



## 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 PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 492/2021**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - 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 , Entomología Agrícola-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 , Entomología Agrícola;
- 2002-En Marcha** Especialización/Perfeccionamiento - Gestion de Proyectos  
 UCSA-EDAN, Paraguay  
 Título: Niveles de infestacion de plagas y perdidas economicas  
 Becario de: MAG Direccion 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 , Entomología;
- 1992-1994** Maestría - Agronomia (Entomología Agrícola) [Jaboticabal]  
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil  
 Título: Caracteristicas fenologicas de cultivares de algodoeiro Gossypium hirsutum L. e infestacao do bicudo Anthonomus grandis 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 , Entomología Agrícola;
- 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 , Produccion agricola;

### Formación Complementaria

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

- 2015** Congresos Congresso Brasileiro de Soja  
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología - Manejo Integrado de plagas;  
 Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;  
 Congresos XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia  
 Sociedade Entomologica del Brasil, Brasil
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;  
 Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables  
 Facultad de Ciencias Agrarias UNA
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;  
 Congresos XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia  
 Sociedade Entomologica del Brasil, Brasil
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología -manejo integrado de plagas;  
 Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 FCA-UNA, Paraguay
- 2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología Agrícola;  
 Congresos IV Congresso Brasileiro de algodao  
 EMBRAPA, Brasil
- 1999** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;  
 Congresos II Congreso Brasileiro de Algodao  
 EMBRAPA, Brasil
- 1998** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;  
 Congresos XVII Congresso Brasileiro de Entomologia  
 Sociedade Entomologica do Brasil , Brasil
- 1997** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;  
 Congresos I Congreso Brasileiro de Algodao  
 EMBRAPA, Brasil
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;  
 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
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Toxicología ;  
 Cursos de corta duración  
 CropLife Latin America, Colombia  
 Título: Manejo Responsable de envases vacíos de productos agroquímicos  
 Horas totales: 40
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Toxicología;  
 Cursos de corta duración  
 CropLife Latin America, Colombia  
 Título: Camas biológicas: Una solución ambiental  
 Horas totales: 40
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Toxicología ;  
 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 prácticas agrícolas y apícolas 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
- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente modificadas
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;  
Cursos de corta duración  
Food and Agricultural Organization, Paraguay  
Título: Capacitación en Bioseguridad
- 2004-2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Bioseguridad ;  
Cursos de corta duración  
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay  
Título: I Curso Taller en Evaluación Ambiental y uso adecuado de Agroquímicos
- 2000-2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Evaluación de impacto ambiental-manejo de plagas;  
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
- 2000-2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;  
Cursos de corta duración  
UCSA-EDAN, Paraguay  
Título: Elaboración del manual operativo de procedimientos
- 2000-2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología -manejo integrado de plagas;  
Cursos de corta duración  
Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay  
Título: Elaboración del plan operativo anual
- 1996-1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología -manejo integrado de plagas;  
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 algodonero

- 1996-1996**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;  
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;  
Cursos de corta duración  
Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal, Brasil  
Título: Manejo integrado de pragas e doenças do amendoim
- 1994-1994**  
Cursos de corta duración  
Instituto Biológico, Brasil  
Título: Pragas e doenças dos citros
- 1994-1994**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;  
Cursos de corta duración  
Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal, Brasil  
Título: Manejo Integrado de Pragas do algodoeiro
- 1992-1992**  
Cursos de corta duración  
Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal, Brasil  
Título: Metodologia Científica
- 1991-1991**  
Cursos de corta duración  
Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay  
Título: Estadística Experimental I
- 1991-1991**  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: Actualización en control biológico de plagas
- 1988-1988**  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: Actualización, uso, aplicación y práctica de herbicidas
- 1988-1988**  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: Apicultor
- 2012**  
Encuentros Manejo de plagas en cultivos de algodón con biotecnología  
Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay INBIO, Argentina
- 1995**  
Encuentros Reuniao de algodao no cone sul  
Cooperativa Central Agropecuaria de Desenvolvimento Tecnológico e Econômico, Paraguay
- 2019**  
Otros Control Biológico de plagas y enfermedades agrícolas  
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
- 2009**  
Otros 1° Jornada técnica de actualización en el cultivo de soja  
FUCAI-FCA, Paraguay

- 2009** 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 1998** Otros VII Reunion de coordinacion de la investigacion algodонера en el cono sur  
 CIRAD-FA, Uruguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 2021** Seminarios Control Biologico de plagas y enfermedades agricolas  
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia ;
- 2016** Seminarios Problemas actuales en el control de plagas de cultivos en el Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia;
- 2012** Seminarios Produccion, Industrializacion y la cadena de valor de la caña de azucar en la comarca guaireña  
 Fundacion Comarca Guaireña - Universidad Catolica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;
- 2008** Seminarios De la Reforma Agraria al Desarrollo Territorial  
 IICA-FCA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia -manejo integrado de plagas;
- 2006** Seminarios Planificacion estrategica para la elaboracion del plan estrategico para la FCA-UNA 2006-2010  
 FCA-UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia -manejo integrado de plagas;
- 2004** Seminarios Seminario sobre recursos fitogeneticos y el mejoramiento vegetal en el cono sur  
 IICA Procisur FCA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , mejoramiento vegetal;
- 2002** Seminarios Biotecnologia Agricola: Realidad para productores y consumidores  
 USDA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biotecnologia;
- 1999** Seminarios III Seminario Internacional del proyecto manejo integrado del picudo del algodонера en Argentina, Brasil y Paraguay  
 ICAC-CFC, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 1997** Seminarios II Seminario internacional del Proyecto: Manejo Integrado del picudo del algodонера en Argentina, Brasil y Paraguay  
 CFC- ICAC SENASA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia;
- 1997** Seminarios Seminario sobre Control biologico de plagas  
 FCA-UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 1997** 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 Primer Seminario Internacional del Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodонера 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;
- 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 algodono 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;
- 1999** Simposios I Simposio Regional sobre la produccion del algodón  
 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 cientifica ;
- 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

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Francés</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Portugués</b>	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. Además de otros proyectos para su financiamiento en el Sector privado, Línea 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

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entidad Binacional Itaipú, Entidad Binacional Itaipú  
**Estado de los insectos polinizadores en las áreas protegidas de la margen derecha de Itaipu Binacional**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 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.  
 Integrantes: Gomez V.(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Entidad Binacional Itaipú - ITAIPU (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Polinizadores;  
 4/2019 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC ,  
 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica  
**Susceptibilidad de chinches a insecticidas**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Establecer linea basica de susceptibilidad de Euschistus heros a insecticidas, para posible monitoreo de resistencia  
 Integrantes: Gomez V.;Arias A.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

**Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion - FCA UNA**

*Vínculos con la Institución*

2010 - 2019	<b>Otro - Docente Investigador Tiempo completo</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Actualmente Coordinador del Curso de Postgrado Capacitacion de inspectores fitosanitarios, realizado con la alinza estrategica del IICA, SENAVE, y Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) de los Estados Unidos de America. Tambien Coordinador de Pasantia de la Orientacion Proteccion Vegetal, de caracter obligatorio apar los estudiantes de la Carrera en FCA.	C. Horaria: <b>30</b>
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

*Actividades*

1/2016 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología , Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion <b>Estudio de chinches plagas de los cultivos</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Se estudian el comportamiento biologico de las chinches ante la introduccion de la soja y maiz transgenico en las zonas de produccion. Para verificar posibles efectos en la biologia del insecto, posible antibiois. Etapa de publicacion de resultados, articulos cientificos en revistas cientificas. Integrantes: Gomez V.(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;	
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2008 - 2009	<b>Otro - D. Investigador Tiem. Com. Dedic. Exclusi.</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Dedicacion exclusiva en investigacion para la FCA-UNA	C. Horaria: <b>40</b>
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

2007 - 2007	<b>Otro - Director de Investigaciones de la FCA</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Coordinacion y gestion de proyectos de investigacion para todas las carreras de la FCA. Promover alianzas estrategicas con insituciones de investigacion publicos, o privados nacionales e internacionales. Gestion de fondos de investigacion para proyectos que generen impactos en el ambito nacional, con participacion de los futuros profesionales del area.	C. Horaria: <b>40</b>
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

2004 - 2006	<b>Otro - Docente investigador Tiempo Completo</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Dedicado a la investigacion y docencia en el area de entomologia agricola, manejo integrado de plagas.	C. Horaria: <b>30</b>
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

- Actual

**Actividades**

*Actividades*

1/2004 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion <b>Manejo Integrado de Plagas</b> Participación: Coordinador o Responsable 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 produccion sin daño al ambiente. Palabras Clave: manejo integrado de plagas;	
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

- Integrantes: CIRAD CA FRANCIA; IAN CAACUPE; Gomez V.; LOPEZ M. ; ARIAS O.; GAONA E.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 10/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
**Evaluacion de maiz Bt liberados en el Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 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  
 Integrantes: Gomez V.(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2);  
 Financiadores: Syngenta Paraguay SA - Syngenta (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , entomología ;
- 1/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
**Evaluacion de maiz Bt liberados en el Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 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 cientificos sobre los resultados obtenidos  
 Integrantes: Gomez V.(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Syngenta Paraguay SA - Syngenta (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , entomología ;
- 12/2008 - 3/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion de Investigacion -FCA-UNA, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
**Validacion de insecticidas en el control de plagas**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 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.  
 Integrantes: Gomez V.(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (3);  
 Financiadores: Asociacion de Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias - ADIFCA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología-manejo de agroquimicos;
- 3/2016 - 3/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción  
**Identificacion de parasitoides en el cultivo de maiz (Zea mays) en Canindeyu e Itapua**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 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.  
 Integrantes: Gomez V.(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Doctorado (2).  
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología ;
- 2/2008 - 1/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Enomología , Dpto de Proteccion Vegetal  
**Control de orugas en condiciones de laboratorio**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 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.  
 Integrantes: LOPEZ M. ; ARIAS O.; GAONA E.; ARRECHEA H.; FLORES C.; OCAMPOS O.; OLMEDO C. ; Gomez



- V.;
- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
- Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay - INBIO (Apoyo financiero)
- 5/2008 - 5/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Dpto de Protección Vegetal
- Ocurrencia de plagas e insectos beneficios en el cultivo de soja**
- Participación: Coordinador o Responsable
- Descripción: El proyecto tuvo por objetivo general al identificación de las plagas y controladores naturales de plagas, se detectaron predadores y parásitos de las plagas; además de hongos, bacterias y virus que actúan como entomopatógenos controladores naturales de las plagas. También se caracterizó los daños de chinches sobre la producción de granos de soja, las pérdidas en la producción y calidad de los mismos.
- Integrantes: SILVERO L. ; LEZCANO Y. ; PINO D; Gomez V.;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
- Financiadores: Insitituto 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;
- 5/2007 - 5/2009 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: Investigacion.
- 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;
- 1/2004 - 12/2006 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología , Dpto. de Protección Vegetal
- Daños y pérdidas 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, pérdidas 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: Alcohola y Azucarera San Luis - AASL (Cooperacion)
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas de Caña de Azúcar ;
- 7/2016 - 12/2019 Docencia/Enseñanza, Nutrición de Planta y Producción Agrícola UNE
- Nivel: Maestría
- Disciplinas dictadas:
- Docente
- 2/2004 - 3/2019 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
- Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas:
- Entomología Forestal
- 7/2011 - 4/2018 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronomica
- Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas:
- Control de plagas de granos almacenados
- 2/2009 - 3/2018 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronomica
- Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas:
- Protección Vegetal I
- 2/2004 - 3/2018 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
- Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas:
- Entomología Aplicada
- 8/2011 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
- Nivel: Grado

- Disciplinas dictadas:  
 -Terapeutica Vegetal
- 8/2011 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Fisiologia Vegetal II
- 2/2005 - 7/2014 Docencia/Enseñanza, Maestría en Protección Vegetal  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Manejo Integrado de Plagas
- 2/2004 - 7/2013 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Manejo Integrado de plagas
- 2/2005 - 12/2007 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronomica  
 Nivel: Pregrado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Biologia
- 2/2006 - 7/2007 Docencia/Enseñanza, Lic. en Administracion Agropecuaria  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Proteccion Agropecuaria
- 2/2006 - 7/2006 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería 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 Ingeniería 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 Biologico de insectos
- 3/2013 - 3/2018 Gestión Académica, Direccion de Postgrado, Direccion de Postgrado  
 Cargo o función: Coordinador del Curso de Especializacion de tecnicos del SENA VE
- 1/2010 - 8/2013 Gestión Académica, Dpto. de Proteccion Vegetal , Carrera de Ingeniería Agronomica  
 Cargo o función: Coordinador de Pasantias
- 5/2013 - 9/2013 Capacitación/Entrenamiento dictado, Dpto. de Proteccion Vegetal , Direccion de Postgrado  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Curso de Capacitacion a Inspectores Fitosanitarios
- 7/2013 - 7/2013 Capacitación/Entrenamiento dictado, Dpto. de Proteccion Vegetal , Itaipu Binacional  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Conferencia sobre ecologia de hormigas cortadoras
- 10/2015 - 12/2015 Servicio Técnico Especializado, Federación de Cooperativas de Producción, Federación de Cooperativas de Producción  
 Servicio realizado: Evaluacion Ambiental y Evaluacion 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: Linea de Base Produccion de Algodon de la Agricultura Familiar
- 1/2014 - 10/2014 Servicio Técnico Especializado, Asociacion Latinomericana de Integracion , Asociacion Latinomericana de Integracion  
 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 Pasantias

1/2013 - 1/2015 Otra actividad técnico-científico relevante, Direccion de Investigacion , Revista de Investigacion Agraria  
 Actividad realizada: Editor Asociado

**Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este - FIA-UNE**

Vínculos con la Institución

2018 - 2019 **Docente**

C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Docente del curso de maestria en NUTRICION DE PLANTA Y PRODUCCION AGRICOLA

**Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG**

Vínculos con la Institución

1996 - 2003 **Otro - Jefe de la Seccion Entomologia**

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Responsable de la coordinacion de actividades de investigacion en el area de manejo de plagas agricolas; area horticola, ademas de los cultivos tradicionales como algodón.

1990 - 1995 **Otro - Tecnico investigador**

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Base en el Insituto Agronomico Nacional IAN de Caacupe dentro del programa de investigacion y experimentacion algodonera (PIEA). Innovaciones tecnologicas en el control de plagas. Uso de metodos alternativos de control, feromonas, bacterias, virus. Estudio de plagas migratorias como el picudo del algodón. Gestion de proyectos de investigacion, nacional e Internacional.

**- Actual Actividades**

**Actividades**

- 1/1990 - 12/2003 Líneas de Investigación, Instituto Agronomico Nacional , Ministerio de Agricultura y Ganaderia-Direccion de Investigacion Agricola  
**Manejo Integrado de Plagas (MIP) Proyecto de Deteccion del picudo del algodono**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El conocimiento de las plagas, su interaccion con el medio, hospedantes alternativos, enemigos naturales; predadores, parasitos, entomopatogenos, y otras tecnicas de control hacen una linea de investigacion bastante extensa, en el cual intervienen un equipo tecnico con diferentes especialidades.  
 Se ha generado proyectos de investigacion a nivel nacional como el Proyecto de deteccion del picudo del algodón apoyado por la FAO; en esta misma area el Proyecto Trinacional de Manejo Integrado del picudo del algodón con participantes de Brasil, Argentina y Paraguay. Este ultimo duro 6 años, con aportes de equipos y capacitacion a un grupo tecnico especializado de la Direccion de Investigacion Agricola del MAG. Ademas de la cooperacion francesa y la capacitacion realizada en Francia y Camerun en los integrantes del equipo tecnico.  
 Palabras Clave: Anthonomus grandis ;  
 Integrantes: BRITOS U.; PESSOLANI D.; DELGADO R. ; VERA A. ; CACERES J.; Gomez V. ;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas;
- 1/1993 - 12/2003 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Insituto Agronomico Nacional , Direccion de Investigacion Agricola  
**Programa de Investigacion y Experimentacion Algodonera**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Coordinador del area de Proteccion Vegetal, con enfasis en entomologia.  
 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 Ganaderia - 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;
- 1/1996 - 9/2001 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion de Investigacion Agricola , Ministerio de Agricultura y Ganaderia  
**Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodono en Argentina, Brasil y Paraguay ICAC-CFC**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Este proyecto tuvo como objetivo general validar tecnologias adecuadas para el manejo del picudo del algodono. Se realizaron investigaciones en el area de control biologico, estudio de trampas de feromonas, control quimico de plagas, control a traves de entomopatogenos, jornadas de campo con parcelas demostrativas para la validacion de las tecnicas recomendadas. Ademas de dotar al IAN de equipamiento de ultima generacion en los laboratorio 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.

1/1990 - 12/1992	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; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigacion y Experimentacion Algodonera PIEA, Ministerio de Agricultura y Ganaderia. Direccion de Investigacion Agricola <b>Proyecto de Deteccion del picudo mejicano del algodón en Paraguay</b> 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 una plaga originaria de Mejioco, pero que había sido detectada en Brasil en 1983, constituye un plaga con gran poder destructivo en el cultivo del algodón. Así en 1991, el picudo fue detectado en trampas de feromonas en la zona fronteriza de Saltos del Guaira. 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 Ganaderia - MAG (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de plagas; Extensión, PROGRAMA DE ALGODON, MAG-DIA-PIEA Actividad de extensión realizada: DIA DE CAMPO EN ZONAS DE PRODUCCION DE ALGODON
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Universidad de San Carlos - USC

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Docente**

C. Horaria: **9**

Otras Informaciones: Docente de la asignatura Tecnicas 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 realice 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 algodono 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 C
- 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 pais 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 algodón, 1996.**  
 Palabras Clave: manejo de fitosanitarios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía, agroquimicos;  
 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 algodón. Lugar: Direccion de Inves

#### 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.  
 Institución promotora/financiadora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes  
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Escuela Agrícola de Villarrica. Ciudad: Villarrica.
- 5 Gomez V. Toxicidad de proteínas Bt sobre plagas de los cultivos, 2017. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución 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, Entomologia;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Camara de Fitosanitarios y Fertilizantes  
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Hotel Berteá. Ciudad: Coronel Oviedo.
- 7 Gomez V. Manejo Integrado de Plagas (MIP)., 2017. (Extensión extracurricular)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomologia;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución 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.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Centro de Capacitación 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.

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Itaipú

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

Observaciones: Se realizó capacitación para técnicos del área ambiental relacionados a los parques nacionales de la Itaipu Binacional.

**10 Gomez V. Resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente 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.

Institución 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 gestionó el financiamiento operativo a través del Instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay INBIO. El curso tuvo por objetivo apoyar las investigaciones realizadas en los proyectos de investigación ejecutados actualmente en la Facultad de Ciencias Agrarias, Dpto. de Protección Vegetal, conjuntamente con el apoyo del INBIO.

**11 Gomez V. II curso Taller en evaluación ambiental y uso adecuado de agroquímicos , 2004. (Especialización)**

Palabras Clave: Evaluación de impacto ambiental;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente SEAM

Participación: Docente. Duración: 4 meses. Lugar: Universidad Nacional de Asunción, 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: Asunción

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:

**2 Gomez V. Ensayos de eficacia agronomica de productos fitosanitarios , 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación 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 agronomica 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 agronomica de productos fitosanitarios para Registros en el SENAVE. Nro. de páginas: 16. Disponi

Observaciones: Ensayos contratados por la Facultad, con la coordinacion de ensayos entomologicos.

Trabajos técnicos

**1 Gomez V. Informe de Ensayos de eficacia agronomica 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 agronomica 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 obojeito 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 agronomica de productos fitosanitarios, autorizada por el SENAVE. Existen 3 areas de coordinacion por producto. El area de insecticidas se encuentra bajo mi coordinacion 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 tendran 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 evaluacion de impacto ambiental. Ademas debido al uso de pesticidas se solicita el evaluacion Pesticide Evaluation Report and Safer Use Action Plan (PERSUAP) que evalua los pesticidas utilizados por los productores en el proyecto, su peligrosidad, su uso y manejo seguro a nivel de productor, ademas de realizar recomendaciones para mitigar cualquier impacto ambiental posible en el proyecto. El estudio se realiza a traves de una Consultoria 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, , Algodon ;

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 aldoneras 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: Asunción ;

Institución promotora/financiadora: Asociacion Latinomaricana 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 plagas a insecticidas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: Asunción ;

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

**7 Gomez V.; GAONA E.; Sensibilidad de chinches pentatomídeos 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 línea básica 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: Asunción ;

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

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

Palabras Clave: insecticidas, evaluación ;

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 SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Empresas de Agroquímicos

**9 Gomez V. Aspectos biológicos 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: Asunción ;

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

- 10 Gomez V.; FCA UNA; DOMINGUEZ, E. ; Daños y perdidas agroindustriales 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 sacharalis 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 Canindeyu Paraguay
- 11 STADLER T.; Gomez V.; Informe tecnico anual , 2001.**  
Palabras Clave: manejo 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: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Presentar los resultados de investigaciones de 6 años de investigación en el area del conocimiento y control del picudo del algodón ; 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 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: 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 Ganaderia PIEA
- 13 BENITEZ R.; Gomez V.; Informe Tecnico Anual Programa de Investigacion y Experimentacion Algodonera PIEA, 2000.**  
Palabras Clave: Manejo de plagas 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: 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 Ganaderia, 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 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: 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
- 15 BENITEZ R.; Gomez V.; Informe Anual del Programa de investigacion y Experimentacion Algodonera PIEA, 1998.**  
Palabras Clave: Investigaciones en el cultivo 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: 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 algodono 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 Agrícola-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, Insituto 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 , Proteccion 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 SENAIVE. Este curso se realiza con la alianza estrategica del Instituto Interamericano de Cooperacion Agricola IICA, El Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAIVE), 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 suceptibilidad 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 Medica;  
 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 traves 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 biologicos 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 Agricola-Manejo Integrado de Plagas MIP;  
 Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.  
 Finalidad: Estudios ineditos de nuevas plagas invasoras de los cultivos agricolas en Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.  
 Institución promotora/financiadora: instituto de Biotecnología Agrícola del Paraguay INBIO.

**5 BENITEZ R.; Gomez V.; Programa de investigacion y experimentacion algodoner, 2002.**

Palabras Clave: algodón manejo de plagas;  
 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: Coordinador del proyecto de monitoreo de picudo del algodoner 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 Agricola-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

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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: Artículo que forma parte de la investigación de la tesis de posgrado Maestría de la autora principal, siendo su asesor de tesis
- 2 **Gomez V. Bt protein toxicity in Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) fed on maize stigmas in Paraguay, Revista Colombiana de entomología, v. 48 f: 1, p. 1-9, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Ética relacionada con Biotecnología Agrícola, Entomología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0120-0488
- 3 **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;
- 4 **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
- 5 **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
- 6 **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 Caazapa, Paraguay. , Investigación Agraria, v. 20 f: 2, p. 143-145, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Acarología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 7 **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
- 8 **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.
- 9 **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, Proteccion Vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-8178
- 10 **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 Agrícola;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086  
Palabras Clave: tuta absoluta;

Observaciones: Artículo publicado en base a una investigación de tesis de maestría.

- 11 Rasche J.; Schaefer G.; Drescher 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
- 12 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.
- 13 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
- 14 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.
- 15 Gomez V. Potassium application in sugarcane varieties; effects 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
- 16 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
- 17 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;
- 18 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;
- 19 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 nigrum 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;
- 20 BUSOLI C.; FERNANDES F. ; Gomez V.; Preferencia alimentar do bicudo 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, algodón;

- 21 **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;

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **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.
- 2 **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.
- 3 **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.
- 4 **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.
- 5 **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.
- 6 **Gomez V. Resistencia de los insectos a insecticidas, Campo Agropécuario, v. 9, p. 44-45, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;  
Medio: Internet.
- 7 **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.
- 8 **Gomez V. Buenas Prácticas Agrícolas, Campo Agropecuario, v. 12, p. 40-42, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;  
Medio: Internet.
- 9 **Gomez V. BPA en Guairá, Campo Agropecuario , v. 6, p. 64-66, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;  
Medio: Internet.
- 10 **ARIAS O.; Gomez V.; Grupo de plagas clave del cultivo de soja: las chinches, Actualidades del Campo Agropecuario, p. 52-54, 2018.**  
Medio: Papel.
- 11 **ARIAS O.; Gomez V.; Manejo de orugas en cultivo de soja, Actualidades del Campo Agropecuario, p. 24-26, 2018.**
- 12 **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.
- 13 **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.
- 14 **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;
- 15 **Gomez V.; FCA UNA; LOPEZ M. ; Aspectos biológicos 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;

- 16 Gomez V.; FCA UNA; LOPEZ M. ; Aspectos biológicos 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;

- 17 Gomez V. Destrucción del rastrojo del algodón, 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 algodón, eliminando los restos del cultivo

- 18 Gomez V. El picudo del algodón 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 algodón, temida plaga del cultivo que arrasó los cultivos de algodón de los Estados Unidos y Brasil.

- 19 Gomez V. El picudo del algodón: Una plaga que debemos prevenir para evitar pérdidas, 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 ;

#### 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 BIOLÓGICOS 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 podrán 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 beneficios, 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 ayudara 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.; Entomologia 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 publicacion sera lanzada en el año 2013. y tendra una modificacion en el titulo. Anteriormente Entomofauna del cultivo de soja I; actualmente Entomologia del cultivo de soja.
- 2 **GOMEZ BOGADO G.; VIOT C.; Gomez V.; Actas de la VIII Reunion 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, investigacion ;

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Gomez V. Situacion y medidas de defensa fitosanitaria en el combate contra el picudo del algodón . In: Workshop, 1995 Buenos Aires Worshop 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 Congresso 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-Americano 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 frugiperda en Paraguay. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano 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 frugiperda. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano 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-Americano 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-Americano 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 parasitóides. 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.; LAJARTHE, 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 bovino., 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 Biologico , 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 biologico;
- 11 SILVIE P. ; CARDOZO R.; Gomez V.; Harmonia axyridis no Paraguai e novos predadores identificados no cultivo do algodoeiro . In: Simposio de Controle Biologico , 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 biologico;
- 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 Algodon , 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: Algodon plagas;
- 13 Gomez V.; LOPEZ M.; CARDOZO R.; Ciclo Biologico del picudo del algodonerero *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: Biologia 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 assesment 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.
- 17 Gomez V.; BRITOS U.; Technology transfer; jorney 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 algodnero. 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.
- 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 algodón . In: III Seminario Internacional del Proyecto Manejo Integrado del picudo del algodnero 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 algodón;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Anthonomus grandis ;
- 23 Gomez V. Movimiento poblacional del picudo del algodnero 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 algodón;  
 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 algodón;  
 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 Reuniao 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 resúmenes. 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: spodptera 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 algodono 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 algodono 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 , Entomología - Manejo Integrado de Plagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Anthonomus grandis ;
- 13 Gomez V. Caracteristicas Fenologicas de variedades de algodono 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 , Entomología Agrícola;  
Medio: Papel.

Palabras Clave: Anthonomus grandis ;

#### Documentos de trabajo

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

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

Medio: Papel.

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

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2020 - 2021 **Pronii (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación de investigadores Candidatos, nivel I, II
- 2019 - 2020 **PRONII (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de CTA, Ciencias Agrarias
- 2017 - 2017 **Concurso de oposicion de meritos y aptitudes (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Concurso de Docente para escalafonamiento de Prof. Asistente, Asignatura Entomología Agrícola
- 2014 - 2014 **ProCiencia (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación Técnica para postulaciones al programa de vinculación de científicos y tecnólogos.
- 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

- 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

- 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.
- 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 oviposição 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 oviposição 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 **ANA HAIDEE VERA GÓMEZ, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE NIVELES DE MULTIRESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN GRANOS DE SÉSAMO *Sesamun indicum* L. PARA EXPORTACIÓN AL JAPÓN , 2019**  
 Disertación (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;
- 2 **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**  
 Disertación (Maestría 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 ;
- 3 **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**  
 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;
- 4 **Mariela Denice Rodas Benitez, - 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;
- 5 **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;
- 6 **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 (Maestría en Fitosanidad) , - Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
 Idioma: Español



- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 7 Raquel Ignacia Gomez de Baez, - Tutor Único o Principal - Residuos de plaguicidas en frutos de tomate y raíces de zanahoria comercializados en supermercados, 2015**  
Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 8 Jorge Ramon Torres Peris , - Tutor Único o Principal - Eficacia del Ingrediente activo Imidacloprid en el control de hormigas cortadoras Atta spp, 2015**  
Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 9 Maria Betina Chaparro Baez, - Cotutor o Asesor - Estudio oblacional de Diaphorina citri en dos hospedantes rincipales en el dpto. de Cordillera, 2014**  
Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
- 10 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 (Maestría 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
- 11 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 (Maestría en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 12 Aida Estela Benitez Ortega, - Tutor Único o Principal - Efecto de insecticidas sobre Alabama argillace y controladores biologicos en el cultivo del algodón, 2013**  
Disertación (Maestría 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;
- 13 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 (Maestría 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;
- 14 Mirian Tabuco, - Tutor Único o Principal - Control de plagas de tomate con productos alternativos , 2013**  
Disertación (Maestría 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 ;
- 15 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;
- 16 Evelia Paniagua Duarte, - Cotutor o Asesor - Eficacia de productos quimicos para el control de Sitophilus zea mais y Tribolium casteneu, 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;
- 17 Jimmy Walter Rasche Alvarez, - Tutor Único o Principal - Daño de Diatraea saccharalis en caña de azucar por aplicacion de ferrtilizantes , 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;

**18 Liz Carmen Rojas Caballero, - Tutor Único o Principal - Deteccion de cultivos de maiz con modificacion genetica 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: Maiz trasgenico;

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

**19 Liz Carolina Garay Gimenez, - 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;

**20 Mariela Rodas, - Tutor Único o Principal - Estudio biologico 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 ;

**21 Maria B. Ramirez de Lopez , - Tutor Único o Principal - Biología de Spodoptera eridania (Lepidoptera: Noctuidae) en dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2009**

Disertación (Ingeniería Agronomica) , 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;

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

Disertación (Ingeniería Agronomica) , 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 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/Monografía de grado (Ingeniería Agronomica) , 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/Monografía de grado (Ingeniería 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. Merrill, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería 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/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 ;

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

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, , Manejo de plagas agrícolas;

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

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, , Control de ácaros;

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

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, 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/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;

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

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, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

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

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, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;

**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/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, Otras Ciencias Agrícolas, Acarología;

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

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;

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

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, , Entomología;

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

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;

- 15 Nelson Ortiz Irala, - Cotutor o Asesor - Parasitismo de larvas de lepidopteros en soja en el departamento de Alto Parana , 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
- 16 Selva Peña Gomez, - Cotutor o Asesor - Parasitismo natural de larvas de lepidoptero en soja en el Departamento de Itapua, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control Biologico;
- 17 Sergio Cardenas Barrios, - Cotutor o Asesor - Parasitismo en larvas de Spodoptera frugiperda en el departamento de Canindeyu, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
- 18 Hilce Rocio Avalos Cespedes, - Cotutor o Asesor - Capacidad predatora y biología de Hipodamia convergens sobre el afido Brevicoryne brassicae L., 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
- 19 Maria Rocio Sequeira Galeano, - Cotutor o Asesor - Biología de Tetranychus evansi en hojas de tomate y berenjena, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Acarología;
- 20 Cinthia Mariela Sosa Gonzalez , - Tutor Único o Principal - Biología de Spodoptera cosmioides con soja transgenica y convencional , 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;
- 21 Maria Andrea Barua Acosta , - Cotutor o Asesor - Presencia de insectos en Balfourodendron, eucalyptus y Handroanthus en condiciones de vivero, 2016**  
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, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología Forestal;
- 22 Mauricio Javier Vierci Berton , - Tutor Único o Principal - Identificación de insectos plagas del maíz almacenado en silos de los departamentos de Amambay, Canindeyu, Concepcion y San Pedro., 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería 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 - Línea Básica de susceptibilidad de Sitophilus zeamais en granos almacenados, 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , 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 Agronomica) , 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 Caazapa, 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronomica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;

**26 Enrique Figueredo, - Cotutor o Asesor - Efecto de insecticidas sobre 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 Asunción, 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 Asunción, 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 Itapua, 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, , Entomología;

**29 Marso Enrique Lesme Gomez, - Tutor Único o Principal - Linea basica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda al insecticida Chlrorantraniiprole, 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 Asunción , 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 maíces transgénicas 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 - Línea básica de susceptibilidad a insecticidas de Sitophilus zeamais en granos almacenados de maíz, 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 cosmíoides alimentadas con hojas de algodón transgénico 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 - Aspectos biológicos de Spodoptera cosmíoides 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 algodón, 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 María de la Paz Balbuena Moreira, - Cotutor o Asesor - Caracterización de la línea básica 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 Darío Ramon Quiñonez Fretes, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de insectos plagas y beneficios en maíz transgénico Bt y convencional, 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;

**45 Lorena Raquel Marini Benitez, - Tutor Único o Principal - Aspectos biológicos de Spodoptera cosmíoides 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;

**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 Asunción, San Lorenzo, Paraguay., 2013**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mosca de las frutas, dinámica 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 infestación de Spodoptera frugiperda en el rendimiento del cultivo del maíz, 2013**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Spodoptera frugiperda, plaga del maíz;

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 beneficios en aiz transgenico y convencional, 2013**

Tesis/Monografía 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/Monografía 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 Itapúa, 2013**

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

Nacional de Asunción, 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 Escobeiro Bernal , - Cotutor o Asesor - Aspectos biológicos de Pseudoplusia includens criadas en dieta artificial , 2013**

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: 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 - Evaluación de insecticidas para el control de chinches en el cultivo de soja , 2012**

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 , Entomología;

**54 Helena Beatriz Arrechea Rozanski, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la línea básica de susceptibilidad de Anticarsia gemmatalis al insecticida triflumuron , 2012**

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: Toxicología, resistencia de insectos;

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

**55 Patricia Cecilia Yegros Gaona, - Tutor Único o Principal - Comparación de metodologías de aplicación del insecticida betacyflutrín en bioensayos de susceptibilidad a Euschistus heros, 2012**

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: Toxicología, resistencia de insectos;

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Euschistus heros, biología;

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

**57 Olinda Ocampos, - Tutor Único o Principal - Aspectos biológicos de Piezodorus guildinii y caracterización de la línea básica de susceptibilidad al insecticida betafluthrin, 2012**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Piezodorus guildinii, Biología, susceptibilidad;

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

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

Tesis/Monografía 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 , Entomología;

Observaciones: Esta chinche es una nueva plaga invasora de los eucaliptos, a través de un convenio de cooperación con la empresa forestal desarrollos madereros se realizó una investigación relacionada a la fluctuación poblacional de la chinche en diferentes zonas de producción del país, estableciéndose una línea de investigación en esta área de importancia para el desarrollo de nuestro país. Los trabajos continuaran.

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Anticarsia gemmatalis, Biología;

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

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

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería 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 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;

**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 Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, 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 acuatico , 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: Hemipteras 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 naranja 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 - Evaluación de pérdidas agroindustriales causadas por Diatraea saccharalis en el Dpto. de Canindeyu, 2008**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Diatraea saccharalis infestación ;

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 entomopatógenos asociados a la yerba mate Ilex paraguariensis St. Hil en condiciones agroforestales en la Reserva Ecológica Privada de Itabo, Canindeyu, Paraguay , 2007**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, 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/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, 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, 2021**

Disertación (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;

**2 Christian Ramon Marecos Portillo, - Tutor Único o Principal - Evaluación cuantitativa y cualitativa de parámetros físico-químicos de plaguicidas utilizados en la agricultura en Paraguay, 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Entomología;

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

Disertación (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, residuos de agroquímicos;

Observaciones: Maestría en Producción Agrícola

**4 Geronimo Remberto Sanabria Lopez, - Tutor Único o Principal - Línea básica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda a tres insecticidas bajo condiciones de laboratorio, 2016**

Disertación (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;

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

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

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Tecnología de semillas;

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Residualidad insecticidas;

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Entomología;

**8 Joel Egidio Caballero, - Cotutor o Asesor - Comparación agro-económica de dos sistemas de manejo de Tuta absoluta en tomate en San Pedro del Ycuamadyu, Paraguay, 2014**

Disertación (Maestría 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 estructuración genética de poblaciones de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) colectadas en cultivo de maíz (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 investigación del estudiante es realizado en parte en Paraguay, de esta forma la participación es de cotutor local en Paraguay.

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Sandra Rosali Centurión Martínez , - Cotutor o Asesor - Utilización de Baculovirus Chin NPV en el control de Chrysodeixis includens en el cultivo de soja , 2018**  
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;
- 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/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, Control Biológico;
- 3 Bereniz Silva Osorio, - Tutor Único o Principal - Toxicidad de la proteína Bacillus thuringiensis expresada en hojas de diferentes eventos de maíz transgénico 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;
- 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/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, 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 proteína Bt expresada en los granos de diferentes eventos de maíz Bt 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;
- 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 hemipteros pentatomideos 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 maices transgenicos , 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 Benitez Almada, - Tutor Único o Principal - Evaluacion 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 Spodoptera frugiperda en variedades de maíces 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 algodón 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 biológicos 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/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;
- 30 Mauricio Vierci, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de perdidas por daños de plagas de granos almacenadas, 2013**  
Tesis/Monografía 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/Monografía 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 biológicos de Plutella xylostella (Lepidoptera; Plutellidae) criadas en dieta natural , 2013**  
Tesis/Monografía 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/Monografía 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 maíces transgénicos liberados en Paraguay, 2013**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: maíz 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 maíces Bt n condiciones de laboratorio, 2013**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: maíz 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 beneficios en el cultivo de Chia, 2013**

Tesis/Monografía 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 beneficios , 2012**

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 , Entomología;

## Otras Referencias

### Premiaciones

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

Aceptado como miembro de la distinguida Sociedad Científica del Paraguay.

**2 2016 Miembro Revista Científica del IPTA Tecnología Agraria (nacional), Revista Científica del IPTA**

Primera Revista Científica.

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

Por la gestión y coordinación del primer Curso de Postgrado de Capacitación en Aspectos relacionados a la Inspección Fitosanitaria, análisis de riesgo de plagas e inocuidad de alimentos.

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

Reconocimiento por la gestión, organización y coordinación del curso sobre Resistencia de insectos a insecticidas y organismos genéticamente modificados, con expositores internacionales

### Presentaciones en eventos

**1 Taller - Buenas prácticas agrícolas, 2019, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Cámara 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: Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes

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

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

Actualizar a técnicos 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 - Desafíos 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: Participación 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 participación 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 algodón, 2014, Paraguay**

Nombre: Taller de Unificación de Criterio Tecnicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Hace referencia al Proyecto GCP/RLA/199/BRA: Fortalecimiento de los sistemas de producción de algodón en la Agricultura Familiar del Paraguay. El taller se refiere a la discusión de las plagas y técnicas 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: Capacitación a técnicos del área 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 Capacitación a Inspectores Fitosanitarios, 2013, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: FCA-IICA-SENAVE

Palabras Clave: Inspección fitosanitaria;

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

**9 Congreso - Presentación de resultados de investigación entomológica, 2012, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: investigación entomológica;

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

**10 Taller - Taller temático con los coordinadores de pasantía de las carreras de la FCA-UNA, 2012, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Dirección Académica FCA-UNA

Palabras Clave: pasantía rural;

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

**11 Congreso - presentación de resultados de investigación , 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 conducción y evaluación de experimentos, 2010, Paraguay**

Nombre: Taller de conducción y evaluación de experimentos . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación FCA-UNA

Palabras Clave: Ensayos de campo, agricultura;

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

**13 Seminario - presentación de resultados de investigación , 2009, Paraguay**

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

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

Palabras Clave: control de plagas, soja;



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

**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 , investigación academica;

**15 Otra - plagas hortícolas , 2005, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Penitenciaria 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: Penitenciera de Tacumbu, FCA-UNA

Palabras Clave: Hortalizas;

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

**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 algodón , 2001, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: IICA-DINCAP-MAG

Palabras Clave: Algodón, 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: Algodón, 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 Algodón. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: ALIDA

Palabras Clave: Algodón, 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 algodón , 1999, Paraguay**

Nombre: I Simposio Regional sobre la produccion del algodón . 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 algodón , 1999, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: MAG-OFAT

Palabras Clave: algodón;

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 Algodao. 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 algodón , 1999, Colombia**

Nombre: Simposio Manejo integrado del picudo del algodónero. 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 Conferenes. 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 Agronomía 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 algodón , 1998, Paraguay**

Nombre: I Simposio Nacional 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 algodón , 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 Biologico de plagas . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

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

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 algodnero en Paraguay , 1997, Brasil**

Nombre: I Congreso Brasileiro 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 algodón , 1995, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería - 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 algodnero 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 algodón , 1995, Paraguay**

Nombre: Seminario Taller MIP del algodnero. 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 algodón en Ar, Br y Par. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SENASA-ICAC-CFC

Palabras Clave: Hospedantes 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 Algodao no Cone Sul . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: COODETEC-CIRAD CA

Palabras Clave: algodón;

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

**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 maíz almacenado., 2016, Paraguay/Español**

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

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

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

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

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

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

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

**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 (Maestría 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 Diatraea 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 cria;

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 azúcar 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 algodón, 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 identificación de especies de moscas de las frutas a través 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 Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

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

**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 Agronomica, 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 noctuides en soja en el departamento de Itapua, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica ), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, 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 quimicos sobre el acaro blanco en el cultivo de pimiento, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica ), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, 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 maiz, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica ), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, 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 Distribucion espacial de chinches plagas en el cultivo de soja en el departamento de Itapua, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica ), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, 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 Asuncion

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 (Formacion de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, 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 (Formacion de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, 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 maiz en el Departamento de Canindeyú., 2015, Paraguay/Español**

Otra participación (Formacion de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, 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 (Formacion de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, 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 maiz en el departamento de Caaguazu, 2015, Paraguay/Español**  
Otra participación (Formacion de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, 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 (Formacion de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, 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 (Formacion de Ingenieros Agronomos), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, 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 lepidopteros noctuidos en cultivos de soja del departamento de San Pedro., 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;
- 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 maiz en el departamento de Itapua, 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;
- 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 (Ingenieria 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 atrayentes 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 noctuidos 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 prasitasmo 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 Ocurrencia 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, avispidas, 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 María Barbara Escobeiro Bernal . Tesis/Monografía de grado Aspectos biológicos 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 Ocurrencia 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 biológicos en el cultivo del algodón , 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Palabras Clave: Plagas del algodón;  
 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 Céspedes. 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 Leonardö 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 susceptibilidad 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 Caazapa., 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 betacyflutrín , 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 Escobeiro. 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 fertilizacion 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 , Proteccion Vegetal ;

**56 Gomez V.; GAONA E.; ARIAS O.; Participación en comités de Helena Beatriz Arrechea Rozanki. Tesis/Monografía de grado Caracterizacion de la linea basica de suceptibilidad 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 Compracion de metodologias de aplicacion del insecticida betacyflutrín 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 Evaluacion 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 Asunción  
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 Asunción  
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 Asunción  
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 Asunción  
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 Asunción  
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 lambda cialotrina sobre *Diatraea saccharalis* en condiciones de laboratorio, 2011, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), 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 María Servín Ramírez. Tesis/Monografía de grado Aspectos biológicos de *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae) criados con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2011, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), 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 (Ingeniería Agronómica), 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 Ángel Roman Lopez. Tesis/Monografía de grado Mosca de la fruta del género *Anastrepha* en el municipio de La Colmena en cultivos comerciales de Durazno , 2011, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), 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 Acción insecticida del aceite de soja sobre adultos de *Callosobruchus maculatus* en granos de poroto, 2011, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), 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 Identificación de Aphis craccivora como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sesamo, 2011, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), 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 (Ingeniería Agronómica), 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 Evaluación 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 beneficios;  
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 Evaluación de eficiencia de insecticidas en el control de Atta laevigata , 2011, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), 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 tempranas de trigo, 2011, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), 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 betaciflutrin 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 infestación 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 Agronómica), 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 Agronómica), 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 Víctor 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: Calosobruchus 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 (Ingeniería 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 (Ingeniería Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA  
Palabras Clave: Cotesia flavipes, Control biologico;  
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 (Ingeniería 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 (Ingeniería 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 (Ingeniería Agronomica), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA  
Palabras Clave: Jatropa 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 Cicloneda sanguinea y Harmonia axyridis alimentadas con Toxoptera citricola y Aphis craccivora en condiciones de laboratorio, 2009, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería 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 (Ingeniería 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 Cotesi flavipes en relacion a diferentes instares de Spodoptera frugiperda, 2009, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería 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 (Ingeniería 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 (Ingeniería 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 limitó el financiamiento de proyectos de investigación. Un proyecto a ser ejecutado quedó en suspenso, Estado de los insectos polinizadores en las áreas protegidas de la margen derecha de Itaipu Binacional , información de mucho valor científico para el país. 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 más publicaciones en estos 2 años siguientes. También se entendió que las publicaciones científicas a veces no llegan 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 país. Para mí, y el equipo de trabajo es un orgullo también mencionar que mis ex orientados de la Universidad se encuentran realizando cursos de postgraduación 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**

<b>Producción Técnica</b>	<b>46</b>
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 87

Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo en revistas arbitradas	21
Completo en revistas NO arbitradas	0
Textos en publicaciones no científicas	19
Revista	18
Periodicos	1
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 139

Concluidas	93
Tesis de maestría	22
Tesis/Monografía de grado	71
En Marcha	46
Tesis de maestría	8
Tesis de doctorado	1

---

Tesis/Monografía de grado	37
---------------------------	----

---

## Evaluaciones 28

Convocatorias Concursables	6
Eventos	3
Premios	3
Publicaciones/Periódicos	16

---

## Otras Referencias 156

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	47
Jurado/Integrante	105

---