Asistente.** Simposium “Manejo de plagas en medios no agrícolas”. Noviembre 12, 2001. Universidad Autónoma Chapingo, Chapingo, Estado de México.

2002. Evert Villanueva Sánchez. **Asistente.** “Simposium Nacional de Parasitología”. Septiembre 25-27, 2002. Acapulco Guerrero, México.

2001. Evert Villanueva Sánchez. **Miembro del cuadro de honor** durante el ciclo escolar 2000-2001 con un promedio de 90.0 en el tercer grado de preparatoria agrícola. Universidad Autónoma Chapingo.

2001. Evert Villanueva Sánchez. **Asistente.** “Simposium sobre Fitosanidad de Frutales”. Noviembre 15-16, 2001. Universidad Autónoma Chapingo, Chapingo, Estado de México.

2001. Evert Villanueva Sánchez. **Asistente.** “Simposium sobre Fitosanidad de Hortalizas”. Noviembre 13, 2001. Universidad Autónoma Chapingo, Chapingo, Estado de México.

2000. Evert Villanueva Sánchez. **Término del curso del idioma Inglés** en la Institución Inglés Individual, en Texcoco Estado de México, durante el periodo de 1998-2000.

2000. Evert Villanueva Sánchez. **Miembro del cuadro de honor** durante el ciclo escolar 1999-2000 con un promedio de 90.9 en el segundo grado de preparatoria agrícola. Universidad Autónoma Chapingo.

2000. Evert Villanueva Sánchez. **Buen aprovechamiento** escolar durante el primer semestre del ciclo escolar 1999-2000. Universidad Autónoma Chapingo. Departamento de Parasitología Agrícola.

1999. Evert Villanueva Sánchez. **Miembro del cuadro de honor** durante el ciclo escolar 1998-1999 con un promedio de 92.0 en el primer grado de preparatoria agrícola. Universidad Autónoma Chapingo.

Dra. Evert Villanueva Sánchez