



Victor Adolfo Gomez Lopez

Ing. Agr.M

Nombre en citaciones bibliográficas: Gomez V. o Gomez Lopez V.

Sexo: Masculino

Nacido el 24-02-1967 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguay.

Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo

Categoría/Grupo Actual: Nivel 2 - Res.: 492/2021

Ingreso al Sistema: Nivel 1 - Res.: 363/11

Información de Contacto

Direccion: Centro para el Desarrollo de la Investigacion Cientifica CEDIC. Asunción

Mail: vgomez98@hotmail.com

Telefono: 0981 556904

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia Agricola-Manejo Integrado de Plagas MIP

Formación Académica/Titulación

2004-2004	Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2004 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia Agricola;
2002-En Marcha	Especialización/Perfeccionamiento - Gestion de Proyectos UCSA-EDAN, Paraguay Título: Niveles de infestacion de plagas y perdidas economicas Becario de: MAG Dirección Nacional de Coordinacion y Administracion de Proyectos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Gestion de proyectos de investigacion;
1996-1996	Especialización/Perfeccionamiento - Entrenamiento practico teorico en investigaciones entomologicas Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique , Francia, Año de Obtención: 1996 Becario de: Institut National de la Recherche Agronomique, Francia Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;
1992-1994	Maestría - Agronomia (Entomologia Agrícola) [Jaboticabal] Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil Título: Características fenológicas de cultivares de algodoeiro <i>Gossypium hirsutum</i> L. e infestação do bicho <i>Anthonomus grandis</i> Boheman , 1843 (Coleoptera:Curculionidae), Año de Obtención: 1994 Tutor: Victor Adolfo Gomez Lopez Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia Agricola;
1985-1989	Grado - Carrera de Ingenieria Agronomica Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 1989 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción agrícola;

Formación Complementaria

2017	Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;
------	---

2015	Congresos Congresso Brasileiro de Soja Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología - Manejo Integrado de plagas;
2014	Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
2012	Congresos XXIV Congresso Brasileiro de Entomología Sociedad Entomológica del Brasil, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
2012	Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables Facultad de Ciencias Agrarias UNA Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;
2010	Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias FCA-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola;
2010	Congresos XXIII Congresso Brasileiro de Entomología Sociedad Entomológica del Brasil, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología -manejo integrado de plagas;
2003	Congresos IV Congresso Brasileiro de algodão EMBRAPA, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
1999	Congresos II Congreso Brasileiro de Algodão EMBRAPA, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
1998	Congresos XVII Congresso Brasileiro de Entomología Sociedad Entomológica do Brasil , Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
1997	Congresos I Congreso Brasileiro de Algodão EMBRAPA, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
2024-2025	Cursos de corta duración Universidad Comunera, Paraguay Título: Diplomado en Dirección de Pymes Horas totales: 122 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Gerenciamiento de proyectos;
2019-2019	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay Título: Normativas y Reglamentaciones en el uso de plaguicidas agrícolas Horas totales: 8 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Toxicología ;
2019-2019	Cursos de corta duración CropLife Latin America, Colombia Título: Manejo Responsable de envases vacíos de productos agroquímicos Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Toxicología ;
2019-2019	Cursos de corta duración CropLife Latin America, Colombia Título: Camas biológicas: Una solución ambiental Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Toxicología ;
2019-2019	Cursos de corta duración CropLife Latin America, Colombia Título: Introducción a la Biotecnología Horas totales: 40

2019-2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología; Cursos de corta duración CropLife Latin America, Colombia Título: Buenas practicas agricolas y apicolas para la salud de los polinizadores Horas totales: 40
2019-2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología; Cursos de corta duración CropLife Latin America, Colombia Título: Código Internacional para el manejo de plaguicidas. Horas totales: 40
2019-2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Toxicología ; Cursos de corta duración CropLife Latin America, Colombia Título: Ciclo de vida de los productos para la protección de cultivos Horas totales: 40
2017-2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Toxicología; Cursos de corta duración Fundação Biominas, Brasil Título: 'Promoción de las Capacidades de Matchmaking Público-Privado en Biotecnología en el Mercosur', Horas totales: 80
2015-2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología; Cursos de corta duración Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay Título: Manejo del proceso de aprendizaje Horas totales: 40
2012-2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Docencia Virtual; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Título: Seminario de Protección Vegetal;Actualidades en el cultivo de la soja Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal ;
2012-2012	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente modificadas Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
2009-2009	Cursos de corta duración Food and Agricultural Organization, Paraguay Título: Capacitación en Bioseguridad Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Bioseguridad ;
2004-2004	Cursos de corta duración Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay Título: I Curso Taller en Evaluación Ambiental y uso adecuado de Agroquímicos Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Evaluación de impacto ambiental-manejado de plagas;
2000-2000	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Córdoba, Argentina Título: Curso de perfeccionamiento en aplicaciones de sistemas de información geográfica en el manejo integrado del picudo algodonero Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
2000-2000	Cursos de corta duración UCSA-EDAN, Paraguay Título: Elaboración del manual operativo de procedimientos Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología -manejado integrado de plagas;
2000-2000	Cursos de corta duración Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay Título: Elaboración del plan operativo anual

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología -manejo integrado de plagas;
1996-1996	Cursos de corta duración Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal, Argentina Título: uso y manejo de trampas y tubos mata picudos para el control del picudo del algodón
1996-1996	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
1994-1994	Cursos de corta duración U.S. Department of Agriculture, Estados Unidos Título: Cria artificial del picudo del algodón
1994-1994	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
1994-1994	Cursos de corta duración Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal, Brasil Título: Manejo integrado de pragas e doenças do amendoim
1994-1994	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
1992-1992	Cursos de corta duración Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal, Brasil Título: Manejo Integrado de Pragas do algodoeiro
1991-1991	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
1988-1988	Cursos de corta duración Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal, Brasil Título: Metodología Científica
1988-1988	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Redacción técnica;
2012	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Estadística Experimental I
1995	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Análisis estadísticos;
2025	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Actualización en control biológico de plagas
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control biológico de plagas;
	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Actualización, uso, aplicación y práctica de herbicidas
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción agrícola;
	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Apicultor
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción apícola;
	Encuentros Manejo de plagas en cultivos de algodón con biotecnología Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay INBIO, Argentina
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
	Encuentros Reunión de algodón no cone sul Cooperativa Central Agropecuaria de Desenvolvimentp Tecnológico e Económico, Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
	Otros DIRECCIÓN DE EMPRENDIMIENTOS Y PYMES Universidad Comunera, Paraguay

2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Administracion de proyectos; Otros Control Biológico de plagas y enfermedades agrícolas Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
2009	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia; Otros 1º Jornada tecnica de actualizacion en el cultivo de soja FUCAI-FCA, Paraguay
2009	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia Agricola;
2008	Otros Charla sobre Normativas y reglamentaciones en el uso de plaguicidas agricolas SENAve, Paraguay
2008	Otros XXX Reuniao de Pesquisa de soja da Regiao Central do Brasil EMBRAPA, Brasil
1998	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas; Otros VII Reunion de coordinacion de la investigacion algodonera en el cono sur CIRAD-FA, Uruguay
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas; Seminarios Control Biológico de plagas y enfermedades agricolas Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia ; Seminarios Problemas actuales en el control de plagas de cultivos en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia; Seminarios Produccion, Industrializacion y la cadena de valor de la caña de azucar en la comarca guaireña Fundacion Comarca Guaireña - Universidad Catolica, Paraguay
2008	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia; Seminarios De la Reforma Agraria al Desarrollo Territorial IICA-FCA, Paraguay
2006	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia -manejo integrado de plagas; Seminarios Planificacion estrategica para la elaboracion del plan estrategico para la FCA-UNA 2006-2010 FCA-UNA, Paraguay
2004	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia -manejo integrado de plagas; Seminarios Seminario sobre recursos fitogeneticos y el mejoramiento vegetal en el cono sur IICA Procisur FCA, Paraguay
2002	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , mejoramiento vegetal; Seminarios Biotecnologia Agricola: Realidad para productores y consumidores USDA, Paraguay
1999	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biotecnologia; Seminarios III Seminario Internacional del proyecto manejo integrado del picudo del algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay ICAC-CFC, Brasil
1997	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas; Seminarios II Seminario internacional del Proyecto: Manejo Integrado del picudo del algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay CFC- ICAC SENASA, Paraguay
1997	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia; Seminarios Seminario sobre Control biológico de plagas FCA-UNA, Paraguay
1997	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas; Seminarios Algodon mecanizado: Tecnologia recomendada MAG-Automaq-John Deere, Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

1995	Seminarios 52 Aniversario de la Fundacion del Instituto Agronomico Nacional IAN-MAG, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;			
1995	Seminarios Primer Seminario Regional de Manejo de Resistencia de plagas, enfermedades y malezas Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria, Uruguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;			
1995	Seminarios Manejo integrado de plagas del algodonero con enfasis en el control del picudo mejicano IICA-MAG, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;			
1995	Seminarios Primer Seminario Internacional del Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay IASCAV- CFC-ICAC, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;			
1999	Simposios I Simposio Regional sobre la produccion del algodon Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;			
1998	Simposios I Simposio Nacional del Algodon AIAP - FAO, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;			
2014	Talleres Escuela Regional Virtual para Inspectores Fitosanitarios Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Docencia virtual;			
2012	Talleres Taller de capacitacion sobre tecnicas de revision de manuscritos IICS-FCA-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Redaccion tecnica científica ;			
2005	Talleres Reforma Curricular FCA-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia -manejo integrado de plagas;			
1997	Talleres Taller Nacional de formacion de capacitadores-facilitadores de cambio en planificacion, seguimiento y evaluacion de la investigacion agraria ISNAR-MAG, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Investigacion Agraria;			
1995	Talleres Diagnostico Rural Participativo MAG-DIA-GTZ, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Diagnostico Rural ;			

Idiomas

Ingles	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC

Actuación Profesional

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Investigador Asociado**

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: En la actualidad hemos presentado proyectos de investigación al Conacyt Convocatoria 2018 de Proyectos I+D del CONACYT en la modalidad de Proyectos Investigación Básica . Proyecto titulado: Evaluación de semioquímicos para manejo de chinches en cultivos de importancia agrícola en Paraguay. Ademas de otros proyectos para su financiamiento en el Sector privado, Linea de susceptibilidad de chinches a insecticidas. Actualmente, en elaboración un proyecto sobre Estado de polinizadores en las áreas silvestres protegidas de Itaipu Binacional.

Actividades

12/2020 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entidad Binacional Itaipú, Entidad Binacional Itaipú</p> <p>Estado de los insectos polinizadores en las áreas protegidas de la margen derecha de Itaipu Binacional</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: El proyecto no se ha iniciado debido a la Pandemia. Se espera que en la brevedad se apruebe su inicio, debido a la importancia ecológica del estudio.</p> <p>Integrantes: Gomez V.(Responsable)</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (1);</p> <p>Financiadores: Entidad Binacional Itaipú - ITAIPU (Cooperacion)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Polinizadores;</p>
4/2019 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC , Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica</p> <p>Susceptibilidad de chinches a insecticidas</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Establecer linea basica de susceptibilidad de Euschistus heros a insecticidas, para posible monitoreo de resistencia</p> <p>Integrantes: Gomez V.;Arias A.;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (1);</p> <p>Financiadores: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;</p>

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion - FCA UNA

Vínculos con la Institución

2019 - 2025

Investigador Asociado

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Grupo de Investigador reconocido por el Conacyt en el area de Proteccion Vegetal

Actividades

1/2004 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion</p> <p>Manejo Integrado de Plagas</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: El manejo integrado de plagas, constituye las tecnicas que podran minimizar el aumento poblacionla de plagas, con una disminucion de daños y perdidas en la produccion. Considera a la produccion agricola dentro de un ecosistema, con diferentes factores; plagas, insectos beneficos, entomopatogenos, hospedero y ambiente. Los estudios enfocan al conocimiento ecologico de las plagas, y suinteraccion con el ambiente. Conlleva una optimizacion en el uso de insumos, y por lo tanto una optimizacion economica de la producion sin daño al ambiente.</p> <p>Palabras Clave: manejo integrado de plagas;</p> <p>Integrantes: CIRAD CA FRANCIA; IAN CAACUPE; Gomez V.;LOPEZ M. ; ARIAS O.; GAONA E.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;</p>
10/2016 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion</p> <p>Evaluacion de maiz Bt liberados en el Paraguay</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se evalúa la eficacia en el control de plagas alvos y efecto sobre otras plagas de eventos maíz Bt liberados en el Paraguay. Etapa de publicación de resultados</p> <p>Integrantes: Gomez V.(Responsable)</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2);</p> <p>Financiadores: Syngenta Paraguay SA - Syngenta (Cooperacion)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , entomologia ;</p>
1/2016 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion</p> <p>Evaluacion de maiz Bt liberados en el Paraguay</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p>

	<p>Descripción: Se evalua la eficacia en el control de plagas alvos y efecto sobre otras plagas de eventos maiz Bt liberados en el Paraguay. En proceso de Publicacion de articulos científicos sobre los resultados obtenidos</p> <p>Integrantes: Gomez V.(Responsable)</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p> <p>Financiadores: Syngenta Paraguay SA - Syngenta (Cooperacion)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , entomologia ;</p> <p>12/2008 - 3/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion de Investigacion -FCA-UNA, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion</p> <p>Validacion de insecticidas en el control de plagas</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se realizan ensayos en 3 zonas agroecologicas del pais con el objeto de verificar la eficacia de nuevos insecticidas importados por las empresas. De acuerdo a los resultados se recomiendan su inscripcion en el SENAve.</p> <p>Integrantes: Gomez V.(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (3);</p> <p>Financiadores: Asociacion de Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias - ADIFCA (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia-manejo de agroquimicos;</p> <p>3/2016 - 3/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Identificacion de parasitoides en el cultivo de maiz (Zea mays) en Canindeyu e Itapua</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: El cultivo del maíz (Zea mays) es uno de los rubros de mayor importancia en el país principalmente considerando que tanto pequeños como grandes productores lo siembran, ya sea como cultivo de consumo o de renta. Este cultivo es afectado por un gran número de plagas entre los cuales se destaca el cogollero o Spodoptera frugiperda (Lepidoptera; Noctuidae) que ocasiona daños desde las primeras semanas de emergencia del cultivo. Para el control de dicha plaga frecuentemente se utilizan productos químicos que con el tiempo se vuelven menos eficaces así como ocasionan problemas de contaminación ambiental. Para subsanar este inconveniente, surge el control biológico con el uso de parasitoides como una alternativa a estos inconvenientes. Esta forma de control es ecológicamente sustentable, siendo así conocer cuáles son los parasitoides asociados a esta plaga constituye un primer paso para futuras investigaciones con miras a aumentar el control biológico de plagas en nuestro país.</p> <p>Integrantes: Gomez V.(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Doctorado (2).</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia ;</p> <p>2/2008 - 1/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Enomologia , Dpto de Proteccion Vegetal</p> <p>Control de orugas en condiciones de laboratorio</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Este proyecto contempla la construccion de un laboratorio de Bioensayos entomologicos con equipamientos aplicadores de precision como la Torre de Potter, micropaplicadores, ademas de camara de flujo laminar, estufa , BOD, muebles de laboratorio, salas climatizadas. El objetivo general es determinar la linea base de sensibilidad de las plagas, orugas a los diferentes insecticidas utilizados a nivel de produccion.</p> <p>Integrantes: LOPEZ M. ; ARIAS O.; GAONA E.; ARRECHEA H.; FLORES C.; OCAMPOS O.; OLMEDO C. ; Gomez V.;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Instituto de Biotecnología Agricola del Paraguay - INBIO (Apoyo financiero)</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomologia, Dpto de Proteccion Vegetal</p> <p>Ocurrencia de plagas e insectos beneficos en el cultivo de soja</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: El proyecto tuvo por objetivo general al identificacion de las plagas y controladores naturales de plagas, se detectaron predadores y parasitos de las plagas; ademas de hongos, bacterias y virus que actuan como entomopatogenos controladores naturales de las plagas. Tambien se caracterizo los daños de chinches sobre la produccion de granos de soja, las perdidas en la produccion y calidad de los mismos.</p> <p>Integrantes: SILVERO L. ; LEZCANO Y. ; PINO D; Gomez V.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p>
5/2008 - 5/2009	

	<p>Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas de soja; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología , Dpto. de Protección Vegetal Aspectos biológicos de Spodoptera eridania (Lepidoptera: Noctuidae) criadas en diferentes tipos de dieta Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Spodoptera eridania, la oruga negra de los cultivos fue identificada a través de este proyecto, además de realizar estudios biológicos del insecto; se verificaron diferentes tipos de dietas para una cría masal del insecto con fines de investigación. Integrantes: CABRAL C. ; LOPEZ M. ; LLANO J. ; SOSA R.; DOMINGUEZ E. ; Gomez V.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;</p>
5/2007 - 5/2009	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología , Dpto. de Protección Vegetal Daños y perdidas causados por plagas en el cultivo de Caña de Azúcar Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Investigación de la incidencia de la broca del tallo del tallo, perdidas económicas en el Dpto. de Canindeyu. Integrantes: FCA UNA; FCA UNA; Gomez V.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Alcoholera y Azucarera San Luis - AASL (Cooperación) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas de Caña de Azúcar ;</p>
1/2004 - 12/2006	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología , Dpto. de Protección Vegetal Docencia/Enseñanza, Nutrición de Planta y Producción Agrícola UNE Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Docente</p>
2/2004 - 3/2019	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Entomología Forestal</p>
7/2011 - 4/2018	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Control de plagas de granos almacenados</p>
2/2009 - 3/2018	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Protección Vegetal I</p>
2/2004 - 3/2018	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Entomología Aplicada</p>
8/2011 - 7/2015	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Terapéutica Vegetal</p>
8/2011 - 7/2015	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología Vegetal II</p>
2/2005 - 7/2014	<p>Docencia/Enseñanza, Maestría en Protección Vegetal Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de Plagas</p>
2/2004 - 7/2013	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:</p>

	-Manejo Integrado de plagas	
2/2005 - 12/2007	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingenieria Agronomica	
	Nivel: Pregrado	
	Disciplinas dictadas:	
	-Biotecnologia	
2/2006 - 7/2007	Docencia/Enseñanza, Lic. en Administracion Agropecuaria	
	Nivel: Grado	
	Disciplinas dictadas:	
	-Proteccion Agropecuaria	
2/2006 - 7/2006	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingenieria Agronomica	
	Nivel: Grado	
	Disciplinas dictadas:	
	-Gerenciamiento de Proyectos	
2/2005 - 7/2005	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana	
	Nivel: Grado	
	Disciplinas dictadas:	
	-Formulacion y elaboracion de proyectos	
2/2005 - 7/2005	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingenieria Agronomica	
	Nivel: Grado	
	Disciplinas dictadas:	
	-Formulacion y Evaluacion de proyectos	
2/2004 - 7/2005	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica	
	Nivel: Grado	
	Disciplinas dictadas:	
	-Manejo de Postcosecha	
2/2004 - 7/2005	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica	
	Nivel: Grado	
	Disciplinas dictadas:	
	-Control Biológico de insectos	
3/2013 - 3/2018	Gestión Académica, Direccion de Postgrado, Direccion de Postgrado	
	Cargo o función: Coordinador del Curso de Especialización de técnicos del SENAVE	
1/2010 - 8/2013	Gestión Académica, Dpto. de Protección Vegetal, Carrera de Ingenieria Agronomica	
	Cargo o función: Coordinador de Pasantías	
5/2013 - 9/2013	Capacitación/Entrenamiento dictado, Dpto. de Protección Vegetal, Direccion de Postgrado	
	Capacitación/Entrenamientos dictados:	
	-Curso de Capacitación a Inspectores Fitosanitarios	
7/2013 - 7/2013	Capacitación/Entrenamiento dictado, Dpto. de Protección Vegetal, Itaipu Binacional	
	Capacitación/Entrenamientos dictados:	
	-Conferencia sobre ecología de hormigas cortadoras	
10/2015 - 12/2015	Servicio Técnico Especializado, Federación de Cooperativas de Producción, Federación de Cooperativas de Producción	
	Servicio realizado: Evaluación Ambiental y Evaluación de pesticidas y plan de uso seguro "Pesticide Evaluation Report and Safer Use Action Plan" (PERSUAP).	
8/2015 - 12/2015	Servicio Técnico Especializado, Food and Agricultural Organization, Farm Agriculture Organization	
	Servicio realizado: Línea de Base Producción de Algodón de la Agricultura Familiar	
1/2014 - 10/2014	Servicio Técnico Especializado, Asociación Latinamericana de Integración, Asociación Latinamericana de Integración	
	Servicio realizado: "ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ALGODÓN EN EL PARAGUAY"	
9/2014 - 3/2019	Pasantía, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción	
	Pasantía realizada: Coordinador de Pasantías	
1/2013 - 1/2015	Otra actividad técnico-científico relevante, Direccion de Investigación, Revista de Investigación Agraria	
	Actividad realizada: Editor Asociado	

 2010 - 2019 **Otro - Docente Investigador Tiempo completo**

 C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actualmente Coordinador del Curso de Postgrado Capacitación de inspectores fitosanitarios, realizado con la alianza estratégica del IICA, SENAVE, y Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) de los Estados Unidos de América.

También Coordinador de Pasantía de la Orientación Protección Vegetal, de carácter obligatorio para los estudiantes de la Carrera en FCA.

Actividades

1/2016 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Estudio de chinches plagas de los cultivos</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se estudian el comportamiento biológico de las chinches ante la introducción de la soja y maíz transgénico en las zonas de producción. Para verificar posibles efectos en la biología del insecto, posible antibiosis.</p> <p>Etapa de publicación de resultados, artículos científicos en revistas científicas.</p> <p>Integrantes: Gomez V. (Responsable)</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;</p>	
2008 - 2009	<p>Otro - D. Investigador Tiem. Com. Dedica. Exclusi.</p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: Dedicación exclusiva en investigación para la FCA-UNA</p>	C. Horaria: 40
2007 - 2007	<p>Otro - Director de Investigaciones de la FCA</p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: Coordinación y gestión de proyectos de investigación para todas las carreras de la FCA. Promover alianzas estratégicas con instituciones de investigación públicos, o privados nacionales e internacionales. Gestión de fondos de investigación para proyectos que generen impactos en el ámbito nacional, con participación de los futuros profesionales del área.</p>	C. Horaria: 40
2004 - 2006	<p>Otro - Docente investigador Tiempo Completo</p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: Dedicado a la investigación y docencia en el área de entomología agrícola, manejo integrado de plagas.</p>	C. Horaria: 30
Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este - FIA-UNE		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2018 - 2019	<p>Docente</p> <p>Otras Informaciones: Docente del curso de maestría en NUTRICIÓN DE PLANTA Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA</p>	C. Horaria: 3
Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
1996 - 2003	<p>Otro - Jefe de la Sección Entomología</p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: Responsable de la coordinación de actividades de investigación en el área de manejo de plagas agrícolas; área hortícola, además de los cultivos tradicionales como algodón.</p>	C. Horaria: 40
1990 - 1995	<p>Otro - Técnico investigador</p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: Base en el Instituto Agronómico Nacional IAN de Caacupé dentro del programa de investigación y experimentación algodonera (PIEA). Innovaciones tecnológicas en el control de plagas. Uso de métodos alternativos de control, feromonas, bacterias, virus. Estudio de plagas migratorias como el picudo del algodón. Gestión de proyectos de investigación, nacional e internacional.</p>	C. Horaria: 40
- Actual	Actividades	
<i>Actividades</i>		
1/1990 - 12/2003	<p>Líneas de Investigación, Instituto Agronómico Nacional, Ministerio de Agricultura y Ganadería-Dirección de Investigación Agrícola</p> <p>Manejo Integrado de Plagas (MIP) Proyecto de Detección del picudo del algodón</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: El conocimiento de las plagas, su interacción con el medio, hospedantes alternativos, enemigos naturales; predadores, parásitos, entomopatógenos, y otras técnicas de control hacen una línea de investigación bastante extensa, en la cual intervienen un equipo técnico con diferentes especialidades. Se ha generado proyectos de investigación a nivel nacional como el Proyecto de detección del picudo del algodón apoyado por la FAO; en esta misma área el Proyecto Trinacional de Manejo Integrado del picudo del algodón con participantes de Brasil, Argentina y Paraguay. Este último duró 6 años, con aportes de equipos y capacitación a un grupo técnico especializado de la Dirección de Investigación Agrícola del MAG. Además de la cooperación francesa y la capacitación realizada en Francia y Camerún en los integrantes del equipo técnico.</p> <p>Palabras Clave: <i>Anthonomus grandis</i> ;</p> <p>Integrantes: BRITOS U.; PESSOLANI D.; DELGADO R.; VERA A.; CACERES J.; Gomez V.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo integrado de plagas;</p>	
1/1993 - 12/2003	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Agronómico Nacional, Dirección de Investigación Agrícola</p> <p>Programa de Investigación y Experimentación Algodonera</p>	

	<p>Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Coordinador del area de Protección Vegetal, con enfasis en entomología. Integrantes: BRITOS U.; PESSOLANI D.; SANABRIA M. ; MONTANIA B.; VERA A. ; CACERES J.; BENITEZ O. ; GOMEZ E. ; Gomez V.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (4); Especialización (4); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG/PIEA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;</p>
1/1996 - 9/2001	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación Agrícola , Ministerio de Agricultura y Ganadería Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay ICAC-CFC Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Este proyecto tuvo como objetivo general validar tecnologías adecuadas para el manejo del picudo del algodonero. Se realizaron investigaciones en el área de control biológico, estudio de trampas de feromonas, control químico de plagas, control a través de entomopatógenos, jornadas de campo con parcelas demostrativas para la validación de las técnicas recomendadas. Además de dotar al IAN de equipamiento de última generación en los laboratorios donde se realizaron los estudios. Integrantes: BRITOS U.; PESSOLANI D.; MONTANIA B.; DELGADO R. ; CABALLERO C. ; SANABRIA M. ; Gomez V.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (5); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: International Cotton Advisory Committee-Common Fund for Commodities - ICAC-CFC (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;</p>
1/1990 - 12/1992	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación y Experimentación Algodonera PIEA, Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección de Investigación Agrícola Proyecto de Detección del picudo mejicano del algodón en Paraguay Participación: Coordinador o Responsable Descripción: El proyecto realizaba un monitoreo a través de trampas con feromonas de picudo instaladas en las zonas de producción de algodón, así como en los centros de acopio o principales rutas de acceso de algodón en rama, además de las regiones fronterizas, ya que el picudo es una plaga originaria de México, pero que había sido detectada en Brasil en 1983, constituyendo un plaga con gran poder destrutivo en el cultivo del algodón. Así en 1991, el picudo fue detectado en trampas de feromonas en la zona fronteriza de Saltos del Guairá. Integrantes: BENITEZ O.; BRITOS U.; PESSOLANI D.; SANABRIA M. ; MONTANIA B.; CANDADO F.; SORIA V.; Gomez V.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;</p>
1/1990 - 12/1992	<p>Extensión, PROGRAMA DE ALGODÓN, MAG-DIA-PIEA Actividad de extensión realizada: DÍA DE CAMPO EN ZONAS DE PRODUCCIÓN DE ALGODÓN</p>

Universidad de San Carlos - USC

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Docente**

C. Horaria: 9

Otras Informaciones: Docente de la asignatura Técnicas Experimentales

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

En el área entomológica se plantea un desconocimiento amplio sobre los insectos del área agrícola. Los materiales que se disponen en un 80 % son bibliografías extranjeras. Por ello, es necesario una investigación intensiva de algunos aspectos básicos sobre identificación de plagas, enemigos naturales (control biológico), ecología, comportamiento, hospedantes alternativos, sumado a las técnicas de cultivos OGM resistentes a plagas liberados a nivel país y otros; es primordial la investigación en el área que ayudara a diseñar estrategias de control basados en la filosofía del Manejo Integrado de Plagas (MIP). Entomólogos, existen muy pocos en el Paraguay; y muy pocos dedicados a la investigación a tiempo completo. Se debe apoyar a los investigadores nacionales para llegar a la obtención de resultados que causen impacto a nivel de Paraguay.

Mi trabajo se inició desde mi formación en el área de identificación, estudio de ocurrencia de plagas e insectos benéficos en los cultivos tradicionales del Paraguay. Gran parte de mi vida profesional realizó trabajos de investigación en el área del cultivo del algodón, plagas e insectos benéficos del algodón, aportes para el manejo integrado de plagas. Estudios comportamentales del picudo del algodón con relación al uso de feromonas, estudios comparativos de control de plagas, hospedantes de plagas, biología, constituyeron los aportes principales. Por otra parte, en la Universidad, con la misma línea de investigación, el manejo integrado de plagas, con proyectos de cría

masal de controladores biológicos, Cotesia flavipes. Estudio poblacional de plagas y daños en cultivos de soja, cítricos, trigo, soja, caña de azúcar, constituyen aportes de importancia. En los últimos, proyectos de investigación financiados por el Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay (INBIO); con la construcción de un laboratorio de bioensayos entomológicos equipado con equipamientos de aplicación de precisión (Torre de Potter, micro aplicadores, estufas, BOD, cámara de flujo laminar, balanzas, vidriería especializada) , con una donación cercana a mil millones de guaraníes. Se ha publicado dos materiales referentes al comportamiento de plagas en el cultivo de soja. A partir de este laboratorio equipado, único en Paraguay; se ha iniciado una línea de investigación en Resistencia de insectos a insecticidas, considerándose la implementación de una red de monitoreo de insectos a insecticidas, utilizados a nivel país y trabajando en redes internacionales de investigación, para el control de las principales plagas de los cultivos. Con los proyectos de investigaciones financiados por entes privados y publicados se obtiene información importante que es presentado en congresos locales e internacionales, así como artículos científicos publicados en las revistas del sector. Los aportes son importantes, pero la formación de profesionales incentivados en la investigación que promocionan el valor de la misma para un país con muchas interrogantes y todavía mucha necesidad de validación y disciplina en la producción, constituye un significado importante en mi labor. En los últimos años la vocación de investigador tuvo su promoción y premio en el gremio. No obstante, debemos insertar en las Instituciones la valoración de sus investigadores para una mayor promoción y logros.

Producción Técnica

Otra producción técnica

1 Gomez V. Un problema grave Aedes aegypti como vector del Dengue en Paraguay., 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología medica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Canal UNICANAL

Finalidad: Invitado de programa de tv. Lugar: Asunción . Ciudad: Loma Pyta Código postal.

2 Gomez V. Direccion de proyectos de investigacion de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2007.

Palabras Clave: investigacion agraria ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

Finalidad: Responsable de la coordinacion general de las investigaciones generadas en la Facultad de Ciencias Agrarias. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias

3 Gomez V. Coordinador del Proyecto Trinacional de lucha contra el picudo en Argentina, Paraguay y Brasil, 1997.

Palabras Clave: Investigacion, Anthonomus grandis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Common Fund for Commodities- International Cotton Advisory Committee- MAG

Finalidad: Coordinacion de investigaciones a nivel país sobre el picudo del algodón A. grandis, y su forma mas eficiente de combatir a la plaga

4 Gomez V. Comision tecnica encargada de elaborar reglamentacion para el tratamiento quimico de la semilla de algodon, 1996.

Palabras Clave: manejo de fitosanitarios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía, agroquímicos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: MAG Direccion de Investigacion Agricola

Finalidad: Comision tecnica para elaborar un reglamento tecnico para el tratamiento quimico de semillas de algodon. Lugar: Direccion de Investigacion Agricola

Cursos de corta duración dictados

1 Gomez V. Resistencia de insectos a insecticidas, 2020. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Asuncion . Ciudad: Asuncion.

2 Gomez V. Cultivos transgénicos liberados en Paraguay para el control de plagas , 2020. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Asunción . Ciudad: Asuncion .

3 Gomez V. Manejo Integrado de Plagas , 2019. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Centro de Capacitación DEAG. Ciudad: San Lorenzo.

4 Gomez V. Manejo Integrado de Plagas, 2019. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Instución promotora/financiadora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Escuela Agrícola de Villarrica. Ciudad: Villarrica.

5 Gomez V. Toxicidad de proteinas Bt sobre plagas de los cultivos, 2017. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Instución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

6 Gomez V. "BUENAS PRÁCTICAS EN EL MANEJO DE PLAGUICIDAS AGRÍCOLAS", 2017. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Instución promotora/financiadora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Hotel Bertea. Ciudad: Coronel Oviedo.

7 Gomez V. Manejo Integrado de Plagas (MIP),, 2017. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Instución promotora/financiadora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Salón Auditorio "Hernando Bertoni" MAG/DEAg. Ciudad: San Lorenzo.

8 Gomez V. Manejo Integrado de Plagas en Algodon , 2016. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Instución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Centro de Capacitacion de la DEAg. Ciudad: San Lorenzo.

9 Gomez V.; GAONA E.; Control de hormigas cortadoras , 2013. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Instución promotora/financiadora: Entidad Binacional Itaipú

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Reserva Biologica Tati Yupi (Hernandarias). Ciudad: Hernandarias.

Observaciones: Se realizo capacitacion para tecnicos del area ambiental relacionados a los parques nacionales de la Itaipu Binacional.

10 Gomez V. Resistencia de plagas a insecticidas y plantas geneticamente modificadas, 2012. (Extensión extracurricular)

Palabras Clave: Resistencia de insectos a insecticidas y OGM;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Instución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: Este curso fue dictado por el Prof. Dr. Celso Omoto, Docente Investigador de la Escuela de Agricultura Luiz de Queiroz de la Universidad de Sao Paulo, se gestiono el financiamiento operativo a traves del Instituto de Biotecnologia Agricola del Paraguay INBIO. El curso tuvo por objetivo apoyar las investigaciones realizadas en los proyectos de investigacion ejecutados actualmente en la Facultad de Ciencias Agrarias, Dpto. de Proteccion Vegetal, conjuntamente con el paoyo del INBIO.

11 Gomez V. II curso Taller en evaluacion ambiental y uso adecuado de agroquimicos , 2004. (Especialización)

Palabras Clave: Evaluacion de impacto ambiental;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Uso adecuado de Agroquimicos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Instución promotora/financiadora: Secretaria del Ambiente SEAM

Participación: Docente. Duración: 4 meses. Lugar: Universidad Nacional de Asuncion, Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

Programas en radio o TV

1 Gomez V. Plantas repelentes contra Aedes aegypti, 2020. (Entrevista)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Canal 13. Tema: Dengue. Fecha de la presentación: 2020-01-15. Duración: 40 minutos. Ciudad: Asunción .

2 Gomez V. Conversando sobre el mosquito Aedes aegypti, 2020. (Entrevista)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Nacional del Paraguay. Tema: Aedes aegypti. Fecha de la presentación: 2020-01-26. Duración: 60 minutos. Ciudad: Asunción

3 Gomez V. Hablando sobre Aedes aegypti , 2020. (Entrevista)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio CFA. Tema: Aedes aegypti. Fecha de la presentación: 2020-02-04. Duración: 60 minutos. Ciudad: Luque.

4 Gomez V. Características del mosquito Aedes aegypti, 2020. (Entrevista)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Nacional del Paraguay. Onda Verde. Tema: Dengue. Fecha de la presentación: 2020-01-24. Duración: 50 minutos. Ciudad: Asuncion

Informes de investigación**1 Gomez V. ASPECTOS RELACIONADOS A LA FITOSANIDAD DE LOS CULTIVOS DE SESAMO, ALGODON Y SOJA, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: Incidencia agronómica y económica del riego complementario en cultivos de renta. Nro. de páginas: 25. Disponibilidad: restricta

2 Gomez V. Ensayos de eficacia agronómica de productos fitosanitarios , 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociacion de Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias

Nombre del proyecto: Ensayo de eficacia de productos fitosanitarios. Nro. de páginas: 101. Disponibilidad: restricta.

Observaciones: Ensayos de eficacia para Registros de nuevos productos para el control de plagas en los cultivos

3 Gomez V. Ensayos de eficacia agronómica de productos fitosanitarios , 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Nombre del proyecto: Ensayos de eficacia agronómica de productos fitosanitarios para Registros en el SENAve. Nro. de páginas: 16. Disponibilidad: restricta

Observaciones: Ensayos contratados por la Facultad, con la coordinación de ensayos entomológicos.

Trabajos técnicos**1 Gomez V. Informe de Ensayos de eficacia agronómica de productos fitosanitarios para registros en el SENAve , 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registros de insecticidas en el SENAve; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Asociacion de Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias

2 Gomez V.; DUARTE, O.; MARTINEZ, R.; MARTINEZ, J.; Ensayos de eficacia agronómica de productos fitosanitarios para registros en el SENAve, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Se realizan ensayos de productos fitosanitarios con el objeto de realizar registros en el SENAve; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Empresas solicitantes

Observaciones: La Facultad de Ciencias Agrarias realiza los ensayos de eficacia agronómica de productos fitosanitarios, autorizada por el SENAve. Existen 3 áreas de coordinación por producto. El área de insecticidas se encuentra bajo mi coordinación para las pruebas de campo.

3 Gomez V. MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y MANEJO DE PESTICIDAS - EVALUACION AMBIENTAL PERSUAP, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología, Pesticidas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluar si las actividades previstas en el proyecto FECOPROD-USAID no tendrán un impacto ambiental en las zonas del proyecto; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: Asuncion ;

Institución promotora/financiadora: Federación de Cooperativas de Producción

Observaciones: En los proyectos financiados por el USAID es obligatorio realizar la evaluación de impacto ambiental. Además debido al uso de pesticidas se solicita el evaluación Pesticide Evaluation Report and Safer Use Action Plan (PERSUAP) que evalúa los pesticidas utilizados por los productores en el proyecto, su peligrosidad, su uso y manejo seguro a nivel de productor, además de realizar recomendaciones para mitigar cualquier impacto ambiental posible en el proyecto. El estudio se realiza a través de una Consultoría contratada (Sun Mountain International) por el USAID, con una contraparte local experto en Entomología y pesticidas.

4 Gomez V. "LEVANTAMIENTO DE LA LINEA DE BASE Y EL ANALISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS Y LA CADENA DE VALOR DEL ALGODÓN DE LA AGRICULTURA FAMILIAR", 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Algodón ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Realizar el levantamiento de la línea de base y el análisis de los sistemas productivos y la cadena de valor del algodón de la agricultura familiar.; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Ciudad: Asuncion ;

Institución promotora/financiadora: Food and Agricultural Organization

Observaciones: 1
GCP/RLA/199/BRA

- Fortalecimiento del Sector Algodonero por medio de la Cooperación Sur-Sur

" LEVANTAMIENTO DE LA LINEA DE BASE Y EL ANALISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS
Y LA CADENA DE VALOR DEL ALGODÓN DE LA AGRICULTURA FAMILIAR

1. ANTECEDENTES

El Proyecto
GCP/RLA/199/BRA

Fortalecimiento de los sistemas de producción de algodón en la Agricultura Familiar del Paraguay busca contribuir al fortalecimiento de la producción de algodón , con énfasis en los sistemas de producción de la agricultura familiar, a través del mejoramiento de las capacidades institucionales, por medio de la capacitación de capacitadores y extensionistas, la transferencia de tecnología y capacitación a productores, en el marco de los mecanismos de la Cooperación Sur-Sur. Con la implementación del proyecto, se busca mejorar las condiciones de vida de los agricultores familiares que cultivan algodón, con fortalecimiento de capacidades técnicas e institucionales de modo que les permitan adoptar tecnologías de producción innovadoras y mejorar la producción, la productividad, la calidad de los productos, los ingresos y la calidad de vida. La implementación del Proyecto -País ocurre en alianza con el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) , que es el encargado, a través del Viceministerio de Agricultura con sus Direcciones de Extensión Agraria (DEAg) y Educación Agropecuaria ; del Programa de Manejo, Conservación y Recuperación de Suelos (PNMCyRS) ; de la Dirección de Comercialización (DC) de la ejecución de las acciones previstas en el Proyecto -País , en forma articulada y coordinada con otras instituciones nacionales como el Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA) y el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE) además de Instituciones y organizaciones público - privada de representación de los productores del sector. El proyecto prevé prioritariamente el fortalecimiento de la institucionalidad pública del sector agrario para la utilización y difusión de tecnologías orientadas a apoyar los sistemas de producción de algodón en la agricultura familiar de Paraguay. El área priorizada del Proyecto son los departamentos representativos de las zonas algodoneras del país, Caaguazú, Caazapá, San Pedro , Paraguarí , Concepción y Ñeembucú (o próximos a estos), en los que se desarrollarán acciones de sistematización, validación y difusión de tecnologías de EMBRAPA, como las disponibles en las instituciones contrapartes nacionales

Este proyecto contribuirá , a través de sus productos y actividades, con las estrategias para el fortalecimiento de la cadena de valor del algodón en Paraguay, en especial la propuesta del Programa de Algodón del Gobierno, así como, de forma articulada, con acciones, proyectos y programas relacionados a seguridad alimentaria y superación de la pobreza rural.

5 Gomez V. "ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCION DE ALGODÓN EN EL PARAGUAY", 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Algodon;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estudio realizado para fortalecer al Ministerio de Agricultura y Ganadería en la toma de decisiones técnicas y políticas relacionadas a la producción de algodón.; Disponibilidad: restricta; Duración: 5 meses.; Número de páginas: 86; Ciudad: Asuncion ; Institución promotora/financiadora: Asociacion Latinamericana de Integracion

Observaciones: El trabajo de investigación se realizó a través del Instituto de Desarrollo, Participación y Ciudadanía (ID) de Paraguay. El documento engloba la historia del algodón en el Paraguay, el éxito del rubro, la decadencia, focalizando las posibles causas. Además de señalar recomendaciones de una realidad de la producción de algodón en el Paraguay. Analiza costos en los sistemas de producción convencional, con tecnificación incluyendo variedades transgénicas, así como el algodón orgánico. Este informe constituye una herramienta para el Gobierno de Paraguay, a través del Ministerio de Agricultura y Ganadería, para la implementación de políticas relacionadas al cultivo del algodón.

6 Gomez V.; GAONA E.; Control de orugas en condiciones de laboratorio , 2013.

Palabras Clave: resistencia de insectos a insecticidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Establecer líneas de susceptibilidad de orugas a plagas a insecticidas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: Asuncion ;

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay INBIO

7 Gomez V.; GAONA E.; Sensibilidad de chinches pentatomideos a insecticida , 2013.

Palabras Clave: resistencia de insectos a insecticidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Establecer una linea basica de susceptibilidad de chinches a insecticidas para realizar un monitoreo de posible resistencia de poblaciones de insectos.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: Asuncion ;

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay INBIO

8 Gomez V.; MARTINEZ, R.; CASTELLANO, M.; DUARTE, O.; Ensayos de eficacia de insecticidas, 2012.

Palabras Clave: insecticidas, evaluacion ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia de insecticidas con fines de registro en el SENAVER; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Empresas de Agroquímicos

9 Gomez V. Aspectos biologicos de Spodoptera eridania , 2008.

Palabras Clave: manejo de plagas agrícolas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estudio de plagas de importancia; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: Asuncion ;

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay INBIO

10 Gomez V.; FCA UNA; DOMINGUEZ, E. ; Daños y perdidas agroinsutriales causados por la broca de la caña de azucar , 2008.

Palabras Clave: Diatraea saccharalis, perdidas agroindustriales ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Determinar las perdidas causadas por la broca del tallo Diatraea saccharalis en el sector industrial alcoholero y azucarero; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: San Lorenzo - Puente Kyha;

Institución promotora/financiadora: Alcoholera y Azucarera San Luis Canindeyú Paraguay

11 STADLER T.; Gomez V.; Informe tecnico anual , 2001.

Palabras Clave: manejo del picudo del algodon;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Presentar los resultados de investigaciones de 6 años de investigacion en el area del conocimiento y control del picudo del algodon ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 80; Ciudad: Buenos Aires ;

Institución promotora/financiadora: CFC-ICAC

12 BENITEZ, R. ; Gomez V.; Informe anual de Programa de Investigacion y Experimentacion Algodonera, 2001.

Palabras Clave: Investigacion en el cultivo de algodon ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: presentacion de resultados de investigacion ; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: Asuncion ;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería PIEA

13 BENITEZ R.; Gomez V.; Informe Tecnico Anual Programa de Investigacion y Experimentacion Algodonera PIEA, 2000.

Palabras Clave: Manejo de plagas del algodon ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Presentar ante la comunidad de tecnicos de investigacion y extension resultados de los trabajos realizados ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: Asuncion ;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería, PIEA

14 BENITEZ R.; Gomez V.; Informe Anual del Programa de Investigacion y Experimentacion de Algodon PIEA, 1999.

Palabras Clave: Investigacion en el cultivo del algodon ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Presentacion de resultados; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: Asuncion ;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería PIEA

15 BENITEZ R.; Gomez V.; Informe Anual del Programa de investigacion y Experimentacion Algodonera PIEA, 1998.

Palabras Clave: Investigaciones en el cultivo del algodon ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agricola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Presentacion de resultados; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: Asuncion ; Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganaderia PIEA

16 Gomez V. Investigaciones preliminares del picudo del algodonero en el Paraguay, 1995.

Palabras Clave: Anthonomus grandis, investigacion ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agricola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Compilar los datos, interpretar y presentarlos a los investigadores y extensionistas del area; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 35; Ciudad: Caacupe;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganaderia, Instituto Agronomico Nacional

Organización de eventos**1 Gomez V. Coordinador del Curso de capacitacion en aspectos relacionados a la inspeccion fitosanitaria, analisis de riesgo de plagas e inocuidad de alimentos, 2017. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: FCA-IICA-SENAVE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 11 semanas. Lugar: Direccion de Post-grado FCA-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Se realiza el primer curso para Inspectores Fitosanitarios del SENAve. Este curso se realiza con la alianza estratégica del Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola IICA, El Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE), y la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA (FCA). Dirigido a tecnicos inspectores sanitarios ubicados en puestos fronterizos del pais, el objetivo es la actualizacion del conocimiento con relacion a plagas reguladas en el pais, controlando las importaciones de productos fitosanitarios o derivados. El Senave tiene como objetivo establecer una obligatoriedad del curso para acceder a esta funcion de mucha importancia para el pais.

2 Gomez V. Requisitos de exportación de alimentos al mercado de los Estados Unidos - Enfoque de la Ley de Modernización de la Inocuidad de Alimentos (FSMA) -, 2015. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Vigilancia fito sanitaria, comercio;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Salon auditorio 2 de la FCA--UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Evento organizado por el IICA y la USAID, con apoyo de la FCA-UNA, como anfitrión del taller.

Productos tecnológicos**Sin registro o patente****1 Gomez V.; CAMPOS, O.; YEGROS P. ; Sensibilidad de chinches pentatomideos a insecticidas, 2012.**

Palabras Clave: insecticidas, monitoreo de resistencia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agricola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Se realiza la determinacion de una linea base de la relacion concentracion - mortalidad, para monitoreo de la resistencia de insectos a insecticidas utilizados por los productores . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay (INBIO).

2 Gomez V.; FLORES C.; Susceptibilidad de orugas plagas a insecticidas en condiciones de laboratorio, 2012.

Palabras Clave: resistencia de insectos a insecticidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agricola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Se determina la linea base susceptibilidad de orugas plagas a insecticidas. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay (INBIO).

3 ORTIZ, J.; Gomez V.; Dispositivos de captura de moscas y mosquitos (A. aegypti) vectores de enfermedades, 2012.

Palabras Clave: Insectos Vectores, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Médica;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Proyecto presentado a la Entidad Itaipu Binacional para su financiamiento. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: ITAIPU.

Observaciones: El proyecto fue presentado a través de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA a la Itaipu Binacional para su posible financiamiento.

4 Gomez V.; FCA UNA; RAMIREZ, M.; Aspectos biológicos de Spodoptera eridania (Lepidoptera : Noctuidae) criadas en diferentes tipos de dieta, 2009.

Palabras Clave: Biología, Spodoptera eridania;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Estudios inéditos de nuevas plagas invasoras de los cultivos agrícolas en Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay INBIO.

5 BENITEZ R.; Gomez V.; Programa de investigación y experimentación algodonera, 2002.

Palabras Clave: algodón manejo de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Coordinador del proyecto de monitoreo de picudo del algodonero a nivel Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

6 STADLER T.; Gomez V.; Integrated Pest Management of the Cotton Boll Weevil in Argentina, Brazil and Paraguay (CFC - ICAC 04) , 2000.

Palabras Clave: Manejo Integrado del picudo del algodón;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;

Referencias adicionales: Argentina/; Medio: CD-Rom.

Finalidad: Proyecto presentado a través de un cd .

Institución promotora/financiadora: Common Funds for Commodities - CFC.

Producción Bibliográfica

Textos en publicaciones no científicas

1 Gomez V. Insectos polinizadores y su importancia en el ecosistema, Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes CAFYF, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas,]Entomología;

Medio: Internet.

2 Gomez V. Influencia del clima en las plagas del maíz zafriña, Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes CAFYF, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

3 Gomez V. El manejo integrado de plagas en las últimas décadas en el Paraguay, Campo Agropecuario, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

4 Gomez V. IMPORTANCIA DEL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS MIP EN LA AGRICULTURA, Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes CAFYF, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

5 Gomez V. Infestación de la chinche marrón Euschistus heros (Fabricius) (Hemiptera: Pentatomidae) plaga clave del cultivo de soja, Campo Agropecuario , v. 3, p. 50-51, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

6 Gomez V. Nuevos conceptos en el manejo integrado de plagas del cultivo de maíz, Campo Agropecuario, v. 5, p. 60-61, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología ;

Medio: Internet.

7 Gomez V. Infestación de la chinche marrón Euschistus heros (Fabricius) (Hemiptera: Pentatomidae) plaga clave del cultivo de soja, Campo Agropecuario , v. 2, p. 50-51, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

8 Gomez V. El Manejo Integrado de Plagas, Campo Agropecuario, v. 3, p. 22-24, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

9 Gomez V. Resistencia de insectos a insecticidas, Campo Agropecuario, v. 10, p. 78-80, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

10 Gomez V. Resistencia de los insectos a insecticidas, Campo Agropecuario, v. 9, p. 44-45, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

- 11 Gomez V. **Cultivos transgénicos liberados en Paraguay para el control de plagas, Campo Agropecuario, v. 12, p. 72-72, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología; Medio: Internet.
- 12 Gomez V. **Buenas Prácticas Agrícolas, Campo Agropecuario, v. 12, p. 40-42, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología; Medio: Internet.
- 13 Gomez V. **BPA en Guairá, Campo Agropecuario , v. 6, p. 64-66, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología; Medio: Internet.
- 14 ARIAS O.; Gomez V.; **Grupo de plagas clave del cultivo de soja: las chinches, Actualidades del Campo Agropecuario, p. 52-54, 2018.**
Medio: Papel.
- 15 ARIAS O.; Gomez V.; **Manejo de orugas en cultivo de soja, Actualidades del Campo Agropecuario, p. 24-26, 2018.**
- 16 Gomez V.; ARIAS O.; **Identificación y Manejo de plagas tempranas en el cultivo de soja, Actualidades del Campo Agropecuario, p. 106-108, 2017.**
Medio: Internet.
- 17 Gomez V.; RAMIREZ, M.; Trabuco M.; **Evaluacion de extractos vegetales en control de palomilla del tomate, Todo Campo, p. 26-29, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología; Medio: Papel.
- 18 Gomez V.; GAONA E.; **Conferencia sobre ecología de hormigas cortadoras, Portal de Noticias de la ITAIPU Binacional., 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología; Medio: Internet.
Palabras Clave: Hormigas cortadoras;
- 19 Gomez V.; FCA UNA; LOPEZ M. ; **Aspectos biologicos de Spodoptera eridania criadas en diferentes tipos de dieta (segunda parte), El productor, v. 125, p. 54-60, 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología; Medio: Internet.
Palabras Clave: Spodoptera eridania;
- 20 Gomez V.; FCA UNA; LOPEZ M. ; **Aspectos biologicos de Spodoptera eridania criadas en diferentes tipos de dieta (primera parte), Revista El Productor, v. 124, p. 54-56, 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología; Medio: Internet.
Palabras Clave: Spodoptera eridania;
- 21 Gomez V. **Destrucción del rastrojo del algodonero , ABC Rural , p. 5-5, 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Plagas; Medio: Papel.
Palabras Clave: Picudo del algodón ;
Observaciones: Concienciar a los productores sobre el método cultural de control del picudo del algodonero, eliminando los restos del cultivo
- 22 Gomez V. **El picudo del algodonero en el Paraguay, Abc color, p. 6-7, 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón; Medio: Papel.
Palabras Clave: Picudo del algodón ;
Observaciones: El picudo del algodonero, temida plaga del cultivo que arrasó los cultivos de algodón de los Estados Unidos y Brasil.
- 23 Gomez V. **El picudo del algodonero: Una plaga que debemos prevenir para evitar perdidas, Abc color: Suplemento Rural , p. 9-9**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón; Medio: Papel.
Palabras Clave: Picudo del algodón ;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Silva B.; Gomez V.; ARIAS O.; RAMIREZ, M.; **(RELEVANTE) Toxicidad de la proteína Bt en Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) alimentada con hojas de maíz en Paraguay, Journal of Agricultural of Science, v. 16 f: 16, p. 69-80, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760

- 2 LEZCANO Y. ; Gomez V.; Ayala L.; Conles M.; Arguello E.; Meneghelo G.; González M.; **Efficacy of insecticides applied to Soybean Seeds to Control Lepidoptera Caterpillars, Journal of Agricultural Science**, v. 14 f: 8, p. 135-144, 2022.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760
Observaciones: Articulo que forma parte de la investigación de la tesis de posgrado Maestría de la autora principal, siendo su asesor de tesis
- 3 Gamarra M.; Gomez V.; ARIAS O.; RAMIREZ, M.; **(RELEVANTE) Bt protein toxicity in Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) fed on maize stigmas in Paraguay, Revista Colombiana de entomología**, v. 48 f: i1, p. 2-9, 2022.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0120-0488
- 4 LEZCANO Y. ; Gomez V.; Ayala L.; Arguello E.; Conles M.; Meneghelo G.; Bareiro J.; Peña P. ; Gonzalez MJ; **(RELEVANTE) Eficacia de los insecticidas aplicados a las semillas de soja para el control de orugas lepidópteras, Journal of Agricultural Science ISSN(Online): 1916-9760**, v. 14 f: 8, p. 135-144, 2022.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Insecticidas;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760
- 5 Brehm C.; Gomez V.; **(RELEVANTE) First Record of Sericomymex mayri for Paraguay and Increasing the Range of Distribution of 17 Ant Species in the Central Department, Journal of Agricultural Science**, v. 13 f: 8, p. 84-90, 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760
Palabras Clave: hormigas;
- 6 Sosa C.; Gomez V.; LOPEZ M. ; GAONA E.; Gamarra M.; **Toxicity of the Bt Protein Cry1Ac Expressed in Leaves of the Event of Transgenic Soybean Released in Paraguay Against Spodoptera cosmioides, Journal of Agricultural Science** , v. 12 f: 12, p. 107-113, 2020.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760
- 7 Tami S.; Gomez V.; ARIAS O.; LOPEZ M. ; **(RELEVANTE) Efficiency in the control of Diatraea saccharalis with releases of Cotesia flavipes in sugarcane crops in Paraguay, Brazilian Journal of Animal and Environmental Research**, v. 4 f: 1, p. 487-496, 2020.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X
Palabras Clave: cotesia flavipes;
Observaciones: Unica informacion a nivel Paraguay sobre el control biologica de la broca de la caña de azucar Diatraea saccharalis
- 8 LOPEZ M. ; ARIAS O.; Zelada N; Gomez V.; Moraes G.; **Primer Registro del ácaro fitófago Dichopelmus notus (Acari Eriophyidae) en cultivo de yerba mate en la localidad de Tavai, Departamento de Caaazapa, Paraguay. , Investigación Agraria**, v. 20 f: 2, p. 143-145, 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Acarología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 9 LOPEZ M.; ARIAS O.; Gomez V.; Moraes G.; **"Primer registro del ácaro Mononychellus planki (Prostigmata:Tetranychidae) asociado al cultivo de soja en Paraguay", Revista de la Sociedad Entomologica Argentina**, v. 77 f: 1, p. 24-26, 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Acarología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-5680
- 10 Gomez V.; Villalba G. ; Arias O.; Ramirez M.; Gaona E.; **(RELEVANTE) Toxicity of the Bt protein expressed in leaves of different events of transgenic corn released in Paraguay against Spodoptera frugiperda, Revista de la Sociedad Entomologica Argentina**, v. 76 f: 1, p. 1-10, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-5680
Observaciones: Trabajos muy importantes, atendiendo la seleccion de individuos resistentes de las poblaciones de Spodoptera frugiperda en el cultivo de maiz. Resultados que permitiran determinar el grado de eficacia de los eventos de maiz Bt lanzados y utilizados por los productores a nivel local.
- 11 LEZCANO Y. ; Sormanti G. ; Gomez V.; Gonzalez J.; Peña P. ; Sarubbi H.; **Behavior of Varieties of Rice Spotted Seeds (Oryza sativa L.) from The San Miguel Area, Misiones-Paraguay, Australian Journal of Basic and Applied Sciences**, v. 11 f: 13, p. 80-85, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-8178
- 12 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; **Evaluation of plant extracts for the control of tomato leaf miner Tuta absoluta (Meyrick) growing undergreen house, Investigación Agraria**, v. 17 f: 2, p. 138-142, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología Agricola;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
Palabras Clave: tuta absoluta;
Observaciones: Articulo publicado en base a una investigacion de tesis de maestria.
- 13 Rasche J.; Schaefer G.; Dresher G.; Muller E.; CABRAL C. ; Gomez V.; **Nitrogen application on two sugarcane varieties and their effect on sugarcane yield and borer attack, Investigación Agraria**, v. 16 f: 1, p. 1-10, 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2305-0683

- Observaciones: Artículo científico parte de una tesis de post grado a nivel de maestría en Protección Vegetal de la FCAUNA
- 14 **Silvie P.; Gomez V.; Aberlenc H.; Bonfils J. ; IAN CAACUPE; Michel B.; (RELEVANTE) Diversité des Arthropodes rencontrés en culture cotonnière au Paraguay. 1. Insectes et acariens phytophages., ENTOMOLOGIE FAUNISTIQUE, v. 67 f: 67, p. 165-178, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2295-7235
Observaciones: Publicado a través de la cooperación Francesa Cirad CA y técnicos paraguayos de diferentes entidades gubernamentales.
- 15 **Silvie P.; Delvare G.; Aberlenc H.; Prudent P. ; Gil-Santana H.; Gomez V.; IAN CAACUPE; Michel B.; (RELEVANTE) Diversité des Arthropodes rencontrés en culture cotonnière au Paraguay. 2. Insectes prédateurs, parasitoïdes et hyperparasitoïdes, Entomologie faunistique - Faunistic Entomology, v. 67, p. 179-191, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2030-6318
Observaciones: Publicación realizada en forma conjunta a través de la cooperación francesa en Paraguay CIRAD CA y técnicos paraguayos de diferentes Instituciones gubernamentales
- 16 **Gomez V.; GAONA E.; ARIAS O.; LOPEZ M. ; OCAMPOS O.; (RELEVANTE) Biological aspects of Piezodorus guildinii (Westwood) (Hemiptera:Pentatomidae) reared in laboratory with different insects diets, Revista de la Sociedad Entomologica Argentina, v. 1851-7 f: 1-2, p. 25-32, 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-5680
Palabras Clave: Piezodorus guildinii;
Observaciones: Estudiar los aspectos biológicos de insectos son informaciones básicas que contribuyen al manejo de plagas agrícolas. Sin el conocimiento biológico, no se podrá entender las dinámicas poblacionales de los mismos en los cultivos.
- 17 **Gomez V. Potassium application in sugarcane varieties; efects on sugarcane yield and borer attack, Investigación Agraria, v. 14 f: 2, p. 93-100, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología Agrícola;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086
Observaciones: Parte de tesis de maestría en Fitosanidad de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA
- 18 **Gomez V. Monitoring of the bug of eucalyptus Thaumastocoris peregrinus (Carpintero & Dellapé) in plantations of the departments of Alto Parana and Caazapa Caazapá, Investigación Agraria, v. 14 f: 1, p. 51-56, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 19 **VILLALBA A.; Gomez V.; Effectiveness of systemic insecticides in the control of wheat pests, INVESTIGACION AGRARIA., v. 13 f: 2, p. 101-106, 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683
Palabras Clave: Trigo;
- 20 **LOPEZ M. ; Gomez V.; Biology of Spodoptera eridania (Cramer, 1782) (Lepidoptera; Noctuidae) on artificial diet, under laboratory conditions, Investigación Agraria, v. 12 f: 1, p. 17-21, 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
Palabras Clave: Spodoptera eridania;
- 21 **GONZALEZ, L.; Gomez V.; Evaluacion de la mortalidad de adultos de Sitophilus zeamais (Coleoptera:Curculionidae) ocasionada por diferentes concentraciones de tierra de diatomeas y pimienta negra Piper nigum en maiz almacenado, INVESTIGACION AGRARIA., INVESTIGACION AGRARIA., v. 8 f: 2, p. 42-45, 2006.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2305-0683
Palabras Clave: Plagas de granos almacenados, control;
- 22 **BUSOLI C.; FERNANDES F. ; Gomez V.; Preferencia alimentar do biccudo do algodoeiro por frutos de diferentes cultivares e idades , Pesquisa Agropecuária Brasileira, Pesquisa Agropecuária Brasileira, v. 39 f: 2, p. 101-104, 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0100-204X
Palabras Clave: Anthonomus grandis, Gossypium hirsutum, algodao;
- 23 **FERNANDES P.F.; BUSOLI A.; Gomez V.; Causas de abscisao e destruicao de estruturas reprodutivas de plantas de algodoeiro, Revista Brasileira de Oleaginosas e Fibrosas, Revista Brasileira de Oleaginosas e Fibrosas, v. 8 f: 1, p. 779-784, 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola-Manejo Integrado de Plagas MIP;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1980-4830

Palabras Clave: Algodon, Manejo Integrado de Plagas;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Gomez V.; ARIAS O.; GAONA E.; LOPEZ M. ; OCAMPOS O.; FLORES C.; OLMEDO C. ; ESCOBEIRO, S. ; ASPECTOS BIOLOGICOS DE PLAGAS CLAVES DEL CULTIVO DE SOJA EN EL PARAGUAY**, San Lorenzo , Facultad de Ciencias Agrarias - INBIO, 2015, v. 1, p. 116, ISSN/ISBN: 978-99953-900-

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: Biología de plagas;

Observaciones: Trabajos inéditos de plagas claves del cultivo de soja son estudiados en este trabajo. Estas plagas son importantes e interactúan con la tecnología de transgénicos que se encuentra en plena expansión en el cono sur. Algunas plagas son alvo de esta tecnología. No obstante, otras podrían convertirse en plagas de importancia atendiendo el manejo que se realice a nivel de campo.

- 2 **Gomez V.; CABRAL C. ; LOPEZ M.; Aspectos biológicos de Spodoptera eridania (Lepidoptera: Noctuidae) criadas en diferentes tipos de dietas (en prensa)**, San Lorenzo, FCA-INBIO, Ed. pri, 2009, v. I, p. 40, ISSN/ISBN: 9995391201

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3912

Palabras Clave: Spodoptera eridania;

Observaciones: Aporte en el conocimiento de las plagas de los cultivos, su biología, y su posibilidad de cría masal para el establecimiento de investigaciones relacionadas a la resistencia de plantas a insectos, cría de insectos beneficiosos, sensibilidad de insecticidas, y otras de importancia.

Capítulos de libros publicados

- 1 **CABRAL C. ; Resquin G.; Gomez V.; Biological Control in Paraguay. In: CAB International(Org.). Biological Control in Latin America and the Caribbean: Its Rich History and Bright Future**, Wallingford UK, CABI, Ed. 1, 2020, v. 24, p. 354-368, ISSN/ISBN: 9781789242454

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control Biológico, Entomología;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 9781-7892

Observaciones: No existe un libro actualizado que compile a la cantidad de investigadores de América Latina y el Caribe, donde se presenten la situación actual del control biológico en cada uno de los países. Es un libro único, que ayudará a interactuar a los investigadores de la región. El valor agregado es su publicación en idioma inglés, que dará un mayor impacto a la publicación. La publicación se realizó gracias a una cooperación entre investigadores.

Libro organizado o edición

- 1 **Gomez V.; CENTURION ,F.; LEZCANO Y. ; COLMAN, M.; SILVERO L. ; SALAS, J.; Entomología en el cultivo de soja (en prensa)**, Asuncion, INBIO, Ed. 1, 2013, v. 1, p. 88

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología, Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Plagas, Soja;

Observaciones: Esta publicación será lanzada en el año 2013. y tendrá una modificación en el título. Anteriormente Entomofauna del cultivo de soja I; actualmente Entomología del cultivo de soja.

- 2 **GOMEZ BOGADO G.; VIOT C.; Gomez V.; Actas de la VIII Reunión ALIDA (en prensa)**, Asuncion , MAG, Ed. 8, 2002, v. I, p. 192, ISSN/ISBN: 99925-3-204-1

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de plagas en el cultivo de algodón;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5-3-

Palabras Clave: Algodón, investigación ;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Gomez V. Situación y medidas de defensa fitosanitaria en el combate contra el picudo del algodón . In: Workshop, 1995 Buenos Aires Workshop Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodón en Argentina, Brasil y Paraguay. 1995.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Anthonomus grandis ;

2 Gomez V. Estudio preliminar de la fluctuacion del picudo . In: Workshop, 1995 Buenos Aires Proceedings. 1995.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;

Resúmenes simples en anales de eventos**1 Sandoval A.; LOPEZ M. ; GAONA E.; Gomez V.; Vera P.; Eficacia de caldo sulfocalcico en el control del acaro *Tetranychus evansi* en el cultivo de tomate . In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia, X Congreso LatinoAmericano de Entomologia , 2018 Gramado Anales del Congreso . 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Acarología;

Medio: Papel.

2 Alarcon F. ; Rolon Y. ; Caceres K.; Venialgo A.; Meza M.; Gonzalez G.; Gomez V.; LOPEZ M. ; Baja Susceptibilidad de *Spodoptera cosmioides* a eventos de soja Bt en Paraguay.. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americanico de Entomologia, 2018 Gramado Anais . 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

3 Silva B.; Reyes A.; Gomez V.; GAONA E.; Toxicidad de la proteina Bt expresada en hojas de eventos de maiz transgenico sobre *Spodoptera frigiperda* en Paraguay. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americanico de Entomologia, 2018 Gramado Anais. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

4 Gamarra M.; Gomez V.; ARIAS O.; GAONA E.; Rios L.; Estigarribia J.; Azcona R.; Sandoval A.; Toxicidad de la proteina Bt expresada en los estigmas de eventos de maiz sobre *Spodoptera frigiperda*. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americanico de Entomologia, 2018 Gramado RGS Anais. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Medio: Internet.

5 Gamarra M.; Alderete M. ; LOPEZ M. ; Gomez V.; GAONA E.; Sotelo M.; Biología de *Tetranychus evansi* en condiciones de laboratorio a diferentes temperaturas. . In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americanico de Entomologia, 2018 Gramado Anais. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Acarología;

Medio: Internet.

6 Maciel D.; LOPEZ M. ; Gomez V.; Morinigo P.; Jara P.; Bogado C.; Mortalidad de *Mononychellus plankii* y *Tetranychus evansi* con dosis de Abamectina y Clorfenapyr. . In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americanico de Entomologia, 2018 Gramado Anais. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Acarología;

Medio: Internet.

7 Gomez V. Liberación de *Cotesia flavipes* (Cameron 1891) (Hymenoptera: Braconidae) para el control de *Diatraea saccharalis* en la región central del Paraguay. In: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia , 2014 Goiania Brasil Área: Controle biológico com parasitoides. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

Medio: Internet.

Observaciones: Esta investigación es pionera en el área de control de plagas con parasitoides, es implementada por una empresa de producción de azúcar en el Paraguay, con excelente eficacia sin impacto ambiental.

8 RIVAS, V.; Gomez V.; LAJARTE, A.; Entomofauna y entomopatógeno asociados a la Yerba Mate *Ilex paraguariensis* St. Hil. En un sistema agroforestal en la Reserva Ecológica Privada de Itabó. Canindeyú, Paraguay.. In: TERCER CONGRESO LATINOAMERICANO DE IUFRO (IUFROLAT) , 2013 San Jose, Costa Rica Resumen. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Medio: Papel.

Palabras Clave: yerba mate ;

9 Gomez V.; FCA UNA; LOPEZ M. ; LLANO, J.; LEZCANO Y. ; SILVERO L. ; Caracterizacion de insectos plagas que atacan al cultivo de soja . In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. IV Congreso Internacional de la carne bovina., 2010 San Lorenzo Trabajos presentados. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Medio: Papel.

Palabras Clave: plagas de soja ;

10 SILVIE P. ; CARDOZO R.; Gomez V.; Novos parasitoides das pragas do algodoeiro . In: Simposio de Controle Biológico , 2007 Brasilia DF Brasil Resumos. 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;

Medio: Papel.

- Palabras Clave: Control biológico;
- 11 **SILVIE P. ; CARDOZO R.; Gomez V.; Harmonia axyridis no Paraguai e novos predadores identificados no cultivo do algodoeiro . In: Simposio de Controle Biológico , 2007 Brasilia - Brasilia Resumos . 2007.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Control biológico;
- 12 **SILVIE P. ; Gomez V.; GIMENEZ V.; BENITEZ A.; CARDOZO R.; Evaluaciones entomologicas y fitopatologicas de algodoneros en el Paraguay. In: IV Congresso Brasileiro de Algodão , 2003 Goiania - Brasil Resumos . 2003.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Algodón plagas;
- 13 **Gomez V.; LOPEZ M.; CARDOZO R.; Ciclo Biológico del picudo del algodonero *Anthonomus grandis* Boheman (Coleoptera: Curculionidae). In: Seminario sobre tecnologia agricola-IAN , 2003 Caacupe Seminario. 2003.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Biología de *Anthonomus grandis* ;
- 14 **Gomez V.; VERA A. ; CACERES J.; Boll Weevil Traps . In: Cotton in the Southern Cone Integrated Pest Management of the cotton boll weevil in Argentina, Brazil and Paraguay, 2001 Fortaleza - Brasil Program and Summaries . 2001.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- 15 **Gomez V. Dispersion of the boll weevil in Paraguay . In: Cotton in the Southern Cone Integrated Pest Management of the Cotton Boll Weevil in Argentina , Brazil and Paraguay, 2001 Fortaleza - Brasil Program and Summaries . 2001.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- 16 **Gomez V. Comparative assessment of insecticides for the boll weevil control . In: Cotton in the Southern Cone Integrated Pest Management of the Cotton Boll Weevil in Argentina, Brazil and Paraguay, 2001 Fortaleza - Brasil Program and Summaries . 2001.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- 17 **Gomez V.; BRITOS U.; Technology transfer; journey to a cotton field. In: Cotton in the Southern Cone Integrated pest Management of the bollweevil in Argentina, Brazil and Paraguay, 2001 Fortaleza - Brasil Program and Summaries. 2001.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- 18 **Gomez V. El manejo integrado de plagas en el Paraguay. In: VII Reunion Asociacion Latinoamericana de Algodon (ALIDA), 2001 Asuncion Actas de la VII Reunion Asociacion Latinoamericana de Algodon (ALIDA). 2001.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Manejo de plagas en algodón ;
- 19 **Gomez V.; SANABRIA M. ; PESSOLANI D.; Ensayo comparativo de insecticidas para el control del picudo del algodonero. In: III Seminario Internacional del Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodón en Argentina, Brasil y Paraguay, 2000 Ribeirao Preto - Brasil Actas del Proyecto. 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- 20 **Gomez V.; VERA A. ; CACERES J.; Boll Weevil Traps. In: II World Entomology Congress, 2000 Foz do Iguacu - Brasil Posters. 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;

- 21 Gomez V. Applied research with the BWACT to determine use methods for the Paraguayan national cotton program.. In: **Beltwide Cotton Conferences, 2000 San Antonio, USA Proceedings Beltwide Cotton Conferences. 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
Medio: Internet.
- 22 Gomez V.; VERA A. ; Estudio de Trampas para picudo del algodon . In: **III Seminario Internacional del Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay, 2000 Ribeirao Preto Actas del III Seminario del Proyecto . 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodon;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- 23 Gomez V. Movimiento poblacional del picudo del algodonero en zonas del Paraguay. In: **III Seminario Internacional del Proyecto ICAC CFC, 1999 Ribeirao Preto Brasil Actas . 1999.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodon;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- 24 Gomez V.; VERA A. ; CACERES J.; Posters: Evaluations with the Bwact to determine use for the Paraguayan National Cotton Program in Paraguay. In: **Belt Wide Cotton Conferences, 1999 San Antonio Tx USA Proceedings. 1999.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodon;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- 25 Gomez V.; BUSOLI C.; Preferencia alimentar de *Anthonomus grandis* por tamanhos e idades de macas de cultivares de algodao *Gossypium hirsutum* . In: **VIII Reunaio Nacional do Algodao, 1995 Londrina - Brasil Resumos. 1995.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Plagas;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- 26 Gomez V. Causas de abscisao e/ou perdas por destruicao das estruturas produtivas do algodoeiro *Gossypium hirsutum*. In: **VIII Reuniao Nacional de Algodao, 1995 Londrina Resumos. 1995.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Plagas;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 Gomez V.; Sosa C.; Ayala A.; Toxicidad de proteínas Bt sobre plagas de cultivos . In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2017 San Lorenzo Libro de resumenes. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
Medio: CD-Rom.
- 2 Gomez V. Desafios para o Paraguai no Manejo de Pragas na soja. In: **VII Congresso Brasileiro de Soja. , 2015 Florianopolis Tecnologia e mercado global: perspectiva para soja. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
Medio: CD-Rom.
Observaciones: Presentacion como palestrante.
- 3 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M. ; Productos alternativos para el control de la palomilla (*Tuta absoluta*) en el cultivo de tomate. In: **III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2014 San Lorenzo Resumen. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
Medio: Papel.
- 4 Villalba G. ; Gomez V.; ARIAS O.; GAONA E.; Mortalidad de *Spodoptera frugiperda* en variedades de maiz Bt . In: **III congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo - Paraguay Trabajos presentados. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: *spodoptera frugiperda*;
- 5 Servin O.; Gomez V.; Nuevos productos insecticidas para el control de orugas defoliadoras en el cultivo de soja (*Glycine max L.*). In: **III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS, 2014 San Lorenzo Trabajos presentados. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 Gomez V. Investigaciones Entomologicas en el cultivo de soja . In: **II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energias Renovables, 2012 San Lorenzo Trabajos presentados. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: plagas de soja ;

- 7 **Gomez V.; VERA A. ; CACERES J.; Posters: Applied Research with the BWACT to determine use methods for the Paraguayan National Cotton Program.** In: **Belt Wide Cotton Conferences, 2000 San Antonio TX. USA Proceedings. 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;

Medio: Papel.

Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;

- 8 **Gomez V.; VERA A. ; CACERES J.; Resultados de Investigacion sobre tecnologia de atraccion y control del picudo del algodonero en el Paraguay.** In: **II Congresso Brasileiro de Entomologia , 1999 Ribeirao Preto Palestra. 1999.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;

Medio: Papel.

Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;

- 9 **Gomez V. Posters: Fields and Laboratory studies with the TMP (Bait Stick or BWACT) in Paraguay during 1997.** In: **Belt Wide Cotton Conferences, 1998 San Diego - USA Proceedings. 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;

Medio: Otros.

- 10 **Gomez V. Posters: Evaluations with boll weevil attract and control tubes (BWACT) in an area-wide cotton reactivacion program in Paraguay.** In: **Belt wide Cotton Conferences, 1998 Florida - USA Proceedings. 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;

Medio: Papel.

Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;

- 11 **Gomez V. Estudio de Tubo mata picudo en el Paraguay.** In: **XVII Congresso Brasileiro de Entomologia e VIII Encontro Nacional de Fitosanitaristas, 1998 Rio de Janeiro Poster. 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas del algodón;

Medio: Papel.

Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;

- 12 **Gomez V.; PLANTAS HOSPEDANTES DEL PICUDO DEL ALGODONERO. ICAC- CFC; Plantas hospederas alternativas del picudo del algodonero *Anthonomus grandis* Boh..** In: **International Worshop, 1995 Buenos Aires Proceedings. 1995.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia - Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;

- 13 **Gomez V. Caracteristicas Fenologicas de variedades de algodon *Gossypium hirsutum* L. e infestacion del picudo *Anthonomus grandis* Boh. 1843 (Coleoptera: Curculionidae).** In: **6° Reunion de Generacion de Tecnologia , 1995 Encarnacion 6° Reunion de Generacion de Tecnologia . 1994.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia Agricola;

Medio: Papel.

Palabras Clave: *Anthonomus grandis* ;

Documentos de trabajo

- 1 **Gomez V. Resultados preliminares en la investigacion del picudo del algodonero *Anthonomus grandis* Boh. 1843 (Coleoptera: Curculionidae), v. I, 1995.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia - Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Observaciones: interpretacion del comportamiento poblacional del picudo del algodon, plaga clave del cultivo en los primeros 4 años de su ingreso en el Paraguay.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Financiamiento de Estancias de Investigación (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Programa PROCIENCIA

- 2020 - 2021 **Pronii (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación de investigadores Candidatos, nivel I, II

- 2019 - 2020 **PRONII (Paraguay)**

2017 - 2017	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de CTA, Ciencias Agrarias Concurso de oposicion de meritos y aptitudes (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Concurso de Docente para escalafonamiento de Prof. Asistente, Asignatura Entomologia Agricola
2014 - 2014	ProCiencia (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación Técnica para postulaciones al programa de vinculación de científicos y tecnologos.
2014 - 2020	Pronii (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluador del Pronii, miembro de la Comisión Técnica de Área CTA. Ciencias Agrarias y Naturales, Botanica
2014 - 2021	Evaluación del Pronii (Paraguay) Cantidad: Mas de 20.
Evaluación de Eventos	
2022	VII Encuentro de investigadores (Paraguay) Observaciones: Organizado por la Sociedad Cientifica del Paraguay
2020	V Encuentro de investigadores. Construyendo el conocimiento científico en Paraguay (Paraguay)
2017	IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay)
2012	II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, III Seminario Nacional de Energias Renovables (Paraguay) Observaciones: Evaluacion de articulos enviados para ser publicados en el congreso de Ciencias Agrarias.
Evaluación de Premios	
2016 - 2017	Pronii (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Comite Tecnico del area de Ciencias Agrarias, Naturales y Botanica. En el año 2017, por un problema de salud no he participado de las evaluaciones
2015 - 2017	PRONII (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluador del Pronii para candidatos y nivel I.
2014 - 2017	Pronii (Paraguay) Cantidad: Mas de 20.
Evaluación de Publicaciones	
2025 - 2025	Journal of Agricultural Science Canadian Center of Science and Education Cantidad: Menos de 5.
2025 - 2025	Uttar Pradesh Journal of Zoology Cantidad: Menos de 5.
2024 - 2024	International Journal of Plant & Soil Science Cantidad: Menos de 5.
2024 - 2024	BP International Cantidad: Menos de 5.
2024 - 2024	Uttar Pradesh Journal of Zoology Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	International Journal of Plant & Soil Science Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	International Journal of Environment and Climate Change Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	Asian Journal of Biology Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	International Journal of Environment and Climate Change Cantidad: Menos de 5.
2022 - 2022	Asian Journal of Agricultural Extension, Economics & Sociology Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2021	Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de articulo científico. Revisor
2021 - 2021	South Asian Journal of Social Studies and Economics Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículos científicos
2021 - 2021	Uttar Pradesh Journal of Zoology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículos.
2021 - 2021	South Asian Journal of Social Studies and Economics Cantidad: Menos de 5.
2020 - 2021	Journal of Agricultural Science, Canada Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículos para publicación en la revista
2019 - 2019	Revista Científica del IPTA Tecnologia Agraria Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité científico
2019 - 2019	Revista de la Facultad Nacional de Agronomia, Universidad Nacional de Colombia

- Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de articulo científico
2018 - 2018 **Revista de la Sociedad Entomologica de Argentina**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion de nota científica
- 2015 - 2015 **Revista Investigacion Agraria: Efeito do Piriproxifem e Diflubenzurom na reprodução de Nezara viridula (L.) [Hemiptera: Pentatomidae]**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación realizada para la revista científica indexada de la FCA Investigación Agraria
- 2015 - 2015 **International Journal of Tropical Biology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **International Journal of Tropical Biology and Conservation/Revista de Biología Tropical**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion de articulo científico
- 2014 - 2015 **Revista Investigacion Agraria: Local de oviposición e tempo de penetração da mariposa-oriental em macieira e pessegueiro**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se evaluaron el articulo para la revista indexada de la FCA Investigación Agraria
- 2014 - 2014 **Revista Investigacion Agraria: Manejo e controle do huanglongbing (HLB) dos cítricos**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación realizada para la revista científica indexada de la FCA Investigación Agraria
- 2014 - 2015 **Revista Investigacion Agraria: Local de oviposición e tempo de penetração da mariposa-oriental em macieira e pessegueiro**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion realizada para la revista científica indexada de la FCA Investigación Agraria
- 2013 - 2013 **Revista Cientifica de Investigacion Agraria**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editor Asociado de la Revista Cientifica Investigacion Agraria La revista de la FCA-UNA sera indexada en Scielo en la brevedad. Fue realizado una reestructuracion de la Revista conformandose un cuerpo editorial constituido por el Director, Editor, Editor asistente, editores asociados, editoras tecnicas, coordinacion de la produccion editorial, Secretaria, Diagramacion e Informatica. El cuerpo editorial estara en funciones por dos años.
- 2013 - 2013 **Revista Investigacion Agraria: Efeito de inseticidas sobre Anastrepha fraterculus (Wied.) (Diptera: Tephritidae) em uva de mesa 'Itália' sob cultivo protegido**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de articulos científicos para la Revista Investigacion Agraria
- 2013 - 2021 **TECNOLOGÍA AGRARIA**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Científico

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Jose Arzamendia, - Cotutor o Asesor - EFECTIVIDAD DEL MAÍZ BT SOBRE LEPIDOPTEROS EN CONDICIONES DE CAMPO. , 2021**
Dissertación Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
Observaciones: Maestria en Nutricion de Plantas y Produccion Agricola
UNE. Facultad de Ingenieria Agronomica
- 2 **ANA HAIDEE VERA GÓMEZ, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE NIVELES DE MULTIRESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN GRANOS DE SÉSAMO Sesamum indicum L. PARA EXPORTACIÓN AL JAPÓN , 2019**
Dissertación (Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Toxicología;
- 3 **Oscar Alberto Molinas Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Residuos de plaguicidas en pimiento, cebolla y papa comercializados en supermercados de la Region Oriental del Paraguay, 2018**
Dissertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo de plagas ;
- 4 **Luis Fernando Espinoza Baez , - Tutor Único o Principal - Estimacion de perdidas ocasionadas por broca del tallo en el rendimiento agroindustrial de la caña de azucar , 2016**
Dissertación (Post-grado en Fitosanidad) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 5 **Mariela Denice Rodas Benítez, - Tutor Único o Principal - Linea basica de susceptibilidad de Pseudoplusia includens al Triflumuron y Flubendiamide, 2015**

Disertación (Post-grado en Fitosanidad) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

6 Maria Betina Chaparro Baez, - Cotutor o Asesor - Poblacion de Diaphorina citri en limon tahiti y mirto en el Dpto. de Cordillera, 2015

Disertación (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

7 Oscar Alberto Molinas Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Residuos de plaguicidas en pimiento, cebolla y papa comercializados en supermercados de la region oriental del Paraguay, 2015

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , - Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

8 Raquel Ignacia Gomez de Baez, - Tutor Único o Principal - Residuos de plaguicidas en frutos de tomate y raices de zanahoria comercializados en supermercados, 2015

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

9 Jorge Ramon Torres Peris , - Tutor Único o Principal - Eficacia del Ingrediente activo Imidacloprid en el control de hormigas cortadoras Atta spp, 2015

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

10 Maria Betina Chaparro Baez, - Cotutor o Asesor - Estudio oblacional de Diaphorina citri en dos hospedantes rincipales en el dpto. de Cordillera, 2014

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

11 Raquel Ignacia Gomez de Baez, - Tutor Único o Principal - Determinacion de residuos de plaguicidas en frutos de tomate y zanahoria comercializados en supermercados del Paraguay, 2014

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Pesticidas;

Observaciones: Trabajo de mucha importancia para el consumidor final, investigacion inedita en nuestro pais

12 Genaro Coronel Ricardo, - Cotutor o Asesor - Diagnostico del uso de extractos vegetales para el control de insectos no beneficos en frutas y hortalizas organicas, 2014

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

13 Aida Estela Benitez Ortega, - Tutor Único o Principal - Efecto de insecticidas sobre Alabama argillace y controladores biologicos en el cultivo del algodon, 2013

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Algodon, control de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

14 Carmen Viviana Pintos Cortesi, - Tutor Único o Principal - Determinacion de residuos de plaguicidas por metodos multiresiduos en frutos de tomate de los departamentos de Central, Paraguari y Caaguazu, 2013

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Residuos de plaguicidas en alimentos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología, Toxicología;

15 Mirian Tabuco, - Tutor Único o Principal - Control de plagas de tomate con productos alternativos , 2013

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Plagas de tomate, control alternativo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado Plagas ;

16 Felisa Concepcion Gomez Insfran , - Cotutor o Asesor - Evaluacion de Ka'a hee para el control de gorojos Sitophilus zea mais en granos de maiz almacenado, 2013

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Sitophilus zea mais*, control ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

17 Evelia Paniagua Duarte, - Cotutor o Asesor - Eficacia de productos químicos para el control de *Sitophilus zea mais* y *Tribolium castaneum*, Puerto Fenix, Mariano Roque Alonso, 2013

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Sitophilus zea mais*;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

18 Jimmy Walter Rasche Alvarez, - Tutor Único o Principal - Daño de *Diatraea saccharalis* en caña de azúcar por aplicación de fertilizantes , 2012

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Diatraea saccharalis*, daños ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

19 Liz Carmen Rojas Caballero, - Tutor Único o Principal - Detección de cultivos de maíz con modificación genética mediante tiras de flujo lateral , 2012

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Maíz transgénico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

20 Liz Carolina Garay Giménez, - Tutor Único o Principal - Estudio poblacional de especie de moscas de las frutas (Diptera, Tephritidae) en cultivo de mango en el Dpto. de Cordillera, 2012

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: moscas de las frutas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

21 Mariela Rodas, - Tutor Único o Principal - Estudio biológico de *Neoleucinodes elegantalis* plaga del cultivo de tomate, 2011

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Neoleucinodes elegantalis*;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado Plagas ;

22 María B. Ramírez de López , - Tutor Único o Principal - Biología de *Spodoptera eridania* (Lepidoptera: Noctuidae) en dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2009

Disertación (Ingeniería Agronómica) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Spodoptera eridania* Biología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

23 Nelson Fariña, - Tutor Único o Principal - Control de pulgones en el cultivo de sesamo, 2008

Disertación (Ingeniería Agronómica) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Sesamo Plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de Plagas ;

Tesis/Monografías de grado

1 Juan Carlos Echeverría Galeano, - Cotutor o Asesor - Eficacia de insecticidas químicos para el control de plagas iniciales en el cultivo de soja (Glycine max L.), 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;

- 2 Federico Abel Alarcon Ramirez , - Cotutor o Asesor - Efecto de hongos entomopatogenos sobre poblaciones de Euschistus heros (F) en el cultivo de soja (Glycine max L.), 2019**

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomopatogenos ;

- 3 Federico Abel Alarcon Ramirez, - Cotutor o Asesor - Efecto de hongos entomopatogenos sobre poblaciones de Euschistus heros en el cultivo de soja Glycine max L. Merril, 2019**

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal ;

- 4 Juan Carlos Echeverria Galeano , - Cotutor o Asesor - Eficacia de insecticidas quimicos para el control de plagas iniciales en el cultivo de soja Glycine max L., 2019**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia ;

- 5 Deisy Ramona Ocampo Navarro , - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas en el control de plagas inciales en el cultivo de soja , 2018**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo de plagas agricolas;

- 6 Fredi Armando Torres Jimenez, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de acaricidas quimicos sobre Polyphagotarsonemus latus (Acari: Tarsonemidae) en el cultivo del Pimiento en condicion protegida, 2018**

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control de ácaros;

- 7 Santiago Luis Sarquis Barraill , - Tutor Único o Principal - Toxicidad de la proteina Bt expresada en los granos de diferentes eventos de maiz sobre Spodoptera frugiperda, 2018**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, maíz OGM;

- 8 Alice Fabiola Contrera Benegas , - Cotutor o Asesor - Biología de Spodoptera eridania alimentadas con hojas de diferentes variedades de la soja Bt, 2018**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

- 9 Katia Vanesa Ramona Caceres, - Tutor Único o Principal - Linea Basica de Susceptibilidad de Spodoptera cosmioides (Lepidoptera:Noctuidae) al insecticida Flubendiamida, 2018**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia;

- 10 Robert Neufeld Neufeld , - Tutor Único o Principal - Control Biológico de orugas con Trichogramma pretiosum (Hymenoptera: Trichogrammatidae) en cultivos del Chaco Central , 2018**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia;

- 11 Richart Luis Ken Hoshino Duarte, - Cotutor o Asesor - Efecto de productos alternativos sobre Tetranychus urticae (Acari:Tetranychidae) en el cultivo de Frutilla en condiciones de laboratorio. , 2018**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Acarologia;

12 Lidia Torres Peralta, - Cotutor o Asesor - Control alternativo de *Sitophilus zeanae* en granos de maíz almacenado, 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;

13 Denise Rebeca Peralta Quiñoñez, - Tutor Único o Principal - Biología de *Dichelops* cpn dieta natural en condiciones de laboratorio, 2017

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;

14 Camila Vera Abraham, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas en el control de *Euschistus heros* en condiciones de laboratorio, 2017

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;

15 Nelson Ortiz Irala, - Cotutor o Asesor - Parasitismo de larvas de lepidopteros en soja en el departamento de Alto Paraná , 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;

16 Selva Peña Gomez, - Cotutor o Asesor - Parasitismo natural de larvas de lepidoptero en soja en el Departamento de Itapúa, 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control Biológico;

17 Sergio Cardenas Barrios, - Cotutor o Asesor - Parasitismo en larvas de *Spodoptera frugiperda* en el departamento de Canindeyú, 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;

18 Hilce Rocio Avalos Cespedes, - Cotutor o Asesor - Capacidad predadora y biología de *Hipodamia convergens* sobre el afido *Brevicoryne brassicae* L., 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;

19 Maria Rocio Sequeira Galeano, - Cotutor o Asesor - Biología de *Tetranychus evansi* en hojas de tomate y berenjena, 2017

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Acarologia;

20 Cinthia Mariela Sosa Gonzalez , - Tutor Único o Principal - Biología de *Spodoptera cosmioides* con soja transgenica y convencional , 2016

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia;

21 Maria Andrea Barua Acosta , - Cotutor o Asesor - Presencia de insectos en *Balfourodendron*, *eucalyptus* y *Handroanthus* en condiciones de vivero, 2016

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Forestal) , CIF UNA - Carrera de Ingenieria Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia Forestal;

22 Mauricio Javier Vierci Berton , - Tutor Único o Principal - Identificación de insectos plagas del maíz almacenado en silos de los departamentos de Amambay, Canindeyú, Concepción y San Pedro., 2016

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

- País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
23 Rafael Rodrigo Delgado Corvalan , - Cotutor o Asesor - Linea Basica de susceptibilidad de Sitophilus zeamais en granos almacenados, 2016
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
24 Divina Nuñez Lezcano, - Cotutor o Asesor - Entomofauna asociada al cultivo de la soja en el departamento de San Pedro, 2016
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
25 Maria de Fatima Pereira Muzzachi, - Cotutor o Asesor - Entomofauna asociada al cultivo de la soja en Caaazapa, 2016
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
26 Enrique Figueiredo, - Cotutor o Asesor - Efecto de insecticidassobre la ocurrencia de insectos en el cultivo de la papa en Cordillera, 2016
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: entomología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
27 Paulo Cesar Duarte Gomez, - Cotutor o Asesor - Efecto de acaricidas en el acaro verde en el cultivo de soja , 2016
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Acarología;
28 Ana Teresa Gonzalez Llano, - Cotutor o Asesor - Distribucion espacial de chinches plagas (Hemiptera: Pentatomidae) en el cultivo de soja en el departamento de Itapúa, 2016
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
29 Marso Enrique Lesme Gomez, - Tutor Único o Principal - Linea basica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda al insecticida Chlrorantraniliprole, 2016
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: spodoptera frugiperda;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
30 Sergio Daniel Ayala Colman, - Tutor Único o Principal - Efecto del tratamiento de semillas de maiz en la infestacion y daños de Dichelops spp., 2016
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
31 Juan Andres Torres Riveros, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas en el control de Spodoptera cosmioides en condiciones de laboratorio, 2016
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: spodoptera cosmioides;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
32 Jessica Paola Brajin Fernandez, - Cotutor o Asesor - Ocurrencia de insectos en cinco especies forestales, en condiciones de vivero, 2015
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Forestal) , CIF UNA - Carrera de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología Forestal;

- 33 Francisco Gimenez Delgado, - Tutor Único o Principal - Efecto insecticida del extracto acuoso de Chenopodium ambrosioides sobre larvas de Spodoptera frugiperda en condiciones de laboratorio. , 2015**

Tesis/Monografía de grado (Formación de Ingenieros Agronomos) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;

- 34 Giselle Elizabeth Villalba Vecchio, - Tutor Único o Principal - Mortalidad de la oruga cogollera en maices con eveto Bt en condiciones de laboratorio , 2015**

Tesis/Monografía de grado (Formación de Ingenieros Agronomos) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología Agrícola ;

- 35 Alexis Gonzalez Vega, - Cotutor o Asesor - Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda en cultivo de maiz en el departamento de Caaguazu, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

- 36 Jessica Paola Brajin Fernandez, - Cotutor o Asesor - Ocurrencia de plagas en el vivero forestal del INFONA, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

- 37 Gabriela Noelia Caballero Vidal , - Tutor Único o Principal - Nivel de control de plagas en variedades de maices transgenicas en el Paraguay, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

- 38 Rafael Rodrigo Delgado Corvalan, - Cotutor o Asesor - Linea basica de susceptibilidad a insecticidas de Sitophilus zeamais en granos almacenados de maiz , 2015**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

- 39 Ana Belen Ayala Gomez, - Tutor Único o Principal - Biología de Spodoptera cosmioides alimentadas con hojas de algodon transgenico y convencional , 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

- 40 Lorena Raquel Marini, - Tutor Único o Principal - Asectos biológicos de Spodoptera cosmioides en dieta artificial, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

- 41 Juan Alcides Villalba Peralta, - Cotutor o Asesor - Efecto de azadiractina sobre Aphis gossypii y controladores biológicos en el cultivo del algodon, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

- 42 Maria de la Paz Balbuena Moreira, - Cotutor o Asesor - Caracterización de la linea basica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda a insecticidas, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

- 43 Oscar Servin Perez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas para el control de orugas defoliadoras en el cultivo de soja, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

- 44 Dario Ramon Quiñonez Fretes, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de insectos plagas y beneficos en maiz transgenico Bt y convencional , 2014**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

- 45 Lorena Raquel Marini Benitez, - Tutor Único o Principal - Aspectos biologicos de Spodoptera cosmioides en dieta artificial, 2014**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

- 46 jessica Mariel Peña Girett, - Cotutor o Asesor - Estudio poblacional de moscas de las frutas (Diptera: Tephritidae) en el campus de la Universidad Nacional de Asuncion, San Lorenzo, Paraguay., 2013**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mosca de las frutas, dinamica poblacional;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

- 47 Blas Cesar Barrientos Salinas, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes niveles de infestacion de Spodoptera frugiperda en el rendimiento del cultivo del maiz, 2013**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Spodoptera frugiperda, plaga del maiz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

- 48 Dario Ramon Quiñonez Fretes, - Tutor Único o Principal - ocurrencia de insectos plagas y beneficos en aiz transgenico y convencional, 2013**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología, Toxicología;

- 49 Oscar Marciano servin Perez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas para el control de orugas defoliadoras en el cultivo de soja , 2013**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Soja, control de orugas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

- 50 Pablo Andres Ortiz Gomez, - Cotutor o Asesor - Ocurrencia de plagas en el cultivo de arroz irrigado en el distrito de General Artigas, Dpto. de Itapua, 2013**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plagas de arroz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

- 51 Sara Tatiana Tami Haywood, - Tutor Único o Principal - Eficacia en el control de Diatraea saccharalis con liberaciones de Cotesia flavipes en cañaverales del departamento de Guaira, 2013**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Cotesia flavipes, Control biológico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

- 52 Sandra Maria Escobedo Bernal , - Cotutor o Asesor - Aspectos biologicos de Pseudoplusia includens criadas en dieta artificial , 2013**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Pseudoplusia includens, biología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

- 53 Cesar Alejandro Doldan Bogado, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de insecticidas para el control de chinches en el cultivo de soja , 2012**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Chinches en soja;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;

54 Helena Beatriz Arrechea Rozanski, - Tutor Único o Principal - Caracterizacion de la linea basica de susceptibilidad de Anticarsia gemmatalis al insecticida triflumuron , 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Toxicologia, resistencia de insectos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;

55 Patricia Cecilia Yegros Gaona, - Tutor Único o Principal - Comparacion de metodologias de aplicacion del insecticida betacyflutrin en bioensayos de susceptibilidad a Euschistus heros, 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Toxicologia, resistencia de insectos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;

56 Claudia Olmedo, - Tutor Único o Principal - Aspectos bioologicos de la chinche marron de la soja Euschistus heros en condiciones de laboratorio, 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Euschistus heros, biologia;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;

57 Olinda Ocampos, - Tutor Único o Principal - Aspectos biologicos de Piezodorus guildinii y caracterizacion de la linea basica de susceptibilidad al insecticida betacfluthrin, 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Piezodorus guildinii, Biologia, susceptibilidad;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;

58 Susana, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de la chinche del eucalipto Thaumastocoris peregrinus en plantaciones de los Dptos de Alto Parana y Caazapá, 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Thaumastocoris peregrinus, monitoreo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;
Observaciones: Esta chinche es una nueva plaga invasora de los eucaliptos, a traves de un convenio de cooperacion con la empresa forestal desarrollos madereros se realizo una investigacion relacionada a la fluctuacion poblacional de la chinche en diferentes zonas de produccion del pais, estableciendose una linea de investigacion en esta area de importancia para el desarrollo de nuestro pais. Los trabajos continuaran.

59 Cesia Flores , - Tutor Único o Principal - Biologia de Anticarsia gemmatalis alimentadas con dieta natural y artificial en condiciones de laboratorio , 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Anticarsia gemmatalis, Biologia;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;

60 Claus Christian Brehm Casteado, - Tutor Único o Principal - Identificacion de especies del orden Orthoptera que atacan plantaciones de Eucaliptus , 2011

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Forestal) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Orthoptera, plagas forestales, Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Forestal ;

61 Alexis Villalba, - Tutor Único o Principal - Eficacia de Fipronil 25, Imidacloprid 60 y Acetamiprid 70 en el control de plagas tempraneras de trigo , 2011

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

62 Diego Medina, - Tutor Único o Principal - Niveles de infestación de chinches y su efecto en la calidad de semilla de soja , 2011

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Chinches de la soja, daños;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

63 Marcos Portillo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de eficiencia de insecticidas en el control de Atta laevigata, 2011

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Atta laevigata, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

64 Gabriel Antonio Caceres Chavez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes dosis de fipronil en el tratamiento de semilla de arroz para el control del gorgojo acuático , 2010

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control de plagas;

65 Miguel David Colman Argaña, - Tutor Único o Principal - Estudio poblacional de especies de chinches plagas en el cultivo de la soja en la zona Central del Dpto. de Alto Parana, 2010

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Hemipterae Pentatomidae soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control de plagas;

66 Crispin Antonio Galeano Alvarez, - Tutor Único o Principal - Control químico de Phyllonictis citrella (Lepidoptera: Gracillariidae) en naranjo dulce (Citrus sinensis), 2009

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control de plagas;

67 Laura Edelira Silvero Galeano, - Tutor Único o Principal - Caracterización de daños causados por chinches (Hemiptera: Pentatomidae) en semillas de soja (Glycine max Merryl L.), 2009

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Chinches en soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control de plagas;

68 Yesmina Maria Raquel Lezcano Aquino , - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de plagas y enemigos naturales en el cultivo de soja (Glycine max L.) en el Distrito de Yguazu, Dpto. de Alto Parana, 2009

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plagas y beneficios en soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control de plagas;

- 69 Edgar Antonio Dominguez Quevedo, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de perdidas agroindustriales causadas por Diatraea saccharalis en el Dpto. de Canindeyu, 2008**

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Diatraea saccharalis infestacion ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control de plagas;

- 70 Maria Victoria Rivas Vallejos , - Tutor Único o Principal - Entomofauna y entomopatogenos asociado a la yerba mate Ilex paraguariensis St. Hil en condiciones agroforestales en la Reserva Ecologica Privada de Itabo,Canindeyu, Paraguay , 2007**

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: yerba mate ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomofauna;

- 71 Maria Leticia Gonzalez Ferreira, - Tutor Único o Principal - Control de plagas de granos almacenados con productos alternativos , 2006**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control de plagas de granos almacenados;

En Marcha

Tesis de maestra

- 1 Yesmina Lezcano , - Cotutor o Asesor - Eficacia de insecticidas aplicados a semillas para el control de plagas iniciales en el cultivo de soja , 2025**

Dissertación (Maestría en Cs. Agropec. Tecnología de Semillas) , UNC - Universidad Nacional de Córdoba, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: tratamiento de semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Semilla;

Observaciones: En proceso de defensa de tesis

- 2 Jose Antonio Arzamendia Ferreira, - Cotutor o Asesor - EFECTIVIDAD DEL MAÍZ BT SOBRE LEPIDOPTEROS EN CONDICIONES DE CAMPO , 2021**

Dissertación (Maestria en Agronegocios) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;

Observaciones: Maestria en Nutricion Vegetal y Produccion Agricola

- 3 Christian Ramon Marcos Portillo, - Tutor Único o Principal - Evaluacion cuantitativa y cualitativa de paramtro fisicoquimicos de plaguicidas utilizados en al agricultura en Paraguay, 2021**

Dissertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomologia;

- 4 ANA HAIDEE VERA GÓMEZ, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE NIVELES DE MULTIRESIDUOS (CARBENDAZIM, FIPRONIL E IMIDACLOPRID) EN LOTES DE GRANOS DE SÉSAMO Sesamum indicum PARA EXPORTACIÓN AL JAPÓN, 2017**

Dissertación (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia, residuos de agroquimicos;

Observaciones: Maestria en Produccion Agricola

- 5 Geronimo Remberto Sanabria Lopez, - Tutor Único o Principal - Linea basica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda a tres insecticidas bajo condiciones de laboratorio, 2016**

Dissertación (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia;

- 6 Yesmina Lezcano, - Cotutor o Asesor - Eficacia de insecticidas aplicados a semillas para el control de plagas iniciales en el cultivo de soja, 2015**

Dissertación (Doctorado en Ciencias Biológicas) , UNC - Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Tecnología de semillas;

Observaciones: La maestria es en Ciencias Agropecuarias (Tecnología de Semillas).

7 Oscar Alberto Molina Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Determinacion de residuos de plaguicidas en frutos de pimiento, cebolla y papa comercializados en supermercados del Paraguay, 2014

Dissertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Residualidad insecticidas ;

8 Jorge Ramon Tadeo Torres Peris, - Tutor Único o Principal - Estudio de eficacia agronomica de las nitroguanidinas en el control de hormigas cortadoras , 2014

Dissertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

9 Joel Egido Caballero, - Cotutor o Asesor - Comparacion agroeconomica de dos sistemas de manejo de Tuta absoluta en tomate en San Pedro del Ycuamadyyu, Paraguay, 2014

Dissertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Tuta absoluta; tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Tesis de doctorado

1 Osmar Arias , - Cotutor o Asesor - Susceptibilidad a insecticidas y estructuracion genetica de poblaciones de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) colectadas en cultivo de maiz (Zea mays L.) de diferentes regiones del Paraguay y Brasil. , 2016

Tesis (Entomología [Esalq]) , USP/PIRACICABA - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil

País: Brasil / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;

Observaciones: El trabajo de investigacion del estudiante es realizado en parte en Paraguay, de esta forma la participacion es de cotutor local en Paraguay.

Tesis/Monografías de grado

1 Sandra Rosali Centurión Martinez , - Cotutor o Asesor - Utilizacion de Baculovirus Chin NPV en el control de Chrysodeixis includens en el cultivo de soja , 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

2 Robert Neufeld Neufeld, - Tutor Único o Principal - CONTROL BIOLÓGICO DE ORUGAS CON Trichogramma pretiosum Riley, 1879 (Hymenoptera: Trichogrammatidae) EN CULTIVOS DEL CHACO CENTRAL , 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología, Control Biológico;

3 Bereniz Silva Osorio, - Tutor Único o Principal - Toxicidad de la proteina Bacillus thuringiensis expresada en hojas de diferentes eventos de maiz transgenico sobre Spodoptera frugiperda, 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

4 Daisy Ramona Ocampo Navarro, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas en el control de plagas iniciales en el cultivo de soja , 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plagas tempranas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

5 Santiago Sarquis Barrail, - Tutor Único o Principal - Toxicidad de la proteina Bt expresada en los granos de diferentes eventos de maiz Bt sobre Spodoptera frugiperda, 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

6 Magin Gamarra Fretes, - Tutor Único o Principal - Toxicidad de la proteína Bt expresada en los estigmas de diferentes eventos de maíz sobre Spodoptera frugiperda, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

7 Maria Jose Alderete Gayoso, - Cotutor o Asesor - Efecto de la temperatura en el desarrollo y la reproducción de Tetranychus evansi en condiciones de laboratorio , 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

8 Federico Abel Alarcon Ramirez, - Cotutor o Asesor - Efecto de formulado de hongos entomopatógenos sobre el control de Piezodorus guildinii en el cultivo de soja, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

9 Alice Fabiola Contrera Banegas, - Cotutor o Asesor - Actividad biológica de la proteína Bt expresada en hojas y vainas de eventos de soja sobre Spodoptera eridania, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

10 Katia Vanesa Ramona Caceres Oviedo, - Cotutor o Asesor - Aspectos biológicos de Spodoptera dolichos criada en diferentes dietas, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: spodoptera dolichos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

11 Jesus Ariel Estigarribia Ocampos, - Cotutor o Asesor - Parasitoides de Tuta absoluta en cultivo de Tomate en el Departamento Central del Paraguay, 2016

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

12 Hugo Jeronimo Martines Noguera, - Cotutor o Asesor - Parasitismo de huevos de hemípteros pentatomídeos en soja en el Departamento de Canindeyu, 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

13 Gabriela Noelia Caballero Vidal, - Tutor Único o Principal - Grado de control de plagas de variedades de maíces transgénicos , 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

14 Patricia Celeste Benítez Almada, - Tutor Único o Principal - Evaluación de eficiencia de extractos de Spathodea campanulata sobre Spodoptera frugiperda, 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Observaciones: Corresponde a la carrera de Ingeniería Ambiental

15 Pablo Joel Notario Zayas , - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de insectos plagas en el cultivo de Chia Salvia hispanica L., 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

16 Benicio Ramon Roa Torres, - Cotutor o Asesor - Efecto de extractos vegetales sobre Bemisia tabaci en cultivo de zapallito en condiciones de campo , 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

17 Ana Teresa Gonzalez Llano, - Cotutor o Asesor - Determinacion de la Entomofauna asociada al cultivo de soja organica en el Departamento de Itapua, 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

18 Sergio Daniel Ayala Colman, - Tutor Único o Principal - Control Quimico de chinche Dichelops spp en maiz, 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

19 Maria Andrea Barua Acosta, - Cotutor o Asesor - Presencia de insectos en vivero de las especies Eucalypus del INFONA, 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

Observaciones: Carrera de Ingeniería Forestal

20 Luz Mabel Aguilera Fariña, - Tutor Único o Principal - Aspectos biologicos de Helicoverpa armigera criadas en dieta artificial, 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

21 Mauricio Javier Vierci Berton, - Tutor Único o Principal - Identificacion de insectos lagas de maiz almacenado en los departamentos de Amambay, Alto Parana, Caaguazu, Canindeyu, Itapua y San Pedro., 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

22 Giselle Elizabeth Villalba Vecchio, - Tutor Único o Principal - Mortalidad de Spodotera frugiperda en variedades de maices bt, 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

23 Ana Belen Ayala Gomez, - Tutor Único o Principal - Mortalidad de Helicoverpa armigera alimentadas con hojas de algodon transgenico, 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología plantas transgenicas;

24 Juan Andres Torres Riveros , - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas en el control de Spodoptera cosmioides en condiciones de laboratorio, 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

25 Cinthia Mariela Sosa Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Mortalidad de Spodoptera cosmioides en la soja Bt RR en condiciones de laboratorio, 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

26 Marcos Enrique Lesme Gomez, - Tutor Único o Principal - Linea basica de susceptibilidad de diferentes poblaciones de Spodoptera frugiperda al insecticida Chlorantraniliprole en condiciones de laboratorio en dieta elaborada, 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

27 Jose Angel Lesme Brun, - Tutor Único o Principal - Mortalidad de Helicoverpa armigera alimentada con hojas de soja Bt RR en condiciones de laboratorio , 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

28 Luz Mabel Aguilera Fariña, - Tutor Único o Principal - Aspectos biologicos de Helicoverpa armigera criadas en dieta artificial, 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

29 Jessica Paola Brajin Fernandez, - Cotutor o Asesor - Ocurrencia de insectos y su relacion con las condiciones climaticas , 2014

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Forestal) , CIF UNA - Carrera de Ingenieria Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Asuncion , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

30 Mauricio Vierci, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de perdidas por daños de plagas de granos almacenadas, 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plagas de granos almacenados;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

31 Karen Abdala, - Tutor Único o Principal - Selectividad de insecticidas sobre Chrysopa spp, 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: selectividad de insecticidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

32 Lourdes Insfran Olmedo , - Cotutor o Asesor - Aspectos biologicos de Plutella xylostella (Lepidoptera; Plutellidae) criadas en dieta natural , 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Plutella xylostella, biología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

33 Gustavo Gimenez Cespedes, - Tutor Único o Principal - Comparar la eficacia de Bacillus thuringiensis var Kurstaki en el control de orugas del cultivo de soja , 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Soja, control de orugas; Bacillus thuringiensis, control de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

34 Gabriela Noelia Caballero Vidal, - Tutor Único o Principal - Control de plagas con maices transgenicos liberados en Paraguay, 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: maiz Bt, control de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

35 Giselle Elizabeth Villalba Vecchio, - Tutor Único o Principal - Mortalidad de Spodoptera frugiperda en variedades de maices Bt n condiciones de laboratorio, 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: maiz Bt, control de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

36 Pablo Notario, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de plagas e insectos beneficos en el cultivo de Chia, 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Chia, ocurrencia de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

37 Luz Aguilera, - Tutor Único o Principal - Selectividad de insecticidas a insectos beneficos , 2012

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2016 Miembro Sociedad Cientifica del Paraguay (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Aceptado como miembro de la distinguida Sociedad Científica del Paraguay.

2 2016 Miembro Revista Cientifica del IPTA Tecnologia Agraria (nacional), Revista Cientifica del IPTA

Primera Revista Científica.

3 2013 Reconocimiento IICA (nacional), Instituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura IICA

Por la gestion y coordinacion del primer Curso de Postgrado de Capacitacion en Aspectos relacionados a la Inspeccion Fitosanitaria, analisis de riesgo de plagas e inocuidad de alimentos.

4 2012 Reconocimiento UNA-FCA (internacional), Facultad de Ciencias Agrarias

Reconocimiento por la gestion, organizacion y coordinacion del curso sobre Resistencia de insectos a insecticidas y organismos geneticamente modificados, con expositores internacionales

Presentaciones en eventos**1 Taller - Buenas practicas agricolas, 2019, Paraguay**

Nombre: "BUENAS PRÁCTICAS EN EL MANEJO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS". Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

2 Taller - CAPACITACIÓN A CAPACITADORES DEL DEAG - MAG , 2018, Paraguay

Nombre: Manejo de plagas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes

3 Otra - Curso sobre manejo integrado de plagas en algodon, 2016, Paraguay

Nombre: Curso sobre Manajeo Integrado de Plagas en Algodon . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Actualizar a tecnicos de la DEAg, DEA, IPTA

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

4 Congreso - Desafios para el control de plagas del cultivo de soja en el Paraguay, 2015, Brasil

Nombre: VII Congresso Brasileiro de soja . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participacion en el congreso de soja de Brasil intercambiando realidades en el control de plagas e interactuando con otros investigadores del Mercosur.

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

5 Taller - Taller para organizar un curso virtual para Inspectores Fito sanitarios a nivel Internacional , 2014, Uruguay

Nombre: Escuela Regional Virtual para Inspectores Fitosanitarios ERVIF. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: El Taller organizado por el IICA, Uruguay es una iniciativa para la realización de un curso a nivel regional para inspectores fitosanitarios, Escuela Regional Virtual para Inspectores Fitosanitarios ERVIF. Participaron representantes de Brasil, Uruguay, Argentina, Peru, Chile y Paraguay. El curso desarrollado en Paraguay constituyo un modelo para la proyección del curso a nivel regional. Se elaboro un proyecto para el curso, y actualmente se encuentra en etapa de gestión para el financiamiento. El curso contemplaría la modalidad virtual y también presencial, con la pariticipación de docentes de diferentes países.

Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Coordinación del curso;

6 Taller - Charla sobre control de plagas en el cultivo del algodon, 2014, Paraguay

Nombre: Taller de Unificacion de Criterio Tecnicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Hace referencia al Proyecto GCP/RLA/199/BRA: Fortalecimiento de los sistemas de produccion de algodon en la Agricultura Familiar del Paraguay. El taller se refiere a la discusion de las plagas y tecnicas de control recomendados.

Nombre de la institución promotora: Food and Agricultural Organization

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

7 Seminario - Ecología de Hormigas cortadoras , 2013, Paraguay

Nombre: Seminario sobre Hormigas cotadoras. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Capacitacion a tecnicos del area ambiental de Itaipu Binacional

Nombre de la institución promotora: Itaipú Binacional

Palabras Clave: Hormigas cortadoras;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

8 Taller - Curso de Capacitacion a Inspectores Fitosanitarios, 2013, Paraguay

Nombre: Apertura del Curso de Capacitacion a Inspectores Fitosanitarios . Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FCA-IICA-SENAVE

Palabras Clave: Inspeccion fitosanitaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Proteccion Vegetal ;

9 Congreso - Presentacion de resultados de investigacion entomologica, 2012, Paraguay

Nombre: II congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energias Renovables. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: investigacion entomologica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomia;

10 Taller - Taller tematico con los coordinadores de pasantia de las carreras de la FCA-UNA, 2012, Paraguay

Nombre: Taller tematico con los coordinadores de pasantia de las carreras de la FCA-UNA. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Direccion Academica FCA-UNA

Palabras Clave: pasantia rural;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fromacion de estudiantes ;

11 Congreso - presentacion de resultados de investigacion , 2010, Paraguay

Nombre: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Palabras Clave: Control de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

12 Taller - Taller de conduccion y evaluacion de experimentos, 2010, Paraguay

Nombre: Taller de conduccion y evaluacion de experimentos . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Direccion de Investigacion FCA-UNA

Palabras Clave: Ensayos de campo, agricultura;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia Agricola;

13 Seminario - presentacion de resultados de investigacion , 2009, Paraguay

Nombre: 1a jornada Tecnica de Actualizacion en el cultivo de soja . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FCA/CCUI/FUCAI Universidad Catolica - Hohenau

Palabras Clave: control de plagas, soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , investigacion academicia;

14 Taller - Organizacion de la investigacion en la Facultad de Ciencias Agrarias , 2007, Paraguay

Nombre: Organizacion de la investigacion en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Direccion de Investigacion -FCA-UNA

Palabras Clave: investigacion agraria ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , investigacion academicia;

15 Otra - plagas horticolas , 2005, Paraguay

Nombre: Seminario sobre curso de produccion de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Penitenciarria Nacionla Tacumbu-Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Hortalizas, control de plagas ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

16 Seminario - presentacion sobre control de plagas en el cultivo de pepino , 2005, Paraguay

Nombre: Curso sobre produccion de pepino bajo cobertura. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UNA-FCA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

17 Seminario - presentacion sobre uso seguro de agroquimicos , 2005, Paraguay

Nombre: Curso sobre manejo seguro de agroquimicos . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FCA-Residencia Universitaria

Palabras Clave: manejo seguro de agroquimicos ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

18 Seminario - Curso de Produccion de Hortalizas, 2005, Paraguay

Nombre: Produccion de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Penitencieria de Tacumbu, FCA-UNA

Palabras Clave: Hortalizas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia Agricola;

19 Taller - Evaluacion de impacto ambiental , 2004, Paraguay

Nombre: Curso Taller sobre Evaluacion de impacto ambiental y uso adecuado de agroquimicos . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: MAG/SEAM/FCA/UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

20 Taller - Jornada tecnica sobre manejo del cultivo del algodon , 2001, Paraguay

Nombre: Jornada tecnica sobre el manejo del cultivo del algodon . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IICA-DINCAP-MAG

Palabras Clave: Algodon, plagas ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

21 Seminario - Seminario final del proyecto, presentacion de resultados de investigacion , 2001, Brasil

Nombre: Final International Workshop Cotton in the Southern Cone Integrated Pest Management of the Boll Weevil in Ar,Bra and Par.

Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SENASA - ICAC-CFC

Palabras Clave: Algodon, control de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

22 Seminario - Presentacion sobre manejo integrado de plagas, 2001, Paraguay

Nombre: - Información Adicional:

23 Seminario - Presentacion sobre el manejo integrado de plagas en Paraguay, 2001, Paraguay

Nombre: Asociacion Latinoamericana de Investigacion y Desarrollo del Algodon. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: ALIDA

Palabras Clave: Algodon, manejo de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

24 Congreso - presentacion de resultados de investigacion , 2000, Estados Unidos

Nombre: Beltwide Cotton Conferences. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: National Cotton Council of America

Palabras Clave: Algodon, plagas ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

25 Congreso - presentacion de resultados de investigacion , 2000, Brasil

Nombre: International Entomology Congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Entomologia

Palabras Clave: Algodon, plagas ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

26 Simposio - Produccion de algodon , 1999, Paraguay

Nombre: I Simposio Regional sobre la produccion del algodon . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Pilar. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural

Palabras Clave: Algodon, plagas ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

27 Encuentro - jornadas de capacitacion en algodon , 1999, Paraguay

Nombre: Jornadas de capacitacion del fiscalizador de algodon en rama. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: MAG-OFAT

Palabras Clave: algodon;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

28 Congreso - presentacion de resultados de investigacion , 1999, Brasil

Nombre: II Congresso Brasileiro de Algodo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Embrapa

Palabras Clave: Algodon, plagas ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

29 Simposio - Presentaciones sobre Investigaciones de plagas del algodon , 1999, Colombia

Nombre: Simposio Manejo integrado del picudo del algodonero. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federacion Nacional de Algodoneros

Palabras Clave: Algodon, control de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

30 Seminario - presentacion sobre el manejo integrado de plagas, 1999, Paraguay

Nombre: Seminario de la Estacion Experimental Chaco Central - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: MAG-EECC

Palabras Clave: Algodon, plagas ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

31 Seminario - presentacion de resultados de investigacion , 1999, Brasil

Nombre: III Seminario Internacional del Proyecto Manejo integrado del picudo del algodón en Ar, Bra y Par.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SENASA-ICAC-CFC

Palabras Clave: Algodon, plagas ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

32 Congreso - presentacion de resultados de investigacion , 1999, Estados Unidos

Nombre: Beltwide Cotton Conferences. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: National Cotton Council of America

Palabras Clave: Algodon, control de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

33 Congreso - presentacion de trabajos de investigacion sobre uso de feromonas en trampas de picudo , 1998, Brasil

Nombre: XVII Congresso Brasileiro de Entomologia . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomologica Do Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

34 Encuentro - Coordinacion de trabajos de investigacion a nivel del cono sur , 1998, Uruguay

Nombre: VII Reunion de Coordinacion de la Investigacion Algodonera del Cono Sur. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: CIRAD CA- Facultad de Agronomia de Paysandu.

Palabras Clave: Algodon, plagas ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

35 Simposio - Manejo de plagas del cultivo del algodon , 1998, Paraguay

Nombre: I SimposioNacional del Algodon . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FAO-AIAP

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

36 Congreso - presentacion de poster en el congreso , 1998, Estados Unidos

Nombre: Beltwide Cotton Conferences. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: National Cotton Council of America

Palabras Clave: Anthonomus grandis ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

37 Seminario - Manejo de plagas en el cultivo del algodon , 1997, Paraguay

Nombre: Seminario de Algodon mecanizado, tecnologia recomendada. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: AUTOMAQ.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de Plagas ;

38 Seminario - presentacion de trabajos de investigacion , 1997, Paraguay

Nombre: Seminario sobre Control Biológico de plagas . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asuncion. Facultad de Ciencias Agrarias. Dpto. de Entomología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de Plagas ;

39 Congreso - Disertacion sobre el picudo del algodonero en Paraguay , 1997, Brasil

Nombre: I Congreso Brasilero de Algodao . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA - Secretaria de Desenvolvimento Rurak CEARA

Palabras Clave: Anthonomus grandis ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de Plagas ;

40 Seminario - Avances de investigacion en el Proyecto, 1997, Argentina

Nombre: II Seminario Internacional del Proyecto Manejo del picudo del algodón en Ar, Br y Par. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SENASA-ICAC-CFC

Palabras Clave: Anthonomus grandis ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

41 Taller - Capacitacion en produccion de algodon , 1995, Paraguay

Nombre: Jornadas de capacitacion en produccion de algodon . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganaderia - Direccion de Investigacion Agricola-Extension Agraria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas.;

42 Seminario - Representar a Paraguay en el Proyecto , 1995, Brasil

Nombre: Seminario del Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SENASA-ICAC-CFC

Palabras Clave: Anthonomus grandis ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas.;

43 Seminario - Capacitacion sobre el cultivo de algodon , 1995, Paraguay

Nombre: Seminario Taller MIP del algodonero. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IICA-MAG

Palabras Clave: Algodon, control de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas.;

44 Seminario - Semana Aniversario del Instituto Agronomico Nacional , 1995, Paraguay

Nombre: Seminario Aniversario del IAN. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: MAG-DIA-IAN

Palabras Clave: Anthonomus grandis ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas.;

45 Seminario - presentacion de resultados de investigacion del proyecto, 1995, Brasil

Nombre: Workshop Proyecto Manejo integrado del picudo en Ar,Bra y Par. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SENASA-ICAC-CFC

Palabras Clave: Anthonomus grandis ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas.;

46 Seminario - Presentacion de resultados de investigacion , 1995, Brasil

Nombre: Workshop Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodon en Ar, Br y Par. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SENASA-ICAC-CFC

Palabras Clave: H ospedantes de Anthonomus grandis ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas.;

47 Encuentro - Planificacion de la investigacion en coordinacion de paises del Cono Sur , 1995, Brasil

Nombre: Reuniao do Algodoao no Cone Sul . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: COODETEC-CIRAD CA

Palabras Clave: algodon;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;

Jurado/Integrante

Disertaciones**1 LOPEZ M. ; Gomez V.; Participación en comités de Evelia Paniagua Duarte. Tesis de Maestría Eficacia de plantas con propiedades insecticidas para el control de Sitophilus zeamais en maiz almacenado., 2016, Paraguay/Español**

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia;

2 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; Participación en comités de Gerardo Coronel Ricardo. Tesis de Maestría Diagnóstico del uso de extractos vegetales para el control de insectos no beneficos en frutas y hortalizas con certificación orgánica de la APRO, 2015, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia Agricola;

3 Gomez V. Participación en comités de Evelia Paniagua Duarte. Tesis de Maestría Eficacia de plantas con propiedades insecticidas para el control de Sitophilus zeamais en maíz almacenado, 2014, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia;

4 Gomez V. Participación en comités de Felisa Concepcion Gomez Insfran. Tesis de Maestría Efecto insecticida del polvo Chenopodium ambrosioides y carbonato de calcio en el control de gorgojos en granos de maíz , 2014, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 5 Gomez V. Participación en comités de Liz Carolina Garay Gimenez. Tesis de Maestría Estudio poblacional de especies de moscas de las frutas en cultivo de mango en el Dpto. de Cordillera, 2012, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: moscas de las frutas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 6 Gomez V. Participación en comités de Lorenza Cardozo. Tesis de Maestría Efecto de tres dietas sobre Diatrae saccharalis y Cotesia flavipes en condiciones de laboratorio, 2012, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Diatraea saccharalis, dietas de cría;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 7 Gomez V.; GAONA E.; LOPEZ M. ; Participación en comités de Mariela Denice rodas Benitez. Tesis de Maestría Linea basica de susceptibilidad de la oruga , 2012, Paraguay/Español**
Disertación (Ingeniería Agronómica), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Toxicología, resistencia de insectos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 8 Gomez V.; ARIAS O.; LOPEZ M. ; Participación en comités de Jimmy Walter Rasche Alvarez. Tesis de Maestría Interaccion del daño de Diatraea saccharalis en caña de azucar y la aplicacion de fertilizantes, 2012, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Diatraea saccharalis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 9 Gomez V. Participación en comités de Aida Estela Benitez Ortega. Tesis de Maestría Eficacia de insecticidas sobre Alabama argillacea e impacto sobre controladores naturales en el cultivo del algodon, 2011, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Manejo de plagas, algodón;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 10 Gomez V. Participación en comités de Fatima Alfonso Fernandez. Tesis de Maestría identificacion de especies de moscas de las frutas a traves del muestreo de frutos de mango en el Dpto. de Cordillera, 2011, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: moscas de las frutas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 11 Gomez V. Participación en comités de Mirian Beatriz Trabuco de Evert. Tesis de Maestría Evaluacion de extractos vegetales para el control de la palomilla Tuta absoluta en el cultivo del tomate en la localidad de Caacupe, 2011, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Tuta absoluta, Tomate;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

Otros tipos

- 1 Gomez V. Participación en comités de Maria Andrea Barua Acosta. Otras Monitoreo de insectos en el vivero forestal del INFONA en el departamento Central, San Lorenzo, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Forestal), CIF UNA - Carrera de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Forestal ;

Otros tipos

- 1 Gomez V. Participación en comités de Sandy Noemi Gonzalez Bogarin . Tesis/Monografía de grado Evaluacion de Clorfenapyr para el control del acaro Tetranychus evansi en cultivo de tomate, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Acarología;
- 2 Gomez V. Participación en comités de Rafael Rodrigo Delgado Corvalan. Tesis/Monografía de grado Linea basica de susceptibilidad de Sitophilus zeamais en granos almacenados de maiz, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 3 Gomez V. Participación en comités de Sela Maria Graciela Peña Gomez. Tesis/Monografía de grado Parasitismo en larvas de lepidopteros noctuideos en soja en el departamento de Itapúa, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 4 Gomez V. Participación en comités de Fredi Armando Torres Jimenez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de acaricidas químicos sobre el acaro blanco en el cultivo de pimiento, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 5 Gomez V. Participación en comités de Lidia Torres Peralta. Tesis/Monografía de grado control alternativo de *Sitophilus zeamis* en granos almacenados de maíz, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 6 Gomez V. Participación en comités de Ana Teresa Gonzalez Llano. Tesis/Monografía de grado Distribución espacial de chinches plagas en el cultivo de soja en el departamento de Itapúa, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 7 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; Participación en comités de Jessica Paola Brajin Fernandez . Tesis/Monografía de grado Ocurrencia de insectos en cinco especies forestales en condiciones de vivero, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Forestal), CIF UNA - Carrera de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;
- 8 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; Participación en comités de Paulo Cesar Duarte Gomez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de acaricidas en el control de acaros en el cultivo de soja en condiciones de campo, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Formación de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;
- 9 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; Participación en comités de Benicio Ramon Roa Torres. Tesis/Monografía de grado Efecto de extractos vegetales sobre manchas foliares en el cultivo de zapallito en condiciones de campo, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Formación de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;
- 10 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; Participación en comités de Sergio Rafael Cardenas Barrios. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de *Spodoptera frugiperda* en cultivos de maíz en el Departamento de Canindeyu., 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Formación de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;
- 11 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; Participación en comités de Jose Domingo Gimenez Segovia. Tesis/Monografía de grado Ocurrencia de insectos plagas en el cultivo de tomate, Departamento Central, Paraguay, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Formación de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;
- 12 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; Participación en comités de Alexis Blasdimir Gonzalez Vega . Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de *Spodoptera frugiperda* en los cultivos de maíz en el departamento de Caaguazú, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Formación de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;
- 13 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; Participación en comités de Maria de Fatima Pereira Muzzachi. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociada al cultivo de la soja en diferentes distritos del Departamento de Caazapa, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Formación de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;
- 14 Trabuco M.; Gomez V.; LOPEZ M.; Participación en comités de Divina Maria Soledad Nuñez Lezcano. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociada al cultivo de soja en el departamento de San Pedro, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Formación de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Agrícola;
- 15 Gomez V. Participación en comités de Marcos Alejandro Ramirez Parra. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de lepidópteros noctuideos en cultivos de soja del departamento de San Pedro., 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 16 Gomez V. Participación en comités de Nancy Karina Armoa Gomez. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de *Spodoptera frugiperda* en el cultivo de maíz en el departamento de Itapúa, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 17 Gomez V. Participación en comités de Angelica Maria Zarate Nuñez. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociada al cultivo de la soja en el departamento de Alto Parana, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 18 Gomez V. Participación en comités de Maria Celia Ibañez Gonzalez . Tesis/Monografía de grado Biología de Helicoverpa armigera criadas con hojas de dos genotipos de soja, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 19 Gomez V. Participación en comités de Rocio Isabel Montiel Caceres. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda en el cultivo de maiz en el Departamento de Alto Parana, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 20 Gomez V. Participación en comités de Patricia Celeste Benitez Almada. Tesis/Monografía de grado Evaluacion de la eficacia de extractos de Spathodea campanulata sobre Spodoptera frugiperda , 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Forestal), CIF UNA - Carrera de Ingenieria Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 21 Gomez V. Participación en comités de Luz Maria Mancuello Chaparro . Tesis/Monografía de grado Uso de vegetales como forma de atractivos de enemigos naturales en el cultivo de algodon , 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 22 Gomez V. Participación en comités de Maria Isabel Orzuza Rolon . Tesis/Monografía de grado Aspectos biologicos de Lasioderma serricorne criados en dos sustratos en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 23 Gomez V. Participación en comités de Maria Celia Ibañez Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Biología de Helicoverpa armigera con hojas de diferentes genotipos de soja, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 24 Gomez V. Participación en comités de Nelson Nahuel Ortiz Irala. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de noctuideos en cultivos de soja convencional y transgenica, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 25 Gomez V. Participación en comités de Merardo Javier Acosta Aquino. Tesis/Monografía de grado Efecto de insecticidas para el control de Diaphorina citri en condiciones de laboratorio, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 26 Gomez V. Participación en comités de Carlos Valentin Caceres Chavez. Tesis/Monografía de grado Efecto del maiz Bt sobre larvas de Helicoverpa zea, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 27 Gomez V. Participación en comités de Angelica Maria Zarate Nuñez. Tesis/Monografía de grado Abundancia de insectos en sistema de producción convencional de soja, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 28 Gomez V. Participación en comités de Rocio Isabel Montiel Caceres. Tesis/Monografía de grado prasitismo en larvas de Spodoptera frugiperda en maiz transgenico, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 29 Gomez V. Participación en comités de Maria de la Paz Balbuena Moreira. Tesis/Monografía de grado Caracterizacion de la linea asica de susceptibilidad de Spodoptera cosmioides a insecticidas, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 30 Gomez V. Participación en comités de Luz Maria Mancuello Chaparro. Tesis/Monografía de grado Uso de vegetales como forma de atractividad a enemigos naturales en cultivo de algodón , 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 31 Gomez V. Participación en comités de Lourdes Fabiana Insfran Olmedo. Tesis/Monografía de grado Evaluacion de extractos vegetales para el control de la mosca blanca en cultivo de tomate en condiciones de campo, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 32 **Gomez V. Participación en comités de Lourdes Fabiana Insfran Olmedo.** Tesis/Monografía de grado **Evaluacion de extractos vegetales para el control de la mosca blanca en cultivo de tomate en condiciones de campo, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 33 **Gomez V. Participación en comités de Maria Celia Vargas Monges.** Tesis/Monografía de grado **Respuesta agronómica de tres variedades de algodón a diferentes densidades de siembra, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 34 **Gomez V. Participación en comités de Blanca Marisa Santacruz.** Tesis/Monografía de grado **Ocurrence de insectos en cultivos de hortalizas y su relación con las condiciones climáticas, bañado norte, Asuncion, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 35 **Gomez V. Participación en comités de Liliana Ledesma.** Tesis/Monografía de grado **Eficacia de polvos vegetales en el control de *Callosobruchus maculatus* en granos de *Vigna unguiculata*, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 36 **Gomez V. Participación en comités de Andrea Celeste Mendoza .** Tesis/Monografía de grado **Efecto del neem sobre plagas de granos de sesamo, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 37 **GAONA E.; LOPEZ M. ; Gomez V.; Participación en comités de David Ocampos Barbudez.** Tesis/Monografía de grado **Eficacia de tierra de diatomeas sobre adultos de *Lasioderma serricorne* en granos de soja, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: lasioderm serricorne;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 38 **Gomez V.; LOPEZ M. ; GAONA E.; Participación en comités de Sara Tatiana Tami Haywood.** Tesis/Monografía de grado **Sara Tatiana Tami Haywood, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Cotesia flavipes, Diatraea saccharalis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Obs: Esta investigacion es unica en Paraguay, liberacion de insectos beneficos, avispas, criadas en laboratorio para el control de la plaga clave de la caña de azucar Broca del tallo.
- 39 **LOPEZ M. ; Gomez V.; GAONA E.; Participación en comités de Sandra Maria Barbara Escobedo Bernal .** Tesis/Monografía de grado **Aspectos biologicos de *Pseudolusis includens* criadas en dieta artificial, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Pseudoplusia includens;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 40 **Gomez V.; LOPEZ M. ; GAONA E.; Participación en comités de Enrique Fabian Figueredo.** Tesis/Monografía de grado **Estudio poblaciona de insectos y efecto de productos quimicos en el cultivo de papa en Caacupe, Cordillera, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: plagas de papa, insecticidas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 41 **Gomez V.; LOPEZ M. ; GAONA E.; Participación en comités de Pablo Andres Ortiz Gomez.** Tesis/Monografía de grado **Ocurrence de plagas en el cultivo de arroz irrigado en el Distrito de General Artigas, Departamento de Itapua, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: plagas de arroz;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 42 **Gomez V.; LOPEZ M. ; GAONA E.; Participación en comités de Juan Alcides Villalba Peralta.** Tesis/Monografía de grado **Control de plagas tempranas con azadiractina y efecto sobre los controladores biologicos en el cultivo del algodon , 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Plagas del algodon;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 43 **Gomez V.; LOPEZ M. ; GAONA E.; Participación en comités de Liliana Ledesma Baez.** Tesis/Monografía de grado **Efecto del polvo de ajo sobre el gorgojo adulto en granos de poroto, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- Palabras Clave: *Callosobruchus maculatus*, control alternativo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 44 Gomez V.; PINO D; SANCHEZ, J.; Participación en comités de Gustavo Gimenez Cespedes. Tesis/Monografía de grado Comparar la eficacia de *Bacillus thuringiensis* var *Kurstaki* en el econtrol de orugas del cultivo de soja, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica
Palabras Clave: Soja, control de orugas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 45 DOLORES, J.; Gomez V.; GALEANO, N. ; Participación en comités de Leonardo Pacce Benitez. Tesis/Monografía de grado Ensayo comparativo de rendimiento en 10 variedades de soja , 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica
Palabras Clave: Soja, rendimiento;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;
- 46 PINO D; Gomez V.; DOLORES, J.; Participación en comités de Sergio osvaldo Pruhomen Peña. Tesis/Monografía de grado Ensayo comparativo de rendimiento de diez variedades de trigo , 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica
Palabras Clave: Trigo, rendimiento;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;
- 47 Gomez V. Participación en comités de Marcelo Jose Doldan Perez. Tesis/Monografía de grado Linea basica de suscetibilidad de *Spodoptera frugiperda* al insecticida *Lambdacyalotrina* en laboratorio, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 48 Gomez V. Participación en comités de Cesia Ester Flores Herrera. Tesis/Monografía de grado Biología de *Anticarsia gemmatalis* (Lepidoptera : Noctuidae) alimentadas con dieta natural y artificial en condiciones de laboratorio, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: *Anticarsia gemmatalis*, Biología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 49 Gomez V. Participación en comités de Susana Elizabeth Mendieta Zaracho. Tesis/Monografía de grado Monitoreo de la chinche del eucalipto *Thaumastocoris peregrinus* en plantaciones de los Departamentos de Alto Parana y Caa Zap., 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: *Thaumastocoris peregrinus*, monitoreo, Paraguay;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Obs: Insecto detectado recientemente en Paraguay, constituye una plaga nueva migratoria que podra limitar la produccion forestal en Paraguay.
- 50 Gomez V. Participación en comités de Inocencia Caballero. Tesis/Monografía de grado Control de *Bemisia argentifolii* con extractos de neem en el cultivo de berenjena, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: *Bemisia argentifolii*, control;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 51 Gomez V. Participación en comités de Olinda Ocampos . Tesis/Monografía de grado Aspectos biologicos de *Piezodorus guildinii* y caracterizacion de la linea basica de susceptibilidad al insecticida piretroide betacyflutrin , 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: *Piezodorus guildinii*, Biología, susceptibilidad;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 52 Gomez V. Participación en comités de Claudia Olmedo. Tesis/Monografía de grado Aspectos biologicos de *Euschistus heros* en condiciones de laboratorio , 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: *Euschistus heros*, biología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 53 Gomez V. Participación en comités de Sandra Escobedo. Tesis/Monografía de grado Aspectos biologicos de *Pseudoplusia includens* criada en diferentes tipos de dieta, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- Palabras Clave: Pseudoplusia includens, biología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 54 Gomez V. Participación en comités de Miguel Roman. Tesis/Monografía de grado Especies de moscas de las frutas en el distrito de La Colmena en cultivos comerciales de durazno, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Moscas de las frutas, identificación ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 55 Gomez V. Participación en comités de Milciades J. Colman Benitez. Tesis/Monografía de grado Efecto de la fertilización en el rendimiento y ocurrencia de plagas y enfermedades en el cultivo de avena, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Fertilización, plagas, avena;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal ;
- 56 Gomez V.; GAONA E.; ARIAS O.; Participación en comités de Helena Beatriz Arrechea Rozanki. Tesis/Monografía de grado Caracterización de la línea básica de susceptibilidad de Anticarsia gemmatalis al insecticida triflumuron , 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Toxicología, resistencia de insectos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 57 Gomez V.; GAONA E.; ARIAS O.; Participación en comités de Patricia Cecilia Yegros Gaona. Tesis/Monografía de grado Compración de metodologías de aplicación del insecticida betacyflutrin en bioensayos de susceptibilidad a Euschistus heros, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Toxicología, resistencia de insectos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 58 Gomez V.; ARIAS O.; GAONA E.; Participación en comités de Cesar Alejandro Doldan Bogado. Tesis/Monografía de grado Evaluación de insecticidas para el control de chinches en el cultivo de soja , 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Chinches en soja;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 59 Gomez V.; GAONA E.; ARIAS O.; Participación en comités de Arturo Adrian Leguizamon Peña. Tesis/Monografía de grado Caracterización de la línea básica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda al insecticida triflumuron , 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Toxicología, resistencia de insectos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 60 Gomez V.; LOPEZ M. ; GAONA E.; Participación en comités de Blas Cesar Barrientos Salinas . Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes niveles de infestación de Spodoptera frugiperda en el rendimiento del cultivo de maíz, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Spodoptera frugiperda;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 61 Gomez V.; LOPEZ M. ; GAONA E.; Participación en comités de Romina Sosa Barrios. Tesis/Monografía de grado Evaluación de Azadirachta indica sobre la mosca blanca en condiciones de laboratorio , 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Bemisia argentifolii;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Obs: Cabe aclarar que la evaluación de una tesis de grado, primeramente se evalúa el anteproyecto de tesis, y posteriormente una vez finalizada la tesis, ocurre la defensa de tesis y evaluación.
- 62 GAONA E.; Gomez V.; ARIAS O.; Participación en comités de Gladys Griselda Gamarra Ruiz Diaz. Tesis/Monografía de grado Susceptibilidad del gorgojo del poroto al insecticida deltametrina, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Toxicología, resistencia de insectos;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 63 **Gomez V.; GAONA E.; ARIAS O.; Participación en comités de Diana Larizza Ayala Barua. Tesis/Monografía de grado Susceptibilidad del gorgojo al insecticida deltametrina, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Toxicología, resistencia de insectos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 64 **Gomez V.; GAONA E. ; Participación en comités de Griselda Gamarra Ruiz Diaz. Tesis/Monografía de grado Toxicidad de los insecticidas cipermetrina y lambdacialotrina sobre Diatraea saccharalis en condiciones de laboratorio, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Toxicidad de insecticidas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 65 **Gomez V.; LOPEZ M.; ARIAS O.; Participación en comités de Coral Maria Servin Ramirez. Tesis/Monografía de grado Aspectos biologicos de Myzus persicae (Hemiptera: Aphididae) criados con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 66 **Gomez V.; GAONA E. ; ARIAS O.; Participación en comités de Larissa Ayala Barua . Tesis/Monografía de grado Toxicidad de los insecticidas teflubenzuron y triflumuron sobre Cotesia flavipes en condiciones de laboratorio , 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Toxicidad de insecticidas, Cotesia flavipes ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 67 **Gomez V.; ARIAS O.; LOPEZ M.; Participación en comités de Miguel Angel Roman Lopez. Tesis/Monografía de grado Mosca de la fruta del genero Anastrepha en el municipio de La Colmena en cultivos comerciales de Durazno , 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: mosca de las frutas, durazno;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 68 **Gomez V.; GAONA E. ; ARIAS O.; Participación en comités de Graciela Davalos Florentin . Tesis/Monografía de grado Accion insecticida del aceite de soja sobre adultos de Callosobruchus maculatus en granos de poroto, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 69 **Gomez V.; LOPEZ M.; AQUINO A. ; Participación en comités de Natalia de Jesus Zelada Cardozo . Tesis/Monografía de grado Identificacion de Aphis craccivora como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sesamo, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas.;
- 70 **Gomez V. Participación en comités de Sarah Estefania Luisa Bracho Saavedra. Tesis/Monografía de grado Antixenosis de genotipos de melon a la oruga del melon en condiciones de laboratorio, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 71 **Gomez V. Participación en comités de Fredy Cañiza Rojas. Tesis/Monografía de grado Evaluacion del insecticida Fipronil empregnado en funda para controlar Trips del racimo del banano en el Dpto. de San Pedro, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Banano, plagas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 72 **Gomez V. Participación en comités de Graciela Gisele Guerreros. Tesis/Monografía de grado Selectividad de insecticidas sobre huevos de Cycloneda sanguinea (Coleoptera:Coccinellidae), 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Selectividad de insecticidas a insectos beneficos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 73 **Gomez V. Participación en comités de Marcos Portillo Prieto. Tesis/Monografía de grado Evaluacion de eficiencia de insecticidas en el control de Atta laevigata , 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- Palabras Clave: Hormigas cortadoras, control ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 74 **Gomez V. Participación en comités de Alexis Manuel Villalba Mendez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de fipronil 25, Imidacloprid 60 y Acetamiprid 70 en el control de plagas tempraneras de trigo, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Trigo, plagas control ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 75 **Gomez V. Participación en comités de Patricia Cecilia Yegros Gaona. Tesis/Monografía de grado Estudio de sensibilidad de las chinche marron de la soja a lambda cyhalothrin en condiciones de laboratorio, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: resistencia de insectos a insecticidas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 76 **Gomez V. Participación en comités de Arturo Adrian Leguizamon Peña. Tesis/Monografía de grado Sensibilidad de Spodoptera frugiperda a diferentes concentraciones de los insecticidas betaciflutrín y diflubenzuron en condiciones de laboratorio, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: resistencia de insectos a insecticidas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 77 **Gomez V. Participación en comités de Diego Fernando Medina Alvarenga. Tesis/Monografía de grado Niveles de infestacion de chinches (Hemiptera : Pentatomidae) y su efecto en la calidad de la semilla de soja , 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Soja, manejo de plagas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 78 **Gomez V.; LOPEZ M.; ARIAS O.; Participación en comités de Romina Sosa Barrios. Tesis/Monografía de grado Eficacia de Beauveria bassiana sobre ninfas de Bemisia argentifolii (Homoptera: Aleyrodidae), 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Beauveria bassiana;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 79 **Gomez V.; LOPEZ M.; ARIAS O.; Participación en comités de Inocencia Caballero Unzain . Tesis/Monografía de grado Control de Bemisia argentifolii con extractos naturales en el cultivo de tomate, 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Bemisia argentifolii;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 80 **Gomez V.; ARIAS O.; LOPEZ M.; Participación en comités de Fredy Cañiza Rojas . Tesis/Monografía de grado Control químico de especies de trips en el cultivo de banano en el Dpto. de San Pedro, 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Trips, banano;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 81 **Gomez V.; GAONA E. ; ARIAS O.; Participación en comités de Victor Luis Trinidad Caballero . Tesis/Monografía de grado Accion insecticida y de repelencia del polvo de neem sobre adultos de Callosobruchus maculatus en granos de poroto, 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Callosobruchus maculatus, control;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 82 **Gomez V.; LOPEZ M.; ARIAS O.; Participación en comités de Florentino Ayala Samudio . Tesis/Monografía de grado Especies de mosca de las frutas en pomares comerciales de guayaba en el Dpto. Central., 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: mosca de las frutas ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 83 **Gomez V.; ARIAS O.; LOPEZ M.; Participación en comités de Francisco Gurrieri Lovera. Tesis/Monografía de grado Biodiversidad de moscas de las frutas del genero Anastrepha en el Campus Universitario, San Lorenzo, Paraguay, 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

- Palabras Clave: mosca de las frutas ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 84 **Gomez V.; GAONA E. ; AQUINO A. ; Participación en comités de Ramon Recalde Garay. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de neem sobre *Helicoverpa zea* , 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Neem, insecticida;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas,;
- 85 **Gomez V.; GAONA E. ; AQUINO A. ; Participación en comités de Claudia Diaz. Tesis/Monografía de grado Multiplicacion de *Cotesia flavipes* en larvas de *Diatraea saccharalis* , 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Cotesia flavipes, Control biológico;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas,;
- 86 **Gomez V.; GAONA E. ; LOPEZ M.; Participación en comités de Laura Delgado . Tesis/Monografía de grado Efecto insecticida de extractos vegetales sobre el gusano cogollero *Spodoptera frugiperda* , 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Spodoptera frugiperda;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas,;
- 87 **Gomez V.; CABRAL C. ; AQUINO A. ; Participación en comités de Josefina Llano del Puerto . Tesis/Monografía de grado Biología de *spodoptera eridania* en dieta artificial, en condiciones de laboratorio , 2009, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Spodoptera eridania;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas,;
- 88 **Gomez V.; LOPEZ M.; AQUINO A.; Participación en comités de Marco Aguilera Insaurralde. Tesis/Monografía de grado Dinamica poblacional de acaros y cigarrita verde en el cultivo de piñon manso en las localidades de San Lorenzo, Caacupe y Roque Gonzalez, 2009, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Jatropha curcas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas,;
- 89 **Gomez V.; CABRAL C. ; AQUINO A. ; Participación en comités de Luz Angelica Nuñez Coronel . Tesis/Monografía de grado Consumo larval y duracion del ciclo de vida de *Cycloneda sanguinea* y *Harmonia axyridis* alimentadas con *Toxoptera citricola* y *Aphis craccivora* en condiciones de laboratorio, 2009, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Coccinelideos, biología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas, control biológico;
- 90 **Gomez V.; CABRAL C. ; AQUINO A. ; Participación en comités de Sonia Mabel Ortiz Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Biología de *Diatraea saccharalis* alimentados en dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2009, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Diatraea saccharalis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas,;
- 91 **Gomez V.; CABRAL C. ; AQUINO A. ; Participación en comités de Rosa Emilda Sosa Vera. Tesis/Monografía de grado Biología reproductiva de *Cotesia flavipes* en relacion a diferentes instares de *Spodoptera frugiperda*, 2009, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Spodoptera frugiperda;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de plagas,;
- 92 **Gomez V.; CABRAL C. ; Participación en comités de Carlos Jesus Villamayor Morinigo. Tesis/Monografía de grado Control de plagas del tomate a traves de entomopatogenos , 2008, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
Palabras Clave: Entomopatogenos ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas,;
- 93 **Gomez V.; CABRAL C. ; SALAS P. ; Participación en comités de Gloria B. Montiel Colman. Tesis/Monografía de grado control de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) con extractos vegetales en los cultivos de maiz en condiciones de campo y laboratorio , 2008, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingenieria Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

Palabras Clave: Control alternativo de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;

Información adicional:

Con el inicio de la pandemia, se limito el financiamiento de proyectos de investigación. Un proyecto a ser ejecutado quedo en suspenso, Estado de los insectos polinizadores en las areas protegidas de la margen derecha de Itaipu Binacional , informacion de mucho valor científico para el pais. Así mismo, el sector privado también sufrió una fuerte limitación de recursos en posibles investigaciones. Consecuentemente se dio prioridad a realizar publicaciones de artículos científicos de los resultados de las investigaciones realizadas con estudiantes de grado y postgrado; previéndose mas publicaciones en estos 2 años siguientes. También se entendió que las publicaciones científicas a veces no llega a los técnicos de campo y productores en el área rural. Atendiendo una necesidad de difusión y comprensión de resultados muy interesantes que nos hacen entender y conocer que ocurre en el campo con la inserción de nuevas tecnologías para el control de plagas, y como podemos optimizar las mismas; de esta manera hemos realizado muchas publicaciones en revistas técnicas y charlas virtuales explicando en una redacción y lenguaje menos científico los resultados, y a la vez aplicándolos en el conocimiento existente para mejorar el manejo de plagas en los cultivos de importancia a nivel pais. Para mí, y el equipo de trabajo es un orgullo también mencionar que mis ex orientados de la Universidad se encuentran realizando cursos de postgraduacion a nivel de maestría y doctorado en Francia, Australia, USA, Brasil, Argentina; es una satisfacción que hemos incentivado a seguir la carrera de investigador paraguayo. Se tiene una publicación pendiente enviada a la revista especializada para su evaluación , esperando su aceptación; Revista de la Sociedad colombiana de Entomología, muy prestigiosa. Se colabora con el INFONA a través de un ex Orientado del área forestal para la identificación de plagas de los viveros. y estamos en la Sociedad Científica del Paraguay, como miembro y apoyo siempre de los eventos, así como para el Conacyt como evaluador del Pronii..

Indicadores

Producción Técnica

46

Otra producción técnica	4
Otra producción técnica	4
Cursos de corta duración dictados	11
Otro	6
Extensión extracurricular	4
Especialización	1
Programas en radio o TV	4
Entrevista	4
Informes de investigación	3
Informes de investigación	3
Trabajos técnicos	16
Informe o Pericia técnica	8
Consultoría	3
Elaboración de proyecto	4
Dictamen	1
Organización de eventos	2
Otro	2
Productos tecnológicos	6
Proyecto	6

Producción Bibliográfica	93
Textos en publicaciones no científicas	23
Revista	22
Periodicos	1
Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo en revistas arbitradas	23
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	1
Libro publicado	2
Libro compilado	2
Trabajos en eventos	41
Resumen	26
Resumen expandido	13
Completo	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Tutorías	141
Concluidas	94
Tesis de maestría	23
Tesis/Monografía de grado	71
En Marcha	47
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	37
Evaluaciones	41
Convocatorias Concursables	7
Eventos	4
Premios	3
Publicaciones/Periódicos	27
Otras Referencias	156
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	47
Jurado/Integrante	105