



María Bernarda Ramírez de López

Ingeniero	
Nombre en citaciones bibliográficas: Ramírez de López, MB. o Ramírez MB	Sexo: Femenino
Nacido el 20-08-1960 en San Miguel, Mnes, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 90/2023**
 Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Dirección: **Ruta Mcal Estigarribia, km 11. Campus Universitario, Facultad de Ciencias Agrarias, UNA. San Lorenzo.**
 Mail: **mabramirez@gmail.com**
 Telefono: **0981126189**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad/Manejo Integrado de Plagas

Formación Académica/Titulación

- 2010-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay, Año de Obtención: 2012
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2008-2010** Maestría - Maestría en Fitosanidad
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
 Título: **BIOLOGÍA DE Spodoptera eridania (CRAMER, 1782) (LEPIDOPTERA; NOCTUIDAE) EN DIETA NATURAL Y ARTIFICIAL, EN CONDICIONES DE LABORATORIO**, Año de Obtención: 2012
 Tutor: **VÍCTOR ADOLFO GÓMEZ**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;
- 1994-1994** Especialización/Perfeccionamiento - Proyecto de Técnicas de Producción de Hortalizas, con el apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón- JICA.
 Dirección de Investigación Agrícola, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
 Título: **Control de Plagas hortalizas**, Año de Obtención: 1994
 Becario de: **Japan International Cooperation Agency, Japón**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Manejo Integrado de Plagas;
- 1981-1985** Grado - Ingeniero Agrónomo/Carrera de Ingeniería Agronómica
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay, Año de Obtención: 1986
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;

Formación Complementaria

- 2024** Congresos María Bernarda Ramírez de López
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
- 2021** Congresos V CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

- 2019** Congresos I Congreso de Ciencias Agropecuarias
Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción", Paraguay
- 2018** Congresos 3º Congreso Nacional de Ecología Humana
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
, Paraguay
- 2017** Congresos III Congreso Internacional Agropecuario y III Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos
Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay
- 2017** Congresos IV CONGRESO DE CIENCIAS AGRARIAS
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
, Paraguay
- 2016** Congresos XXVI CONGRESSO BRASILEIRO Y IX CONGRESO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA
Sociedad Entomológica del Brasil, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,
Entomología Agrícola;
- 2016** Congresos 2do. Congreso Nacional de Ecología humana
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de
plantas , Control alternativo de plagas de granos almacenados;
- 2015** Congresos IX Congreso de Argentino de Entomología
Sociendad Entomológica de Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de
plantas , Entomología;
- 2014** Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2012** Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables
Facultad de Ciencias Agrarias, UNA y Observatorio de Energías Renovables, Paraguay
- 2010** Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la carne Bovina
FCA, Paraguay
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Sociedad Latinoamericana de Acarología, Brasil
Título: Hablando de ácaros
Horas totales: 42
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
, Paraguay
Título: II Curso -Taller Introducción a la plataforma Moodle
Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Centro de Formación de la Cooperación Española en Cartagena de Indias, Colombia
Título: Control Integrado de Plagas y Enfermedades Vegetales.
Horas totales: 36
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" , Brasil
Título: TREINAMENTO RECONHECIMENTOS DE ÁCAROS MESOSTIGMATA DE IMPORTÂNCIA AGRÍCOLA
Horas totales: 84
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de
plantas , Manejo Integrado de Plagas/Acarología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente modificadas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de
plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
Título: Taxonomía de moscas de la fruta de interés económico en el Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Taxonomía;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Dirección de Investigación Agrícola, Paraguay
Título: Curso sobre producción de frutilla
- 1998-1998** Cursos de corta duración
Instituto Agronomico Nacional- MAG, Paraguay
Título: Curso taller sobre Métodos Estadísticos

- 1998-1998** Cursos de corta duración
 Instituto Agronomico Nacional- MAG, Paraguay
 Título: Día de Campo: Producción de Mudas de Frutilla
- 1998-1998** Cursos de corta duración
 Dirección de Investigación Agrícola, Paraguay
 Título: Curso de Computación: WINDOWS 95, EXCEL, WORD y POWER POINT
- 2010** Encuentros workshop, Gestión profesional y personal
 FCA, Paraguay
- 1998** Encuentros Primer Foro Nacional de Ingenieras Agrónomos
 Secretaría de la Mujer, MAG, Paraguay
- 2023** Otros plataforma SpringerLink-LAC
 Springer Nature, Alemania
- 2012** Otros 2a. Jornada de Propiedad Intelectual e Innovación
 Parque Tecnológico Itaipú (PTI), Paraguay
- 2010** Otros Entrenamiento en manejos de ensayos regulados bajo condiciones de Bioseguridad
 Monsanto, IPTA, Paraguay
- 2009** Otros Jornada de Actualización en Leprosis de los cítricos
 SENAVE , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología;
- 2001** Otros Día de campo sobre producción de melón
 MAG/JICA, Paraguay
- 2018** Seminarios Presentación de Avances de resultados de investigación
 CONACYT
- 2016** Seminarios 3º Seminario Internacional y 2º Congreso Nacional de Ecología Humana
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
- 2015** Seminarios Comunicación de la Ciencia y la Tecnología. Construyendo cultura de CyT.
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2012** Seminarios Seminario de Protección Vegetal, actualidades en el cultivo de la soja.
 FCA/INBIO, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Protección vegetal;
- 2011** Seminarios Actualidad de la Agricultura Paraguaya
 CAFYF, UGP, FCA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Actualización;
- 2006** Seminarios Experiencias en Desarrollo Rural Participativo basado en la Conservación del Suelo.
 JIRCAS,FCA,MAG, Paraguay
- 2006** Seminarios Seminario Internacional de Soja
 MAG, ASIADI, Paraguay
- 2005** Seminarios Seminario Internacional de Gestión de la Calidad en Instituciones de Investigación y Extensión Agroalimentaria
 INTA Argentina, IRTA España, INIA Uruguay, Argentina
- 2004** Seminarios Seminario Internacional sobre difusión de experiencias en la agricultura de precisión en el Cono Sur
 IICA, PROCISUR, MAG, Paraguay
- 2001** Seminarios Seminario Taller sobre Análisis de Riesgo: Un instrumento para la determinación de los requisitos sanitarios y fitosanitarios para el comercio agropecuario internacional
 IICA, MAG, SENACSA, Paraguay
- 2000** Seminarios Seminario Taller sobre Priorización de la Investigación Agropecuaria
 PROCISUR, Argentina
- 1999** Seminarios Seminario sobre Frutilla
 IAN, MAG, Paraguay
- 1999** Seminarios Seminario sobre Pronóstico Climático para los próximos tres meses
 IAN, Paraguay
- 1999** Seminarios Seminario sobre Hormigas Cortadoras
 MAG, IAN, Kasba Milenia, Misión Técnica China, ABC Color, Paraguay
- 1999** Seminarios Seminario sobre Orquideas
 Misión Técnica China, Paraguay
- 1998** Seminarios Seminario sobre Sistemas de Riego Aplicado
 IAN, FCA, CAH, American Trading 2000, Paraguay

2020	Simposios I SIMPOSIO BRASILEIRO DE THYSANOPTERA Fundação Universidade Federal do Piauí, Brasil
2015	Simposios 14 Simposio de Control Biológico Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz., Brasil
2023	Talleres III Ciclo de Escritura Científica Ciencia del Sur, Paraguay
2016	Talleres Taller para autores Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2015	Talleres Autor Workshop CONACYT
2013	Talleres La Innovación de la innovación en organizaciones de Educación Superior Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
2010	Talleres Conducción y evaluación de Experimentos FCA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Estadística;
2008	Talleres Desarrollo de Capacidades Institucionales en Medidas Sanitarias, Fitosanitarias y Normas privadas IICA, Paraguay
1998	Talleres Taller de Capacitación en principios y métodos de planificación seguimiento y evaluación de la investigación agrícola IAN, MAG, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: no	Lee: muy bien	Escribe: no

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Investigadora Asociada**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente Jubilada de la Institución. Colaboradora en Proyectos de la Institución.

Actividades

12/2022 - Actual	Líneas de Investigación, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Fitosanidad Participación: Integrante del Equipo Integrantes: GAONA E; ARIAS, O.; Ramírez de López, MB.; Colmán A; Ríos, MB.; SALINAS, MA.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
3/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, PROTECCION VEGETAL, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción PIN01 511: INSPECCIÓN TÉCNICA DE PULVERIZADORS AGRÍCOLAS: Una propuesta metodológica para la agricultura familiar. Participación: Integrante del Equipo Descripción: Adjudicado por Resolución del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) N° 649/2023 del "Programa Paraguay para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología-PROCIENCIA II-Convocatoria 2022" del CONACYT. Integrantes: Bonnin, JJ.; Vera O., PA.; Chamorro, S.; Ramírez de López, MB.; Sanabria, G.; ORTÍZ. W.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Financiadores: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología - UNA/Conacyt (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología y Acarología;
3/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Agronómica - Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción PIN01-425 MANEJO DE LA RESISTENCIA DE HONGOS FITOPATOGENOS Y ACAROS FITOFAGOS A

PLAGUICIDAS EN EL CULTIVO DE FRUTILLA (Fragaria ananassa Duch.) EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Adjudicado por Resolución del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) N° 649/2023 del "Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología-PROCIENCIA II-Convocatoria 2022" del CONACYT.

Integrantes: Colmán, A.; Ayala, M.; Ramírez de López, MB.;GAONA M., EF.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

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

10/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Agrícola/Área Protección Vegetal, Dirección de Investigación

Grupo de investigación de Protección Vegetal GI-PV

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Registro Institucional del Grupo de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias. Resolución N° 1571/2023

Integrantes: COLMÁN, A; Ramírez de López, MB.;Esquivel, A.; Resquín, GA; Sarubbi, H.; CABRAL,CC; GAONA M., EF.; Gonzalez Segnana, LR; GÓMEZ,VA; ARIAS RD., OR.; Garcete, B.; KITAJIMA, EW; Marques Rezende, JA; MORAES, GJ.; López Nicora, HD;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

12/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Cría de especies lepidópteras de importancia Agrícola en condiciones de Laboratorio.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Resolución: 1007-00-2022. La cría de larvas en condiciones de laboratorio tiene como finalidad para estrategias de control basados en los principio del Manejo Integrado de las plagas. Para combinar diferentes métodos de control, y así evitar la resistencia y la dependencia exclusiva de los químicos.

Integrantes: GAONA M., EF.; Ríos, MB.; Ramírez de López, MB.;Enciso, G.; Mongelós, Y.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (6);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología - Acarología;

12/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Control de la cigarrita Dalbulus maidis en el cultivo de maíz en condiciones de laboratorio y campo en 4 localidades del Paraguay.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Resolución N° 1006-00-2022. Aprobado por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción.

Integrantes: GAONA M., EF.; Ríos, MB.; Ramírez de López, MB.;Caballero, J.; Avalos, J.; Santacruz, A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (3);

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

8/2024 - 11/2024 Docencia/Enseñanza, Maestría en Zootecnia con Énfasis en Sistemas Pecuarios

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Ecología productiva de pastizales

3/2024 - 6/2024 Docencia/Enseñanza, Maestría en Fitosanidad

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Manejo integrado de plagas

3/2024 - 3/2024 Docencia/Enseñanza, Maestría en Fitosanidad

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Acarología

2015 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Investigador**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Docente Investigador de Protección Vegetal

Actividades

- 2/2008 - 6/2022 **Líneas de Investigación, Entomología, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo.**
Fitosanidad
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: La buena Fitosanidad, es el factor clave para la sostenibilidad de la agricultura, que contribuye a que los productores cultiven con mayor confianza desde el punto de vista técnico y con mayores expectativas de mejorar su calidad de vida. En la docencia se facilita a los alumnos conocimientos básicos, para afrontar posibles situaciones laborales que requieran encuadrar los problemas ambientales, comprendiendo la importancia del manejo de las plagas, las bases que le permitan evaluar los daños que éstas causan, para poder aplicar medidas de control correctas y concretas.
 Integrantes: Ramírez de López, MB.; GÓMEZ, VA; GAONA E; ARIAS RD., OR.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fitosanidad;
- 4/2015 - 5/2022 **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Agrícola/Área Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción**
Estudios de ácaros en cultivos de renta y consumo
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Los rubros de pequeñas fincas y cultivo extensivo (soja), los primeros se caracterizan por el uso intensivo de mano de obra en las diferentes etapas de producción, contribuyendo en la diversificación de la producción. El cultivo de la soja se ha convertido es un rubro muy importante en nuestro país por su crecimiento en términos de productividad y área cultivada, generando una gran inyección económica cada año que se traduce en beneficios varios a una parte importante de la población. Estos cultivos son afectadas por una gran diversidad de insectos y ácaros desde la germinación hasta la cosechas, ocasionando pérdidas en el rendimiento. Los objetivos del estudio son: identificar ácaros que aparecen durante el ciclo del cultivo, determinar la ocurrencia de la mayor población, frecuencia y constancia. Conocer la biología de las especies más importantes e identificar los productos más eficientes para su control, sin afectar el medio ambiente.
 Integrantes: Ramírez de López, MB.; Moraes, G.; ARIAS RD., OR.; GAONA M., EF.; GÓMEZ, VA; Vera O., PA.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (16); Especialización (4);
 Financiadores: Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo integrado de plagas/Acarología;
- 2/2008 - 5/2022 **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción**
Control de plagas en rubros de importancia agrícola
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El desarrollo y la aplicación de productos para el control de plagas adquiere una importancia relevante en el desarrollo de una agricultura sostenible. El uso intensivo de plaguicidas ha ocasionado problemas de resistencia de insectos, pero pueden ser resueltas con estrategias del uso de productos alternativos. Además la detección de residuos de plaguicidas es la herramienta que permite conocer el contenido de insecticidas en un producto cosechado, para que el consumidor tenga la seguridad de un alimento inocuo para la salud. También hoy día se está implementado otras estrategias de control como cultivos genéticamente modificados. Por otro lado los productos almacenados son atacados por plagas que causan serio perjuicios, es necesario la búsqueda de productos no tóxicos, acorde a la realidad del productor.
 Integrantes: Ramírez de López, MB.; GÓMEZ, VA; ARIAS RD., OR.; GAONA M., EF.; Vera O., PA.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (23); Especialización (1); Maestría Académica (11);
 Financiadores: Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas - SENAVE (Beca) Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola - IPTA (Beca) Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Remuneracion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Protección de Plantas;
- 12/2019 - 6/2021 **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA**
Recursos Genéticos de maní silvestre y cultivado de Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudio de la Presencia de insectos plagas y benéficos en el cultivo de maní en San Lorenzo, Central, dentro del Marco del Proyecto. realizado en un cultivo de maní de un lote de incremento de germoplasma correspondiente a la Colección Nacional de Maní de Paraguay, cuyas semillas fueron proveídas por Centro de Investigación Capitán Miranda (CICM), del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA).
 Integrantes: Macchi, G.; SANTACRUZ, R.; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);

10/2018 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Identificación, dinámica y diversidad de hormigas, en la localidad de Santa Rosa de Aguaray, San Pedro

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Dentro del Marco Convenio de Cooperación entre la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, PAYCO, POMERA, Cooperativa Volendam, Forestal Azul y UNIQUE Wood Paraguay, se realizaron estudios de identificación, dinámica y diversidad de la hormiga cortadora en la localidad de Santa Rosa del Aguaray, Rancho 68, departamento de San Pedro, con el fin de recolectar información sobre géneros, especies y determinar un Análisis Faunístico de la población, las informaciones para tomar las acciones a emprender en cuanto a la convivencia y el manejo Integrado de los mismos.

Integrantes: Ramírez de López, MB.; Rejalaga, L.; Sarubbi, H.; Vera, M.; Quiroz, D.; Coronel, L.; Gaona, A.; Amarilla, V.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Entomología;

2/2016 - 5/2022 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Entomología Forestal

2/2015 - 5/2022 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Acarología

2/2008 - 5/2022 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Entomología

2/2013 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Manejo Integrado de plagas

8/2017 - 11/2017 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Técnica de cría de insectos

3/2017 - 6/2017 Docencia/Enseñanza, Ciência Animal

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Control fitosanitario de pastura

8/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Bioecología de insectos

2/2014 - 3/2016 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Control alternativo de plagas

7/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Control fitosanitario de pasturas

7/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Entomología aplicada

2/2012 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomología)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Entomología Forestal

5/2022 - 5/2022 Extensión, Dirección de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Actividad de extensión realizada: JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS DE LA ORIENTACION EN PROTECCIÓN VEGETAL

- 7/2015 - 7/2020 Extensión, Dirección de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Actividad de extensión realizada: Jornadas técnicas sobre Manejo Integrado de insectos, presentado en finca de productores
- 3/2019 - 5/2022 Gestión Académica, Dirección de Posgrado FCA/UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Cargo o función: Comité Académico del Programa de Maestría en Fitosanidad
- 7/2008 - 5/2022 Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Cargo o función: Miembro del Tribunal examinador, exámenes finales
- 2/2020 - 4/2021 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Cargo o función: Miembro Suplente del Tribunal Electoral Independiente
- 7/2019 - 7/2020 Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Cargo o función: Miembro del sub comité de autoevaluación de Maestría en Fitosanidad
- 3/2016 - 12/2017 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Cargo o función: Equipo Operativo del MECIP
- 7/2018 - 7/2018 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, Cuerpo de Paz
- Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Manejo Integrado de Plagas
- 11/2017 - 11/2017 Capacitación/Entrenamiento dictado, Carrera Ingeniería Agrícola/Área Protección Vegetal, Centro de Agronómico departamental, J. A. Saldívar
- Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Manejo de plagas en Tomate
- 10/2017 - 10/2017 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Capacitación a Productores agroecológicos
- 10/2016 - 10/2016 Capacitación/Entrenamiento dictado, Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Instructora de manejo de insectos en cítricos
- 12/2017 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Actividad realizada: Referente de la Red de Sistemas de Vigilancia Fitosanitaria
- 7/2018 - 7/2018 Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de laboratorio de Sanidad Vegetal y Biología Molecular, Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas
- Actividad realizada: Auditor Técnico del laboratorio de identificación de especies de moscas de las frutas del género *Anastrepha* spp. por métodos morfológicos
- 8/2015 - 12/2017 Otra actividad técnico-científico relevante, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- Actividad realizada: Miembro del Cuerpo Editorial de la Revista Investigación Agraria
- 7/2011 - 7/2016 Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Actividad realizada: Representante Institucional de las Jornadas de Jóvenes Investigadores
- 8/2014 - 8/2014 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- Actividad realizada: Miembro del Comité Científico del III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

2011 - 2013 **Docente Investigador de tiempo completo con dedicación exclusiva** C. Horaria: **40**
Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

- 2/2011 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Protección Vegetal
- Sensibilidad de chinches a insecticidas**
- Participación: Integrante del Equipo
- Descripción: Se realizó la cría de chinches (insectos plagas de la soja) con dieta natural y artificial. Se estudió la Biología de *Euchistus heros*, *Piezodorus guildinii* y se determinó la sensibilidad a los insecticidas Piretroides.
- Integrantes: OCAMPOS, OE.; ARIAS, O.; GAONA E; OLMEDO CLAUDIA; YEGROS P.; Ramírez de López, MB.;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 9/2010 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Biología
Epidemiología y control del virus del sésamo
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: GONZÁLEZ S.,LR.; GONZÁLEZ E., DD.; ARIAS, O.; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virología/Manejo Integrado de Plagas;
- 4/2012 - 4/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Dirección de Investigación Agrícola
Ocurrencia de insectos plagas y su relacion con las condiciones climáticas en cultivos hortícolas en el dpto. central
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Identificar los insectos plagas que aparecen en cultivo de tomate; determinar la frecuencia y constancia de la población con relación al clima. . Para la captura de los insectos, se instalaron en cada parcela dos trampas de agua de color amarillo (Moericke).los resultados del estudio constituye aportes básicos a tener en cuenta para el manejo integrado de las plagas.
 Integrantes: ARIAS, O.; GAONA E; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - Rectorado/UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 9/2009 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Dirección de Investigación Agrícola
¿Es sostenible el cultivo de Jatropha en sistemas productivos de agricultura familiar campesina?
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluar los riesgos y beneficios agro-económicos resultantes de la introducción del cultivo de Jatropha (Jatropha curcas L.) en sistemas productivos de agricultura familiar campesina en Paraguay.
 Integrantes: CAUSARANO, H; OVELAR, G.; ORREGO,A.; ENCISO,R.; AYALA, L.; ARMADANS, A.; CABRERA, G.; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 2/2008 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Protección Vegetal
Control de orugas en condiciones de laboratorio
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Determinar la biología de las orugas plagas de la soja y la línea base de sensibilidad a los diferentes insecticidas.
 Integrantes: GÓMEZ,VA; OCAMPOS, OE.; ARIAS, O.; GAONA E; ARRECHEA E.; FLORES C.; OLMEDO CLAUDIA; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 2/2013 - 7/2013 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 5/2013 - 6/2013 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia)
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
- 8/2012 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Area de Proteccion Vegetal
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
- 7/2012 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado

	Disciplinas dictadas: -Nematología
2/2011 - 7/2011	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Entomología General
2/2011 - 7/2011	Docencia/Enseñanza, INGENIERIA AMBIENTAL Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Microbiología General
2/2011 - 7/2011	Docencia/Enseñanza, Area de Proteccion Vegetal Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Diagnóstico de enfermedades, plagas y malezas.
2/2011 - 7/2011	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Acarología
5/2011 - 12/2013	Gestión Académica, Protección Vegetal, Dirección de Investigación Agrícola Cargo o función: Docente Investigador de Tiempo Completo con Dedicación Exclusiva
10/2012 - 10/2012	Capacitación/Entrenamiento dictado, Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo. Capacitación/Entrenamientos dictados: -Manejo Integrado de plagas de cítricos
8/2012 - 8/2012	Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Capacitación/Entrenamientos dictados: -Curso Taller Producción de Mudas cítricas
8/2011 - 8/2011	Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Capacitación/Entrenamientos dictados: -Curso Taller Producción de Mudas cítricas
7/2014 - 7/2014	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo. Actividad realizada: Miembro del Comité Científico en las VIII Jornadas de Jóvenes investigadores de la UNA
10/2013 - 10/2013	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Actividad realizada: Delegada de la Universidad Nacional de Asunción en las XXI Jornadas Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo, Corrientes, Argentina
7/2013 - 7/2013	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Actividad realizada: Miembro del Comité Científico en las VII Jornadas de Jóvenes investigadores de la UNA
10/2012 - 10/2012	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Actividad realizada: Delegada de la Universidad Nacional de Asunción en las XX Jornadas Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo. Curitiba, Brasil
7/2012 - 7/2012	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Actividad realizada: Miembro del Comité Científico de las VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, San Lorenzo
3/2012 - 3/2012	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Actividad realizada: Miembro del Comité Científico del II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
7/2011 - 7/2011	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Actividad realizada: Miembro del Comité Científico de las V Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, San Lorenzo

2007 - 2011 **Docente Técnico** C. Horaria: **30**

Actividades

7/2009 - 3/2010	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Biología Caracterización del virus en cultivo de sésamo en la zona de San Pedro. Participación: Integrante del Equipo
-----------------	---

- Integrantes: GONZÁLEZ S.,LR.; KITAJIMA,EW; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virología/Manejo Integrado de Plagas;
- 11/2007 - 11/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Protección Vegetal
Aspectos biológicos de Spodoptera eridania, plaga de la soja, criada en diferentes tipos de dietas.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se estudió la biología de la Spodoptera eridania, plaga de la soja. Se obtuvo información de la mejor dieta para la cría en laboratorio.
 Integrantes: GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; LLANO, J.; SOSA R.; DOMÍNGUEZ E.; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 7/2010 - 12/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, INGENIERIA AMBIENTAL
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 7/2009 - 12/2009 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 2/2009 - 7/2009 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 2/2009 - 7/2009 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 2/2009 - 7/2009 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 7/2008 - 12/2008 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 6/2008 - 12/2008 Docencia/Enseñanza, INGENIERIA AMBIENTAL
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 2/2008 - 7/2008 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado

- Disciplinas dictadas:
 -Entomología General
- 10/2010 - 10/2010 Capacitación/Entrenamiento dictado, Entomología, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo.
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Curso Taller Producción de Mudas cítricas
- 9/2009 - 9/2009 Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Extensión Agraria (MAG), San Lorenzo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Jornada técnica: Producción de mudas de hortalizas y pepino

Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG

Vínculos con la Institución

- 2002 - 2007 **Funcionario/Empleado - Técnica, Coordinadora Dpto. de Transf. de Tecnología, Dirección de Investigación Agrícola.** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Apoyo en las actividades de días de Campo, diagramación de boletines de Divulgación.
- 1992 - 2001 **Funcionario/Empleado - Técnica Investigadora** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: En el Instituto Agronómico Nacional de Caacupé como Investigadora en el Equipo de Proyectos del picudo algodonoero, palomilla del tomate y de plagas de hortalizas.
- 1986 - 1992 **Funcionario/Empleado - Técnica Investigadora** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Proyecto de Investigación y Experimentación Algodonera (PIEA). Conducción de ensayos del cultivo de algodón. Campo Experimental Tomás R. Pereira, Itapúa.

- Actual

Actividades

- Actividades*
- 4/1997 - 2/2002 Líneas de Investigación, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
Manejo Integrado de Plagas de Hortalizas
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Identificar los insectos plagas más importantes de las principales hortalizas. Reconocer los daños que ocasionan. Estudiar las características morfológicas, ecológicas y el manejo.
 Palabras Clave: Insectos, manejo, hortalizas;
 Integrantes: KIMURA, Y; PALACIO C; TRABUCO DE EVER, M.; Ramírez de López, MB.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 3/1992 - 12/1994 Líneas de Investigación, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
Control químico de la palomilla del tomate (Scrobipalpula absoluta)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Comparar insecticidas químicos, biológicos e identificar el más eficiente desde el punto de vista agronómico. Estudiar el tiempo de acción de los productos químicos y la efectividad de las mismas sobre las larvas y huevos de Scrobipalpula absoluta.
 Palabras Clave: Scrobipalpula absoluta, insecticidas;
 Integrantes: YASUDA, S.; CARDOZO, R.; MORI, K.; TRABUCO DE EVER, M.; Ramírez de López, MB.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 1/1986 - 10/1992 Líneas de Investigación, Campo Experimental Tomás R. Pereira, Itapúa, Dirección de Investigación Agrícola
Estudio Agronómico del cultivo del algodón
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudiar las diiferentes densidades y determinar el mejor en el cultivo del Algodón en la zona noreste de Itapúa, para lograr un mejor rendimiento. Estudiar la mejor época de siembra para evitar la dificultad de germinación o el riesgo de ataques más intensos de plagas. Determinar la mejor respuesta a los diferents niveles de fertilización.
 Integrantes: ALVAREZ, LA.; BENÍTEZ, R.; MANGANO, V.; GÓMEZ, G.; Ramírez de López, MB.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;
- 1/1986 - 2/1992 Líneas de Investigación, Campo Experimental Tomás R. Pereira, Itapúa, Dirección de Investigación Agrícola
Protección de cultivos de Algodón
 Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Identificar la mejor época de control de malezas en forma manual, después de la germinación y las siguientes. Observar e identificar las plagas que más atacan, según las condiciones climáticas y época. Reconocer los daños que ocasionan los diferentes insectos, el porcentaje de daños que ocasionan en las cápsulas y su efecto en el rendimiento.
 Integrantes: BENÍTEZ, R.; MANGANO, V.; GÓMEZ, G.; ALVAREZ, L.; PRUDENT, P.; Ramírez de López, MB.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de Plagas;
- 1/1986 - 2/1992 Líneas de Investigación, Campo Experimental Tomás R. Pereira, Itapúa, Dirección de Investigación Agrícola
Mejoramiento de Algodón
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudio de 9 Variedades de algodón en la zona Noreste de Itapúa. Identificar la variedad con mayor rendimiento, la precocidad para contrarrestar el ataque del picudo, observar el comportamiento de las cápsulas con respecto a las condiciones climáticas desfavorables. La variedad REBA P-288 tuvo el mejor comportamiento con respecto a la REBA P- 279.
 Integrantes: ALVAREZ, LA.; BENÍTEZ, R.; MANGANO, V.; GÓMEZ, G.; Ramírez de López, MB.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genético;
- 4/1997 - 3/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para Pequeños Productores
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Es un Proyecto de Cooperación técnica de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón, enfocado en las actividades de mejoramiento y desarrollo de la tecnología de la producción de hortalizas y la difusión de los mismos por medio de parcelas demostrativas participativas, con la participación de técnicos extensionistas y productores. Además se ha realizado capacitaciones con cursos, talleres y días de campo.
 Integrantes: ISHJIJIMA, T.(Responsable);KIMURA, Y; PALACIO C; SATO S.I; RAIDA, L.; SANTACRUZ, R.; MARTÍNEZ, D.; GUILLÉN, O.; AYALA, E.; BOZZANO G.; TRABUCO DE EVER, M.; HISATOMI, T; FUJII, S; AYALA, MT.; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 3/1992 - 12/1994 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
Control Integrado de la Palomilla del Tomate Scrobipalpula absoluta
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El Proyecto fue ejecutado con la cooperación del gobierno del Japón, para el desarrollo de nuevas técnicas del control integrado de la palomilla del tomate. Además de las investigaciones en laboratorio, se realizó experimentos en fincas de productores. Se inició investigaciones básicas como estudios morfológicos externos e internos de la palomilla para la identificación. El comportamiento en relación a la alimentación, la ocurrencia poblacional de acuerdo a la estación. Hospederos y estudio de los insectos parásitos. Identificación de los insecticidas más eficientes, selectivos y de menor impacto al medio ambiente. La reducción del uso de los insecticidas por medio del monitoreo que redunde en beneficio económico al productor.
 Integrantes: YASUDA, S.(Responsable);PALACIO C; CARDOZO, R.; SUGIYAMA, S.; MORI, K.; KAJITA, H.; SATO, T.; TRABUCO DE EVER, M.; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE JAPÓN - JICA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 1/1986 - 10/1992 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Campo Exp. Tomás R. Pereira, Itapúa., Dirección de Investigación Agrícola
Programa de Investigación y Experimentación Algodonera
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Ejecución de los ensayos de investigación de Protección vegetal, agronomía y mejoramiento.
 Integrantes: ALVAREZ, LA.(Responsable);BENÍTEZ, R.(Responsable);MANGANO, V.; GÓMEZ, G.; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Investigación Agrícola para el Desarrollo - CIRAD (Cooperacion)
- 2/1990 - 12/1991 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Campo Exp. Tomás R. Pereira, Itapúa, Dirección de Investigación Agrícola
Proyecto de Deteccion del picudo mejicano del algodón en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Monitorear por medio de trampas con feromonas de picudo instaladas en el área de producción de algodón de Tomás R. Pereira, centros de acopio o principales rutas de acceso de algodón en rama.
 Integrantes: GÓMEZ,VA(Responsable);BRITOS UBALDO; PESSOLANI, D.; SANABRIA MARIO; MONTANÍA, B.; CANDADO, F.; SORIA,V.; Ramírez de López, MB.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación - FAO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 3/2002 - 10/2007 Extensión, Departamento de Transferencia de tecnologías, Dirección de Investigación Agrícola
 Actividad de extensión realizada: Elaboración y diagramación de materiales de divulgación, para día de campo, curso, taller, seminario. Apoyo en la organización de día de campo en los centros regionales y campos experimentales.
- 4/1997 - 11/2001 Extensión, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
 Actividad de extensión realizada: Demostración de métodos de detección e identificación de insectos en parcelas demostrativas en fincas de productores, con la participación de técnicos de extensión.
- 8/1998 - 9/2001 Extensión, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
 Actividad de extensión realizada: Días de campo
- 2/2006 - 12/2007 Gestión Académica, Departamento de Transferencia de tecnologías, Dirección de Investigación Agrícola
 Cargo o función: Enlace Nacional del Foro de Comunicadores del Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur (PROCISUR)
- 12/2005 - 10/2007 Gestión Académica, Departamento de Transferencia de tecnologías, Dirección de Investigación Agrícola
 Cargo o función: Coordinadora Alternativa de la Unidad Técnica Interinstitucional del Programa de Asistencia Técnica Integral de la Agricultura Familiar (PATIDAF).
- 4/1997 - 11/2001 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Instructora en los cursos de capacitación para Extensionista y Productores sobre Técnicas de producción de tomate y melón
- 6/2001 - 6/2001 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Seminario sobre Agricultura Familiar. Proyecto CE-MERCOSUR ALA 39/143
- 2/2001 - 4/2001 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Seminario sobre cultivo de Frutilla. Proyecto Técnicas de producción de Hortalizas, MAG/JICA.
- 11/2000 - 11/2000 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Seminario Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades, MAG, Pyto. Crédito de la Región Nororiental.
- 11/2000 - 11/2000 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Seminario sobre cultivo de Frutilla. Proyecto Técnicas de producción de Hortalizas, MAG/JICA.

Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI

Vínculos con la Institución

- | | | |
|---|--|----------------------|
| 2022 - Actual | Evaluadora de Tesis de Maestría | C. Horaria: 4 |
| Otras Informaciones: Evaluadora de documentos de tesis de Maestría de Protección de Cultivos. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales. | | |
| 2021 - 2021 | Docente de Maestría | C. Horaria: 1 |
| Otras Informaciones: Participación en el proceso de Evaluación por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior del Programa de Maestría en Protección de Cultivos, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales. | | |
| 2020 - 2020 | Miembro del Comité Científico del Rectorado | C. Horaria: 1 |
| Otras Informaciones: Revisora de manuscritos de la Revista Estudios e Investigaciones del Saber Académico . UNI, Itapúa. | | |

2017 - 2018	Asesora externa	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Asesora externa del Proyecto Efecto del cogollero del maíz <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797) (Lepidóptero: Noctuidae) sobre híbridos de maíz transgénico y respectivos híbridos isogénicos convencionales, en dos localidades y épocas de siembra. Financiado por el CONACYT - 14-INV-134		
2015 - 2017	Tutoría de tesis	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Evaluadora de avances de tesis de maestría de Producción Vegetal		
2013 - 2013	Profesor visitante - Instructora del Curso de Maestría en Protección de Cultivos	C. Horaria: 10
Otras Informaciones: Módulo: Morfología, Fisiología y Taxonomía de Insectos		

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

Los insectos son plagas que por su diversidad numérica, aspectos biológicos, reproductivos y de adaptación favorables, causan los daños de mayor importancia a la actividad agrícola. En nuestro país son frecuentes e importantes los daños que ocasionan las plagas, necesariamente se debe controlar para disminuir los daños. Esta situación ha permitido un mayor desarrollo de investigaciones y tecnologías para aplicar el control de plagas bajo el enfoque conocido como manejo integrado de plagas (MIP). El manejo integrado, es el cual se cohesionan conocimientos y prácticas de diversas disciplinas, que además de lograr un mejor control de las plagas, evita la degradación del ambiente y reduce los costos significativamente.

El MIP, es el factor clave para la sostenibilidad de la agricultura, que contribuye a que los productores cultiven sus campos con mayor confianza desde el punto de vista técnico y con mayores expectativas de mejorar su calidad de vida.

En la docencia se facilita a los alumnos conocimientos básicos de la entomología, para afrontar posibles situaciones laborales que requieran encuadrar los problemas ambientales, comprendiendo la importancia del manejo de los insectos, y el establecimiento de las bases que le permitan evaluar los daños que éstas causan, para poder aplicar medidas de control correctas y concretas.

Producción Técnica

Edición o revisión

- 1 Ramírez de López, MB. Insectos-plaga del maíz duro y alternativas para su manejo integrado en el Litoral ecuatoriano, 2024.**
 Referencias adicionales: Ecuador/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias
 Nro. de páginas: 52. Ciudad: Eciador.
- 2 Ramírez de López, MB. Primer reporte de *Pseudomatidium pici* (Staines, 2009) (Orden: Familia) en palmeras ornamentales de Paraguay, 2023.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Nro. de páginas: 4. Ciudad: San Lorenzo.
- 3 Ramírez de López, MB. Primer registro de *Chilomima clarkei* (Amsel, 1956) (Lepidoptera: Crambidae) para el Paraguay, 2022.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
 Nro. de páginas: 4. Ciudad: San Lorenzo.
- 4 Ramírez de López, MB. Uso de aceites vegetales en el control de la mosca negra de los cítricos, 2022.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Nro. de páginas: 7. Ciudad: San Lorenzo.
- 5 Ramírez de López, MB. "Reconocimiento y manejo de artrópodos asociados al cultivo de la yuca (*Manihot esculenta* Crantz) en Ecuador, 2021.**
 Referencias adicionales: Ecuador/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias
 Nro. de páginas: 116. Editorial: Marka Digital. Ciudad: Ecuador.
- 6 Ramírez de López, MB. Efecto del quelato de cobre y agua ozonizada en el control del caracol manzana (*Pomacea canaliculata*) bajo condiciones in vitro, 2021.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
 Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.
- 7 Ramírez de López, MB. Efectividad del ozono sobre *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) bajo condiciones de laboratorio, 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Agronomía Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 5. Ciudad: San Lorenzo.

8 Ramírez de López, MB. Primer Registro de *Diaphania hyalinata* (Linnaeus, 1767) y *D. nitidalis* (Stoll, 1781) (Lepidoptera: Cambridae) sobre *Melothria pendula* L. (Cucurbitaceae) en el Estado Lara, Venezuela., 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

9 Ramírez de López, MB. Efecto del nim sobre *Phyllocnistis citrella* y su parasitoide *Ageniaspis citricola* en Ecuador, 2019.

Referencias adicionales: Ecuador/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias de la Ingeniería e Industrias - Universidad UTE

Nro. de páginas: 11. Ciudad: Ecuador.

10 Ramírez de López, MB. Identificación molecular de *Helicoverpa armígera* (Noctuidae: Heliothinae) en el departamento de Amambay, Paraguay, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 9. Ciudad: San Lorenzo.

11 Ramírez de López, MB. Especies de Syrphidae (Insecta: Diptera) del Parque Universitario de la UCLA, Estado Lara, Venezuela, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 8. Ciudad: San Lorenzo.

12 Ramírez de López, MB. Ciclo biológico de *Brassolis sophorae* (Lepidoptera: Nymphalidae) alimentadas con hojas de *Acrocomia aculeata* en condiciones controladas, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

13 Ramírez de López, MB. Predadores asociados al estadio vegetativo de la soja (*Glycine max* L. Merrill), Distrito Arquitecto Tomás Romero Pereira, Itapúa, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

14 Ramírez de López, MB. Evaluación del daño causado por *Spodoptera frugiperda* Smith (Lepidoptera: noctuidae) en diferentes híbridos de maíz, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

15 Ramírez de López, MB. Efecto del insecticida deltametrina sobre *Sitophilus zeamais* y *Callosobruchus maculatus*, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

16 Ramírez de López, MB. ENTOMOFAUNA ASOCIADA AL CULTIVO DE SOJA (*Glycine max*) EN EL DEPARTAMENTO DE CAAZAPA , 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

17 Ramírez de López, MB. Entomofauna asociada al cultivo de la soja (*Glycine max*) en el departamento de San Pedro, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

18 Ramírez de López, MB. Estrategias de aplicación de insecticidas para el control de *Thrips tabaci* Lind. en cebolla (*Allium cepa* L.), 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

19 Ramírez de López, MB. Eficacia de insecticidas para el control del pulgón *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae) en el cultivo de la papa (*Solanum tuberosum*), 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

20 Ramírez de López, MB. ENTOMOFAUNA ASOCIADA AL CULTIVO DE SOJA (*Glycine max* (L.) Merrill) EN EL DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

21 Ramírez de López, MB. Entomofauna asociada al cultivo de soja (Glycine max) en el Departamento de Itapúa, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

22 Ramírez de López, MB. Enemigos naturales del cultivo de la soja (Glycine max (L.) Merrill) en el departamento de Alto Paraná, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

23 Ramírez de López, MB. Parámetros biológicos de Tetranychus glovery Banks (Acaria: Tetranychidae) sobre hojas de coco nucífera L., 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Nro. de páginas: 7. Ciudad: San Lorenzo.

24 Ramírez de López, MB. El Intercambio Comercial Bilateral Paraguay- Chile en el Periodo 2005-2015., 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

25 Ramírez de López, MB. Fuga de capitales, situación de la República Argentina. Periodo 2000-2014, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

26 Ramírez de López, MB. Relación de dependencia económica Paraguay- Brasil desde el punto de vista de la participación de la exportación e importación periodo 2005-2014, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

27 Ramírez de López, MB. Una perspectiva del sector turístico en Paraguay. Año 2016, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

28 Ramírez de López, MB. Consecuencias del deficit de logística para la exportación de soja paraguaya en el periodo 2010-2014, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

29 Ramírez de López, MB. Causas de los problemas logísticos en el comercio Internacional del Paraguay y sus efectos en las exportaciones y en la economía del país, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

30 Ramírez de López, MB. Incidencia de la desaleceleración del Brasil sobre el crecimiento económico de los países miembros del MERCOSUR. Periodo 2016-2017, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

31 Ramírez de López, MB. La diplomacia económica como instrumento para impulsar la internacionalización de las empresas paraguayas. Año 2016, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Este

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

32 Ramírez de López, MB. Evolución de la libertad económica en el Paraguay. Período 1995-2015, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10.

33 Ramírez de López, MB. Comparativo de insecticidas para el control de Diaphorina citri Kuwayama vector del HLB en cítricos en condiciones de laboratorio, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

- 34 Ramírez de López, MB. Preferencia de alimentación de partes vegetativas y reproductivas de soja bajo condiciones controladas de *Helicoverpa armigera*(Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae), 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)
Nro. de páginas: 2. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
- 35 Ramírez de López, MB. Nivel de daño en etapa reproductiva del cultivo de soja en condiciones semi-controladas de *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae), 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)
Nro. de páginas: 1. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
- 36 Ramírez de López, MB. Preferencia alimenticia de *Trips tabaci* Lind. en distintas variedades de cebolla (*Allium cepa* L.), 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
- 37 Ramírez de López, MB. Porcentaje de infestación del Ácaro *Varroa destructor* en crías y adultos de abejas (*Aphis mellifera* L.) en colmenares de diferentes localidades de Paraguay, 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)
Nro. de páginas: 2. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
- 38 Ramírez de López, MB. Preferencia de alimentación de la *Helicoverpa armigera* (Hübner-1809) (Lepidoptera-Noctuidae) en diferentes hospederos hortícolas en laboratorio y nivel de daño en *Solanum lycopersicum* en condiciones de campo, 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)
Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
- 39 Ramírez de López, MB. IMPUESTO A LA RENTA PERSONAL, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.
Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM),
- 40 Ramírez de López, MB. Estudio de los perfiles metabólicos en ovinos de la raza texel en los periodos de pre servicio, gestación y pos parto, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
Nro. de páginas: 9. Ciudad: San Lorenzo, San Lorenzo.
Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM),
- 41 Ramírez de López, MB. Evaluación del efecto de Neem sobre larvas de la palomilla del tomate, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR . Ciudad: Asunción.
- 42 Ramírez de López, MB. Bioactividade de extratos vegetais sobre *Bacillus thuringiensis* e *Anticarsia gemmatilis*, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Portugués; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
- 43 Ramírez de López, MB. Bioatividade dos extratos de losna e calabura sobre o *Bacillus thuringiensis* e *Anticarsia. Gemmatilis*, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Portugués; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Revisión de artículo para poster
- 44 Ramírez de López, MB. Efecto de diferentes tipos de formulaciones en el control de termitas subterráneas (*Reticulitermes banyulensis*) en el distrito de Caazapá, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Revisión para artículo de poster

- 45 Ramírez de López, MB. Moscas de las frutas identificadas en tres especies frutales en San Pedro de Ycuamandyyú., 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Revisión de artículo para poster
- 46 Ramírez de López, MB. Primer reporte de *Gymnoclytia paulista* (Diptera: Tachinidae) parásito de *Euschistus heros* (Hemiptera: Pentatomidae) en Amambay, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Revisión de artículo para poster
- 47 Ramírez de López, MB. CONTROL QUIMICO DE LAS ORUGAS EN EL CULTIVO DE SOJA (*Glycine max*), 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Revisión de artículo para poster
- 48 Ramírez de López, MB. PRODUCTIVIDAD DE PEPINO (*Cucumis sativus* L) BAJO INVERNADERO EN RESPUESTA A DIFERENTES DOSIS DE EXTRACTO DE NEEM, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Revisión de artículo para poster
- 49 Ramírez de López, MB. Evaluación de métodos de infecciones forzadas para tolerancia tipo II a la Fusariosis de la Espiga en la Variedad Caninde11, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Revisión de artículo para poster
- 50 Ramírez de López, MB. Percepción de los productores de frutilla del Distrito de Estanzuela - Itauguá con relación al sistema de alerta temprana en la agricultura familiar, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Revisión de artículo para poster
- 51 Ramírez de López, MB. Innovaciones organizacionales del sector cooperativo paraguayo: la experiencia de ECOP S.A., 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
Nro. de páginas: 10.
Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).
- 52 Ramírez de López, MB. Proceso de pre - factibilidad para acceder a un financiamiento en el mercado de bonos verdes. Caso sector transporte urbano, Paraguay. 2015 -2035, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
Nro. de páginas: 9.
Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM),
- 53 Ramírez de López, MB. Fuentes de financiación de emprendedores: el caso paraguayo. Periodo 2014 , 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica
Nro. de páginas: 10.
Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).
- 54 Ramírez de López, MB. Generación de información estratégica en entidades asociativas; El caso de centro de información de la Federación de Cooperativas de producción limitada., 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica
Nro. de páginas: 10.

Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

55 Ramírez de López, MB. INVESTIGACIONES ENTOMOLOGICAS EN EL CULTIVO DE SOJA, 2012.

Palabras Clave: Anticarsia gemmatalis, Pseudoplusia includens;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 2. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

56 Ramírez de López, MB. CONTROL DEL GORGOJO (Sitophilus zeamais Mots.), EN GRANOS ALMACENADOS DE MAIZ TUPI CON POLVO DE PLANTAS MEDICINALES EN DIFERENTES DOSIS, 2012.

Palabras Clave: Sitophilus zeamais, control;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 2. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

57 Ramírez de López, MB. SELECTIVIDAD DE INSECTICIDAS SOBRE HUEVOS DE Cycloneda sanguinea (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) , 2012.

Palabras Clave: Cycloneda sanguinea, insecticidas, coleoptera;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 3. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

58 Ramírez de López, MB. DIVERSIDAD DE MOSCAS DE LAS FRUTAS DEL GÉNERO Anastrepha (Diptera: Tephritidae) EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SAN LORENZO, PARAGUAY, 2012.

Palabras Clave: Anastrepha spp., mosca de la fruta;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 3. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

59 Ramírez de López, MB. NIVELES DE INFESTACIÓN DE LA BROCA DEL TALLO (Diatraea spp.) Y EVALUACIÓN DE LAS PÉRDIDAS OCASIONADAS EN CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR (Saccharum officinarum L.), 2012.

Palabras Clave: Diatraea spp., saccharum officinarum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 4. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Ramírez de López, MB. Orden Hemiptera práctica, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Familias de Hemipteras, insectos plagas y benéficos..

Observaciones: Clases virtual por motivo del COVID 19. Práctica Entomología General Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción.

2 Ramírez de López, MB. Orden Diptera, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

3 Ramírez de López, MB. Orden Isoptera, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

4 Ramírez de López, MB. Hormigas cortadoras, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

5 Ramírez de López, MB. Ecología de insectos, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Ecología de insectos, influencia de los factores ambientales sobre su nicho ecológico..

Observaciones: Por la Pandemia Covid 19, se generó el material didáctico para las clases virtuales, dirigidos a estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNA.

6 Ramírez de López, MB. Daños de ácaros tarsonemidae, 2020.

- Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 7 Ramírez de López, MB. Ácaros tenuipalpidae, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 8 Ramírez de López, MB. Ácaros en rubros intensivos, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Ácaros de diferentes familias que afectan los cultivos intensivos..
- 9 Ramírez de López, MB. Familia Eriophyidae, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 10 Ramírez de López, MB. Cont...Familia Eriophyidae, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 11 Ramírez de López, MB. Ácaros de rubros extensivos, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 12 Ramírez de López, MB. Ácaros en arroz, c. de azúcar y poroto, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 13 Ramírez de López, MB. Manejo integrado de ácaros, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 14 Ramírez de López, MB. Brevipalpus phoenicis, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 15 Ramírez de López, MB. Ácaros en cultivos de importancia económica, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Webinar, organizado por la Universidad Católica de Hohenau, Itapúa..
- 16 Ramírez de López, MB. Orden Coleoptera -Práctica, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Familias y daños de Orden Coleoptera.
- 17 Ramírez de López, MB. Orden hemiptera (Forestal), 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 18 Ramírez de López, MB. Orden Himenoptera - Práctica, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 19 Ramírez de López, MB. Orden Coleoptera - teórico, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 20 Ramírez de López, MB. Orden Himenoptera - Teoría, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 21 Ramírez de López, MB. Orden Lepidoptera - Teoría, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 22 Ramírez de López, MB. O. Lepidoptera - Práctica, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 23 Ramírez de López, MB. O. Lepidoptera - Forestal, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 24 Ramírez de López, MB. Tipos de larvas, pupas y abdómens, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 25 Ramírez de López, MB. Reproducción y desarrollo del insecto, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 26 Ramírez de López, MB. Cont...desarrollo del insecto, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 27 Ramírez de López, MB. Cont...2 reproducción del insecto, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 28 Ramírez de López, MB. Tipos de patas - Práctica, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 29 Ramírez de López, MB. Ecología de insectos - 2da. parte, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 30 Ramírez de López, MB. Ecología de insectos - 3a. parte, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 31 Ramírez de López, MB. O. Coleoptera - Forestal, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 32 Ramírez de López, MB. O. Hemiptera - Teoría, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
- 33 Ramírez de López, MB.; RiOS R.; FERREIRA E.; Enciso, RC; GALEANO PILAR; FRANCO, R.; AQUINO A.; HANANO,T.; Producción de Hortalizas - Manejo integrado de insectos, 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Principales plagas de las hortalizas, identificación, daños y manejo..

- 34 Ramírez de López, MB.; RÍOS R.; HANANO,T.; ENCISO,R.; ORTÍZ. W.; Producción de hortalizas, 2014.**
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.
Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.
- 35 Ramírez de López, MB.; ORTÍZ. W.; RÍOS R.; HANANO,T.; PINO, D.; Producción de hortalizas, 2013.**
Palabras Clave: Insectos plagas, hortalizas;
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.
Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.
- 36 RÍOS R.; HANANO,T.; Ramírez de López, MB.; BRITOS, C.; SALAS,J.; Producción de hortalizas, 2012.**
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.
Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.
- 37 RÍOS R.; HANANO,T.; Ramírez de López, MB.; ARMADANS, A.; ENCISO,R.; AQUINO A.; BRITOS, C.; Producción de hortalizas, 2011.**
Palabras Clave: Insectos plagas, hortalizas;
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.
Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.
- 38 RÍOS R.; FERREIRA E.; ENCISO,R.; GALEANO PILAR; Ramírez de López, MB.; FRANCO, R.; ORREGO,A.; AQUINO A.; HANANO,T.; ARMADANS, A.; Producción de hortalizas, 2010.**
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.
Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.
- 39 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Toxicidad de los insecticidas, 2001.**
Palabras Clave: Insecticidas,toxicidad;
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.
Finalidad: Descripción de las clase toxicológica de los insecticidas, usos..
- 40 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Mosca blanca del tomate, 2000.**
Palabras Clave: Bemisia argetifolii, biología;
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.
Finalidad: Característica morfológicas de la mosca blanca, biología y control..
- 41 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Oruga de las cucurbitaceas, 1999.**
Palabras Clave: Diaphania hyalinata, control;
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.
Finalidad: Habitat de Diaphania hyalinata, control en melón.
- 42 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Oruga del fruto de las cucurbitaceas, 1999.**
Palabras Clave: Diaphania nitidalis, control;
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.
Finalidad: Diaphania nitidalis, habitat y control en fruto de melón.
- 43 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Acaro del tomate, 1998.**
Palabras Clave: Tetranychus urticae, Tetranychus marianae;
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.
Finalidad: Biología, habitat del ácaro del tomate.
- 44 Ramírez de López, MB. Pulgon de la frutilla, 1998.**

Palabras Clave: Capitophorus fragaefolii, pulgón;

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.

Finalidad: Capitophorus fragaefolii, pulgón de la frutilla habitat y control.

- 45 ENCISO,R.; Ramírez de López, MB.; CABALLERO, PJ.; BERTONI JOSÉ; PANIAGUA, J.; CHAPARRO, G.; VALIENTE, A.; La Piña: recomendaciones tecnicas para su cultivo; Plagas de la Piña y su control, 1998.**

Palabras Clave: Dysmicoccus brevipes, Dolychotetranychus sp.;

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.

Finalidad: Principales plagas del cultivo de la piña y su control..

Informes de investigación

- 1 Ramírez de López, MB.; Rejalada, L.; Sarubbi, H.; Vera, M.; Quiroz, D.; Coronel, L.; Gaona, A.; IDENTIFICACIÓN, DINAMICA Y DIVERSIDAD DE LA HORMIGA CORTADORA, 2019.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: IDENTIFICACIÓN, DINAMICA Y DIVERSIDAD DE LA HORMIGA CORTADORA. Nro. de páginas: 18. Disponibilidad: ir

- 2 Ramírez de López, MB.; ZELADA N.; ARIAS, O.; SALINAS, MA.; MORAES, GJ.; Reporte del ácaro fitófago Dichopelmus notus (Eriophyidae) en cultivo de yerba mate, 2017.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA), UNIVERSIDAD NACVIONAL DE ASUNCIÓN

Nombre del proyecto: Estudio de ácaros . Nro. de páginas: 7. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Muestras de ácaros colectados de plantas de yerba mate, realizados en fincas de productores de la localidad de Tavaí, Departamento Caazapá.

- 3 Ramírez de López, MB.; Arias RD., OR; MORAES, GJ.; Insfrán, FV; Sequeira, MR; Reporte de los ácaros predadores Euseius citrifolius y Typhlodromalus feresi (Phytoseiidae) en el Distrito de Tomás Romero Pereira, Itapúa., 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA), UNIVERSIDAD NACVIONAL DE ASUNCIÓN

Nombre del proyecto: Estudio de ácaros. Nro. de páginas: 5. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Muestras de ácaros predadores colectados de plantas de soja, localidad Tomás Romero Pereira, Departamento Itapúa.

- 4 Ramírez de López, MB.; ARIAS, O.; Moraes, G.; Reporte del ácaro Mononychellus planki en cultivo de soja, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Estudios de ácaros en hortalizas y leguminosas. Nro. de páginas: 8. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe reportado al Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE)

- 5 Ramírez de López, MB.; ARMADANS, A.; COLMÁN, A.; FLORES C.; Ocurrencia de insectos y ácaros plagas en el cultivo del piñón manso (Jatropha curcas L.) en cultivos asociados., 2010.**

Palabras Clave: Jatropha curcas, insecto,ácaros;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: CONACYT

Nombre del proyecto: Es sostenible el cultivo de jatropha en sistemas productivos de agricultura familiar campesina?. Nro. de páginas: 8. Disp

- 6 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Efecto de la temperartura sobre la reproducción y longevidad del trips (Frankliniella schultzei), 2001.**

Palabras Clave: Frankliniella schultzei,biología;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 7 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de las plagas a traves de la trampa de luz, 2001.**

Palabras Clave: Población, insectos, trampa de luz;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

8 Ramírez de López, MB.; NODA, T.; TRABUCO DE EVER, M.; Potencial de predación del Coleomegilla maculata, Coleomegilla sp., Olla nigrum, Eriopis conexa sobre Aphis gossypii en condiciones de laboratorio, 2001.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

9 NODA, T.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Toxicidad de los productos químicos sobre especies de Coleomegilla maculata, Coleomegilla sp.,Olla nigrum , 2001.

Palabras Clave: Coleomegilla sp, olla nigrum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

10 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de la palomilla del tomate Tuta absoluta, 2001.

Palabras Clave: Tuta absoluta, insecticidas, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

11 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ensayo Comparativo de diferentes tipos de estructuras para el control de la palomilla del tomate, 2001.

Palabras Clave: Tuta absoluta, medida de control, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

12 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de la mosca blanca Bemisia argentifolii, 2001.

Palabras Clave: Bemisia argentifolii, mosca blanca;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

13 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de trips Frankliniella schulzei en tomate, 2001.

Palabras Clave: Frankliniella schultzei, control, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

14 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de las principales plagas del cultivo (1997 a 2001), 2001.

Palabras Clave: Fluctuación, población;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

15 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Control de plagas que transmiten enfermedades virósicas (TSWV y TYCV) en cultivo de tomate , 2001.

Palabras Clave: Virus,insectos,tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 16 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Parcela demostrativa para el control de plagas en fincas de productores, 2001.**

Palabras Clave: Hortalizas, cultivo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 17 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Eficiencia del ácaro predador (*Amblyseius ideaus* y *Phytoseiulus macropilis*) sobre el ácaro plaga en frutilla , 2001.**

Palabras Clave: Amblyseius sp., Phytoseiulus sp.;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 18 Ramírez de López, MB. Fluctuación poblacional de plagas e insectos benéficos en el cultivo de frutilla, 2001.**

Palabras Clave: insectos,predadores,frutilla.;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 19 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de las principales plagas del cultivo de la frutilla(1997 a 2001), 2001.**

Palabras Clave: Población, ocurrencia, frutilla;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 7. Disponibilidad: restricta.

- 20 Ramírez de López, MB. Susceptibilidad de la frutilla a los acaros y pulgones, control de los mismos, 2001.**

Palabras Clave: *Tertanychus urticae*, *Aphis gossypii*;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 21 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Levantamiento plagas e insectos benéficos en cultivo de melón, 2001.**

Palabras Clave: Melón, plagas, insectos benéficos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 22 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de las principales plagas del cultivo de melón (1997 a 2001), 2001.**

Palabras Clave: Población, insectos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 23 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Levantamiento plagas en el cultivo de tomate, 2001.**

Palabras Clave: insectos, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

24 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; Ciclo biológico de Frankliniella schultzei, 2000.

Palabras Clave: Biología, Frankliniella schultzei;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

25 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de los insectos en el cultivo de pimiento, 2000.

Palabras Clave: Población, insectos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

26 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de trips (Frankliniella schultzei) por el método trampa y observación visual, 2000.

Palabras Clave: Frankliniella schultzei, trampa, población;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

27 NODA, T.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Potencial de predación del ácaro Phytoseiulus sp. y Amblyseius sp. sobre el ácaro predador, 2000.

Palabras Clave: Phytoseiulus sp., Amblyseius sp.;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

28 NODA, T.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Efecto de los insecticidas sobre los ácaros predadores, 2000.

Palabras Clave: Predadores, insecticidas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

29 NODA, T.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Ciclo biológico de diferentes especies de predadores de pulgones, 2000.

Palabras Clave: Biología, predadores;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

30 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Microensayo de residualidad de productos para el control de mosca blanca (Bemisia argentifoli) y trips Frankliniella schultzei, 2000.

Palabras Clave: Bemisia argentifolii, Frankliniella schultzei;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

31 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Levantamiento plagas en el cultivo de tomate, 2000.

Palabras Clave: Plagas, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

- Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 32 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Control de insectos transmisores de virus mosca blanca y trips en el cultivo de tomate, 2000.**
Palabras Clave: Bemisia argentifolii, Frankliniella schultzei;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)
- Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 33 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; Levantamiento plagas y predadores en el cultivo de frutilla, 2000.**
Palabras Clave: plagas, predadores, frutilla;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
- Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 34 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Monitoreo de las plagas y su control en parcelas de validación de frutilla, 2000.**
Palabras Clave: Plagas,frutilla,control;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)
- Nombre del proyecto: Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de páginas: 1
- 35 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Microensayo de insecticidas para control de Diaphania hyalinata en cultivo de melón, 2000.**
Palabras Clave: Diaphania hyalinata, control;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
- Nombre del proyecto: Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de páginas: 2
- 36 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Levantamiento plagas e insectos benéficos en cultivo de melón, 2000.**
Palabras Clave: Población, insectos,melón;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
- Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 37 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Levantamiento plagas y predadores en el cultivo de melón, 2000.**
Palabras Clave: Población, insectos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
- Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 38 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; Microensayo de insecticidas para control del pulgón (Myzus persicae) en cultivo de pimiento , 2000.**
Palabras Clave: Myzus persicae, pimiento;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
- Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 39 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de trips por el método de trampa en el IAN, Caacupé, 1999.**
Palabras Clave: Población, insectos,trampa;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 40 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ensayo de insecticidas para el control del pulgon (Myzus persicae) en el cultivo de berenjena, 1999.**

Palabras Clave: Myzus persicae, berenjena;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 41 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Eficacia de dos insecticidas por 21 días, diluidos en agua, 1999.**

Palabras Clave: Eficacia, control, insectos plagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 42 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Eficacia de insecticida granulado (Carbofuran) para el control de plagas tempranas en tomate, 1999.**

Palabras Clave: Eficacia, control, insecticida granulado;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 43 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de la palomilla del tomate Tuta absoluta, 1999.**

Palabras Clave: Tuta absoluta, insecticidas, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 44 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ensayo de acaricidas para el control de ácaro(Tetranychus marianae) en el cultivo del tomate, 1999.**

Palabras Clave: Tetranychus marianae, acaro, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 45 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de acaricidas para control de ácaro blanco Aculops lycopersici, 1999.**

Palabras Clave: Aculops lycopersici, control,tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 46 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de la mosca blanca Bemisia argentifolii, 1999.**

Palabras Clave: Bemisia argentifolii, tomate, control;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 47 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de trips Frankliniella schulzei en tomate, 1999.**

Palabras Clave: Frankliniella schultzei, trips, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

48 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Control de insectos transmisores de virus mosca blanca y trips en el cultivo de tomate, 1999.

Palabras Clave: Virus,insectos,tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

49 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control del pulgón Aphis gossypii, 1999.

Palabras Clave: Aphis gossypii,pulgón,control;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

50 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Levantamiento plagas y predadores en el cultivo de frutilla, 1999.

Palabras Clave: Población, insectos,frutilla;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

51 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control del Aphis gossypii en melón, 1999.

Palabras Clave: Aphis gossypii,pulgón,control;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

52 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de plagas en cultivo de melón, 1999.

Palabras Clave: Población, insectos,melón;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

53 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; Microensayo de acaricidas para control de ácaro blanco (Polyphagotarsonemus latus) en pimiento , 1999.

Palabras Clave: Polygophagotarsonemus latus, pimiento;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

54 Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; KIMURA, Y; PALACIO C; HUESPE, C.; DELGADO V.; Identificación y control de las principales plagas hortícolas (tomate, pimiento, frutilla y melón) , 1998.

Palabras Clave: Taxonomía,insectos,hortalizas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

- 55 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Estudio de la biología de los pulgones (Aphis gossypii y Rhodobium porosum), 1998.**
Palabras Clave: Aphis gossypii, Rhodobium porosum;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 56 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de pulgones en hortalizas, 1998.**
Palabras Clave: Pulgones, hortalizas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 57 Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; KIMURA, Y; PALACIO C; Levantamiento plagas, patásitos y predadores en el cultivo de hortalizas, 1998.**
Palabras Clave: Plagas, parásitos,predadores;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
Nombre del proyecto: Control de plagas. Nro. de páginas: 5. Disponibilidad: restringida.
- 58 Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; KIMURA, Y; PALACIO C; Fluctuación poblacional de pulgones por el método de trampas, 1998.**
Palabras Clave: Ocurrencia, insectos,trampa;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)
Nombre del proyecto: Control de plagas. Nro. de páginas: 4. Disponibilidad: restringida.
- 59 Ramírez de López, MB. Ensayo de acaricidas para el control de ácaro(Tetranychus marianae) en el cultivo del tomate, 1998.**
Palabras Clave: Tetranychus marianae, acaros, tomate;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)
Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 60 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Observación de plagas en el cultivo de tomate, 1998.**
Palabras Clave: Plagas, daño,tomate;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)
Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 61 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Preferencia del ácaro (Tetranychus urticae) en diferentes variedades de frutilla, 1998.**
Palabras Clave: Tetranychus urticae, preferencia, frutilla;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 62 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Prueba de resistencia de los ácaros Tetranychus urticae y Tetranychus marianae a los acaricidas , 1998.**
Palabras Clave: Tetranychus urticae, insecticidas, resistencia;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

- Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 63 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Daños y control de Diaphania nitidalis en cultivo de melón, 1998.**
 Palabras Clave: Diaphania nitidalis, control;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
 Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 64 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ocurrencia de plagas en cultivo de melón, 1998.**
 Palabras Clave: Población, insectos,melón;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
 Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d
- 65 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ensayo de acaricidas para el control de ácaro blanco Polygophagotarsonemus latus en pimiento, 1998.**
 Palabras Clave: Polygophagotarsonemus latus, control;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)
 Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. d

Trabajos técnicos

- 1 Ramírez de López, MB. Evaluación del producto methoxyfenozide + spinetoran en el control de Spodoptera frugiperda en cultivo de maíz, 2019.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Para registro en el Servicio Nacional de calidad y sanidad vegetal y de semillas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.;
 Número de páginas: 5; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Dow AgroSciences
- 2 Ramírez de López, MB. Control de Spodoptera frugiperda en cultivo de maíz, 2014.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 6; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
 Observaciones: Proyecto de acción contra el hambre: Estudio, evaluación agrónoma y económica de rubros de producción para la seguridad alimentaria y nutricional en fincas de productores.

Organización de eventos

- 1 Ramírez de López, MB. IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), Universidad nacional de Asunción
 Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 2 Ramírez de López, MB. III Congreso Internacional Agropecuario y II Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos, 2017. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Asociación de Ingenieros Agronomos del Paraguay
 Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Silva, B; GÓMEZ,VA; ARIAS RUÍZ DÍAZ, O.R.; GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Toxicity of Bt Protein on Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) Fed With Corn Leaves in Paraguay, Journal of Agricultural Science, v. 16 f: 6, p. 69-80, 2024.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9752
- 2 Kim, SR; CABRAL,CC; Garcete, B.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Parasitoides de larvas del Orden Lepidoptera en cultivos hortícolas en el Campus Universitario de San Lorenzo, Paraguay, Revista Científica de la UCSA, v. 9 f: 1, p. 15-23, 2022.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2409-8752

- 3 **Gamarra, M.; GÓMEZ,VA; ARIAS RD., OR.; GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.;** (RELEVANTE) 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.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0120-0488
- 4 **Tami H, ST.; GÓMEZ L., VA.; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.;** (RELEVANTE) Eficiencia en el control de *Diatraea saccharalis* con liberaciones de *Cotesia flavipes* en cultivos de caña de azúcar en el Paraguay, *Brazilian Journal of Animal and Environmental Research*, v. 4 f: 1, p. 487-496, 2021.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X
- 5 **GÓNZALEZ, R.; GONZÁLEZ S., L; ARIAS RUÍZ DÍAZ, O.R.; Ramírez de López, MB.;** (RELEVANTE) Áfidos vectores del virus del enanismo amarillo de la cebada (BYDV) en cultivo de trigo en el Paraguay, *Revista Investigación Agraria*, v. 23 f: 1, p. 28-31, 2021.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 6 **Ramírez de López, MB.; Sarubbi, HJ; ARIAS RD., OR.; Azevedo, LH; Flechtmann, CHW;** (RELEVANTE) First report of *Raoiella indica* Hirst (Acari: Tenuipalpidae) in Paraguay, *Journal of Plant Diseases and Protection*, 2020.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1861-3837
- 7 **Garcete, B.; Morales, MN; Hauser, M; Smit, JT; GONZÁLEZ S., L; Ramírez de López, MB.; ARIAS, O.; Adorno, M.; Sormanti, G.; Mereles, A.;** (RELEVANTE) New geographical records and key to the species of *Eumerus* Meigen, 1823 (Diptera, Syrphidae) introduced into the Americas and Hawaii, *Revista Brasileira de Entomologia*, v. 64 f: 1, p. 1-6, 2020.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0085-5626
- 8 **Sarubbi, H.; Ramírez de López, MB.;** (RELEVANTE) Pest insects in natural and sown pastures of Paraguay, *Tropical Grasslands*, v. 8 f: 2, p. 158-161, 2020.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0049-4763
- 9 **Sosa, C.; GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.; GAONA, EF.; Gamarra, M.;** (RELEVANTE) 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* ISSN(Online): 1916-9760, v. 12 f: 12, p. 107-113, 2020.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760
- 10 **Acuña, P.; Venialgo, N.; Rodas, J.; Ramírez de López, MB.;** (RELEVANTE) Effect of Fall Armyworm *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) on Transgenic Corn Hybrids and Their Conventional Isogenic Counterparts in Two Locations, *Modern Agricultural Science and Technology*, v. 6 f: 7, p. 25-33, 2020.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2375-9402
- 11 **CABRAL,CC; Garcete, B.; Montiel, R.; González, AB.; Cárdenas, R.; Armoa, N.; Ramírez de López, MB.;** Parasitismo natural de *Spodoptera frugiperda* (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en cuatro departamentos de Paraguay, *INTROPICA*, v. 13 f: 2, p. 1-7, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2389-7864
- 12 **Ramírez de López, MB.; Arias RD., OR; Zelada, NJ; Gómez VA; Moraes, G.;** (RELEVANTE) Primer registro del ácaro fitófago *Dichopelmus notus* (Acari: Eriophyidae) en cultivo de yerba mate en la localidad de Tavaí, departamento de Caazapá, Paraguay, *Investigación Agraria*, v. 20, p. 143-145, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 13 **GÓNZALEZ, R.; GONZÁLEZ S., L; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.;** (RELEVANTE) Enemigos naturales de áfidos (Hemiptera: Aphididae) presentes en zonas productoras de trigo en Paraguay, *Investigación Agraria*, v. 20 f: 1, p. 78-83, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 14 **Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; GÓMEZ L., VA.; MORAES, GJ.;** (RELEVANTE) Primer registro del ácaro *Mononychellus planki* (Acari: Tetranychidae) asociado al cultivo de soja en Paraguay, *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, v. 77 f: 1, p. 24-26, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-7471
- 15 **GÓMEZ,VA; VILLALBA, GE.; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.;** (RELEVANTE) Toxicidad de la proteína de Bt expresada en hojas de diferentes eventos de maíz transgénico liberados en Paraguay sobre *Spodoptera frugiperda*, *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, v. 76 f: 1, p. 1-10, 2017.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-7471
- 16 **Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.;** (RELEVANTE) Efecto insecticida del polvo de *Chenopodium ambrosioides* L. y carbonato de calcio en control de gorgojos en granos de maíz, *Investigación Agraria*, v. 18 f: 2, p. 116-120, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Control alternativo;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 17 **Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; GÓMEZ,VA;** (RELEVANTE) Evaluación de extractos vegetales para el control de la palomilla del tomate (*Tuta absoluta* Meyrick) en condiciones de invernadero, *Investigación Agraria*, v. 17, p. 138-142, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, control alternativo de plagas;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

- 18 GÓMEZ, VA; GAONA M., EF.; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.; OCAMPOS, OE.; (RELEVANTE) Aspectos biológicos de *Piezodorus guildinii* (Westwood) (Hemiptera: Pentatomidae) criados con diferentes dietas en condiciones de laboratorio, Revista de la Sociedad Entomologica Argentina, v. 72 f: (1 -2), p. 25-32, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Protección vegetal;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-5680
 Palabras Clave: chinches; biología de insectos;
- 19 SANABRIA R.; SR; Ramírez de López, MB.; EVALUACIÓN DEL EFECTO INSECTICIDA DEL POLVO DE *Chenopodium ambrosioides* SOBRE ADULTOS DE *Callosobruchus maculatus* F.(COLEOPTERA, BRUCHIDAE) EN SEMILLAS DE POROTO (*Vigna unguiculata*), Investigación Agraria, v. 11, p. 36-39, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Entomología/Control alternativo;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086
 Palabras Clave: CONTROL ALTERNATIVO;
- 20 Rasche, JW; Gómez L., VA; Cabral A., CC; Muller, EA; Schaefer, GL; Drescher, G; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Aplicación de potasio en variedades de caña de azúcar: efectos en la productividad y en el ataque del taladrador de la caña, Investigación Agraria, v. 14 f: 2, p. 93-100, 2012.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2305-0683
- 21 Zaracho SE; Gómez VA; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Monitoreo de la chinche del eucalipto *Thaumastocoris peregrinus* (Carpintero & Dellapé) en plantaciones de los departamentos de Alto Paraná y Caazapá, Investigación Agraria, v. 14, p. 51-56, 2012.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 22 ENCINA R; RL.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Efecto de dos extractos acuosos de meliáceas sobre *Tetranychus* spp. (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, Investigación Agraria, v. 13 f: 2, p. 95-100, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086
 Palabras Clave: *Melia azederach*;
 Observaciones: El control de los ácaros se ha limitado a la utilización de acaricidas de síntesis química de alta residualidad y permanencia, su uso desmedido ha causado serios problemas como toxicidad a otros organismos, resistencia, aparición de plagas secundarias por eliminación de sus enemigos naturales, etc. Estas consecuentes dificultades han creado un interés mundial en el desarrollo de estrategias alternativas de control.
- Los extractos naturales de meliáceas presentan control sobre los ácaros pertenecientes al género *Tetranychus* spp., en este sentido, se considera la importancia del conocimiento del efecto de los extractos sobre estos arácnidos.
- 23 GONZÁLEZ S, LR;; Ramírez de López, MB.; MELLO, APOA; REZENDE, JAM; KITAJIMA, EW.; First Report of Cowpea aphid-borne mosaic virus on Sesame in Paraguay, Plant Disease, v. 95, p. 613-613, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virología/Entomología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0191-2917
 Palabras Clave: Virus; *Sesamum indicum*;
- 24 Ramírez de López, MB. (RELEVANTE) Biología de *Spodoptera eridania* (Cramer, 1782) (Lepidoptera; Noctuidae) en dieta natural y artificial, en condiciones de laboratorio, Investigación Agraria -, v. 12 f: 1, p. 17-21, 2010.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 25 Ramírez de López, MB.; Zelada, NJ; Evaluación de *Aphis craccivora* como vector del virus potyvirus (CABMV) en plantas de sésamo (*Sesamum indicum* L.) variedad escoba blanca., Investigación Agraria, v. 12, p. 85-89, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virología/Entomología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
 Palabras Clave: *Sesamum indicum* L.;
- 26 AGUILERA, MA; Ramírez de López, MB.; Ocurrencia de ácaros y cigarrita verde (Hemiptera, Cicadellidae) en el cultivo de piñon manso (*Jatropha curcas* L.) en las localidades de San Lorenzo, San Roque González y Caacupé, Paraguay), Investigación Agraria, v. 11, p. 24-27, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Entomología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086
 Palabras Clave: Ocurrencia; ácaros; *Empoasca* spp.;
- 27 NODA, T; KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; DE EVERT MT; PALACIO C; (RELEVANTE) Potential of Predatory Natural Enemies for Biological Control of Sap-Sucking Insect Pests in Paraguay, Japanese Circulation Journal, v. 36, p. 31-35, 2002.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control biológico;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0047-1828

Palabras Clave: Acaro predador; pulgón;

- 28 **Ramírez de López, MB.** **Effects of several insecticides on tomato moth *Scrobipalpula absoluta* on Paraguay, Annual Report of the Kanto Higashiyama Pest Research Society, v. 41, p. 223-225, 1994.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0388-8258

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Sarubbi, H.; Ramírez de López, MB.;** **Investigan sobre las plagas en pasturas, La Nación, 2020.**
Medio: Internet.
- 2 **TRABUCCO, M.; GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.;** **Evaluación de extractos vegetales en control de palomilla del tomate, TODO CAMPO Editorial El País, v. 41, p. 26-29, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;
Medio: Papel.
- 3 **Ramírez de López, MB.** **Plagas que atacan el cultivo de algodón, El Productor, p. 44-46, 2007.**
Medio: Papel.
- 4 **Ramírez de López, MB.** **El cultivo del algodón, El Productor, p. 46-47, 2007.**
- 5 **Ramírez de López, MB.** **Plagas que atacan el cultivo de algodón, El Productor, p. 40-41, 2007.**
Medio: Papel.
- 6 **Ramírez de López, MB.** **Labores a realizarse en el mes de julio, La Granja, p. 34-35, 2006.**
Medio: Papel.
- 7 **Ramírez de López, MB.** **Trabajos rurales del mes de enero, El Productor, p. 28-30, 2006.**
Medio: Papel.
- 8 **Ramírez de López, MB.** **Trabajos rurales del mes de julio, El Productor, p. 28-28, 2006.**
Medio: Papel.
- 9 **Ramírez de López, MB.; NOLDIN, O.; MACHADO, V.;** **Siembra de Maíz, El Productor, p. 44-45, 2006.**
Medio: Papel.
- 10 **KIMURA, Y; TRABUCCO DE EVERT, M.; Ramírez de López, MB.;** **La polilla del tomate, La Granja, v. 3, p. 30-32, 2006.**
Medio: Papel.
- 11 **Ramírez de López, MB.; IBÁÑEZ, HJ.;** **Prácticas para la producción de Caña de azúcar, El Productor, p. 32-33, 2005.**
Medio: Papel.
- 12 **Ramírez de López, MB.** **Prácticas recomendadas para la producción de Caña de azúcar, El Productor, p. 42-43, 2005.**
Medio: Papel.
- 13 **GÓMEZ,VA; CARDOZO, R.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; CÁCERES, J.; VERA AVELINO;** **Estudio del ciclo biológico del picudo del algodnero *Anthonomus grandis* Boheman (Coleoptera,Curculionidae), Revista Científica del Instituto Agronómico Nacional, v. 2, p. 8-17, 2002.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Anthonomus grandis*, picudo del algodnero;
- 14 **Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y;** **Mosca blanca del tomate, Diario ABC Rural, p. 2-2, 2001.**
Medio: Papel.
- 15 **Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y;** **Mosca blanca del tomate, El Productor, p. 50-51, 2001.**
Medio: Papel.
- 16 **Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; KIMURA, Y;** **Pulgón de la frutilla, Diario ABC Rural, p. 2-2, 1999.**
Medio: Papel.

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **GÓMEZ,VA; CARDOZO, R.; RAMÍREZ DE LÓPEZ, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; CÁCERES, J.; VERA AVELINO; Ramírez de López, MB.;** **Ciclo Biológico del picudo del algodnero *Anthonomus grandis* Boheman (Coleoptera: Curculionidae). In: Seminario sobre Tecnología Agrícola- Instituto Agronómico Nacional, 2003 Caacupé Revista Científica del Instituto Agronómico Nacional. 2002.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Manejo Integrado del Picudo;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 17-
Palabras Clave: Biología de *Anthonomus grandis*;
- 2 **Ramírez de López, MB.; YASUDA, S.;** **Efectos de insecticidas químicos, biológicos e inhibidores de quitina para el control de la palomilla del tomate (*Scrobipalpula absoluta*). In: XVII Reunión de la Comisión de Ensayo e Investigación Agraria (CEIA), 1993 Alto Paraná 1994.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Control;

- 3 **Ramírez de López, MB.; YASUDA, S.;** Efectos de insecticidas químicos y biológicos para el control de la palomilla del tomate (*Scrobipalpula absoluta*). In: XVI Reunión de la Comisión de Ensayo e Investigación Agraria (CEIA), 1992 San Lorenzo 1993.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Eficacia, control, insectos plagas;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Ramírez de López, MB.; Insfrán, FV; Ruíz Díaz, MA.;** Ácaros asociados al cultivo de soja (*Glycine max L.*) en la localidad de María Auxiliadora, Departamento de Itapúa, Paraguay. In: III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA (III CLAC) VI SIMPOSIO BRASILEÑO DE ACAROLOGÍA (VI SIBAC), 2018 Goiás, Brasil III Congresso Latinoamericano de Acarologia e VI Simpósio Brasileiro de Acarologia. 2018.
Medio: Internet.
- 2 **Ramírez de López, MB.; LÓPEZ, L.; Soilán, D.; GAONA M., EF.;** Patogenicidad de cepas nativas de *Beauveria bassiana* sobre *Tetranychus evansi* (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio. In: III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA VI SIMPOSIO BRASILEÑO DE ACAROLOGÍA. , 2018 Goiás, Brasil Anais do III Congresso Latinoamericano de Acarologia e VI Simpósio Brasileiro de Acarologia. 2018.
Medio: Internet.
- 3 **Ramírez de López, MB.; Sandoval, A.; Sequeira, MR; GAONA M., EF.; Azcona, R.;** Biología de *Tetranychus evansi* Baker & Pritchard (Acari: Tetranychidae) en hojas de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.). In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anais. 2018.
Medio: Internet.
- 4 **Maciel, D; Ramírez de López, MB.; Gómez, V.; Morínigo, P. ; Jara, P.; Bogado, C.;** Mortalidad de *Mononychellus planki* y *Tetranychus evansi* (Acari: Tetranychidae) con dosis de abamectina y clorfenapyr. In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, Río Grande del Sur Anais. 2018.
Medio: Internet.
- 5 **Ramírez de López, MB.; Sandoval, A.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Vera O., PA.; Sequeira, MR;** Eficacia del caldo sulfocálcico en el control del ácaro (*Tetranychus evansi*) (Acari: Tetranychidae) en el cultivo de tomate . In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anais. 2018.
Medio: Internet.
- 6 **Ramírez de López, MB.; Alderete. MJ; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Sotelo, MM;** Biología de *Tetranychus evansi* (ACARI: TETRANYCHIDAE) en condiciones de laboratorio a diferentes temperaturas. In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anais. 2018.
Medio: Internet.
- 7 **Alarcón, F; Rolón, Y; Cáceres,K; Venialgo, A; Meza, M; González, G; GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.;** Baja susceptibilidad de *Spodoptera cosmioides* (Lepidoptera: Noctuidae) a eventos de soja Bt (*Glycine max L. Merr.*) en Paraguay. In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anais. 2018.
Medio: Internet.
- 8 **Rolón, Y; Cáceres, K.; Alarcón, F; Maciel, D; Benegas, A; Venialgo, A; Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA;** *Spodoptera cosmioides* (Lepidoptera: Noctuidae) expuesta a tratamiento superficial de dieta con los insecticidas flubendiamida y triflumuron en Paraguay. In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anais. 2018.
Medio: Internet.
- 9 **Alarcón, F; Rolón, Y; Cáceres,K; Aguilera, N; Franco, R; Ovelar, C; Ovelar, MN; Ramírez de López, MB.;** Eficacia de métodos de control sobre *Aphis craccivora* (Hemiptera: Aphididae) en el cultivo de poroto (*Vigna unguiculata L.*). In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anais. 2018.
Medio: Internet.
- 10 **Ramírez de López, MB.; Ozuza, MI; Vera O., PA.;** Aspectos biológicos de *Lasioderma Serricorne* (F.) (Coleoptera: Anobiidae) criadas en dos sustratos en condiciones de laboratorio. In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais , 2016 Maceio, Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais . 2016.
Medio: Internet.
- 11 **Ramírez de López, MB.; Chaparro, MB.; GAONA M., EF.;** Presencia de *Diaphorina citri* Kuwayama (Hemiptera, Psyllidae) en citrus limón y *Murraya paniculata* en el Dpto. de Cordillera, Paraguay.. In: IX Congreso Argentino de Entomología, 2015 Posadas, Argentina IX Congreso Argentino de Entomología. 2015.
Medio: Papel.
- 12 **Ramírez de López, MB.** Estudios de control biológico de insectos plagas en Paraguay. In: 14º Simposio de Control Biológico, 2015 Teresópolis - Rio de Janeiro 14º SICONBIOL. 2015.
Medio: CD-Rom.

- 13 ZELADA C., N.; Ramírez de López, MB.;** Evaluación de *Aphis craccivora* como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo. In: **XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2011 Ciudad del Este Paraguay 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Virología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Virus, pulgón, inoculación;
 - 14 GÓMEZ L., VA.; CABRAL, C.; Ramírez de López, MB.; LLANO, J.; LEZCANO, Y.; SILVERO, L.;** Caracterización de insectos plagas que atacan al cultivo de la soja. In: **I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, IV Congreso Internacional de la Carne Bovina, 2010 San Lorenzo 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Insectos plagas, soja;
 - 15 Ramírez de López, MB.; GONZÁLES S., LR; KITAJIMA, E.;** Avances en la caracterización de una enfermedad virósica que afecta al cultivo de sésamo en el Departamento de San Pedro. In: **I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, IV Congreso Internacional de la Carne Bovina San Lorenzo 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Virología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Sésamo, virus, CABMV, potyvirus, áfidos;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 Acuña, P.; Venialgo, N.; Rodas, J.; Ramírez de López, MB.;** Respuesta de cultivares de maízBt y sus isogénicos convencionales al ataque de cogollero *Spodoptera frugiperda* en zafra de verano. In: **Primer Congreso Internacional Ciencias Agropecuarias, 2019 Concepción, Paraguay Libro de Resúmenes. 2019.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9967
 - 2 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Lippmann, S.;** Biología del ácaro *Mononychellus planki* (Acari: Tetranychidae) alimentado con hoja de soja en condiciones de laboratorio. In: **I Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2019 Hohenay, Itapúa Libro de resúmens. 2019.**
 Medio: Internet.
 - 3 Ramírez de López, MB.; Vera O., PA.; GONZÁLEZ, S.;** Efecto de Chlorfenapyr para el control del ácaro *Tetranychus evansi* en cultivo de tomate. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
 - 4 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; Garcete, B.; González, AB.;** Parasitismo natural de larvas de *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el departamento de Caaguazú. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
 - 5 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; Garcete, B.; Montiel, R.;** Parasitismo en larvas de *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivo de maíz en el Dpto. de Alto Paraná. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
 - 6 Ramírez de López, MB.; SARUBBI, HJ.;** Insectos plagas presentes en pasturas naturales e implantadas de Paraguay. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
 - 7 Ramírez de López, MB.; GAONA E; Ovelar, MA.;** Biología del ácaro *Tetranychus urticae* koch alimentadas con dieta natural en condiciones de laboratorio. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**
 Medio: Internet.
 - 8 Ramírez de López, MB.; GAONA E; Giménez, JD.;** Ocurrencia de insectos plagas en cultivo de tomate (*Lycopersicum esculentum*, Mill), departamento Central, Paraguay. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**
 Medio: Internet.
 - 9 Ramírez de López, MB.; Adorno, M.; Sormanti, G.; GONZÁLEZ S., L; Mereles, A.; Sequeira, MR;** Análisis faunístico de insectos plagas y benéficos en el cultivo de poroto (*Vigna unguiculata* L.) en la localidad de Choré, Dpto. de San Pedro. In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
 - 10 TRABUCO, MB.; GÓMEZ L., VA.; Ramírez de López, MB.;** Productos alternativos para el control de la palomilla tuta absoluta en cultivo de tomate. In: **III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo, Paraguay 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: Tuta absoluta;

Observaciones: En el marco de la producción orgánica, ha surgido el control alternativo y dentro de este control se encuentra el uso de productos o preparados a partir de insumos naturales que producen efectos repelentes y/o la muerte de los insectos. El empleo de extractos de plantas es una estrategia de control de plagas, que está al alcance de todos los agricultores, de países tanto tecnificados como en vías de desarrollo, ya que la materia prima para la elaboración se encuentra cerca o en los campos de cultivos, su elaboración no requiere una infraestructura muy tecnificada.

- 11 VILLALBA, GE.; GÓMEZ L., VA.; GAONA, EF.; ARIAS, OR.; Ramírez de López, MB.; Mortalidad de Spodoptera frugiperda (J.E: Smith) Lepidóptera: Noctuidae) en variedad de maíz Bt.. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo, Paraguay 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
 Palabras Clave: Spodoptera frugiperda, mortalidad;
 Observaciones: El uso de maíz transgénico Bt, supone una serie de ventajas indudables desde el punto de vista medioambiental y económico, esta tecnología confiere resistencia al gusano cogollero (Spodoptera frugiperda). la evaluación de la posible resistencia de la oruga de S. frugiperda a la proteína del maíz Bt, es importante conocer, porque si existiese resistencia, se debe diseñar estrategias de manejo para proteger la tecnología y empezar a considerarlo como una herramienta más del manejo integrado de plagas y no como un único control.
- 12 Ramírez de López, MB.; ARIAS, OR.; GAONA, EF.; Ocurrencia de Insectos plagas y benéficos en el cultivo de tomate. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
 Palabras Clave: Ocurrencia, insectos plagas, benéficos;
 Observaciones: Las condiciones climáticas están cambiando de manera más acentuada en los últimos años. La identificación de los insectos, determinando la época de ocurrencia, la influencia de los predadores, parasitoides, el efecto de la temperatura y precipitación es necesario realizar el estudio, para conocer cuáles son los más frecuentes y abundantes, que afectan a la producción de hortalizas, de tal forma que los productores puedan tomar las medidas necesarias para el manejo y control de los mismos.
- 13 SERVÍN, CM.; Ramírez de López, MB.; GAONA, EF.; Aspectos Biológicos de Myzus persicae (Sulzer 1776) (Hemiptera:Aphididae) criados con dieta natural en condiciones de laboratorio. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo, Paraguay 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
 Palabras Clave: Biología, insectos, ecología;
 Observaciones: La importancia de la cría de áfidos básicamente se relaciona al estudio de la biología para la adquisición de datos y resultados fundamentales, para tener en cuenta en el manejo de esta plaga. Por la escasa información sobre la biología y relaciones de ecología de esta plaga, se planteó la necesidad de realizar un estudio con la finalidad de obtener información para el logro de un adecuado control del insecto plaga. Esto permitirá desarrollar estrategias de gestión eficientes en el marco del Manejo Integrado de Plagas.
- 14 GONZÁLES S., LR; Ramírez de López, MB.; ARIAS, O.; KITAJIMA, E.; Situación de la leprosis de los cítricos en Paraguay. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Protección vegetal/Virología; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Protección vegetal/Virología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Acaro, Brevipalpus sp., virus;
- 15 GONZÁLES S.,LR.; Ramírez de López, MB.; GONZÁLES E., DD.; ARIAS RD., OR.; Efecto del clima en la ocurrencia de Myzus persicae en sésamo en la localidad de San Pedro. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Protección vegetal/Virología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Pulgón, enfermedad, Trampa;
- 16 Ramírez de López, MB. Evaluación de Myzus persicae como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo (Sesamun indicum L.). In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Virología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Virus, pulgón, inoculación;

- 17 **ENCINA R., RL.; Ramírez de López, MB.; PINO Q., CD.; Efecto de dos extractos acuosos de Meliáceas sobre Tetranychus spp. (Acari:Tetranychidae) en condiciones de laboratorio. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Protección vegetal;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
Palabras Clave: Meliáceas, bioensayo, mortalidad;
- 18 **GONZÁLEZ S., L.; Ramírez de López, MB.; MELLO, JA; KITAJIMA, EW; Identificación del virus del mosaico del poroto(CABMV) como agente causal dela enfermedad ka`a re en sésamo. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
Palabras Clave: CABMW; Potyvirus;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.; ARIAS, OR.; GAONA E; Ocampos, O.; FLORES C.; Olmedo, O.; Escobeiro, S.; Aspectos biológicos de plagas claves del cultivo de la soja en Paraguay, Asunción, 2015, v. 1, p. 116, ISSN/ISBN: 978-99953-900-**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9995
Observaciones: Es producto de investigaciones realizadas en laboratorio de Entomología de la facultad de Ciencias Agrarias, con el apoyo del Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO).
- 2 **GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ E., DD.; ARIAS RD., OR.; Epidemiología y control del virus del sésamo, Ed. 1, 2012, p. 59, ISSN/ISBN: 9996769108**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Protección vegetal;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9996-7691
Palabras Clave: Enfermedade, insectos,cultivo barrera;
- 3 **GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; KITAJIMA,EW; IDENTIFICACIÓN, DETECCIÓN Y TRANSMISIÓN DE LA ENFERMEDAD DEL KA`ARE EN SÉSAMO, Capiatá, Grupo Alamo, Ed. 1, 2011, v. 1, p. 54, ISSN/ISBN: 9995391232**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virologia/Entomología;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9995-3912
Palabras Clave: Sesamum indicum,virosis,inoculación,aphidoidea.;
- 4 **GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Ramírez de López, MB.; Aspectos biológicos de Spodoptera eridania (Lepidoptera: Noctuidae) criadas en diferentes tipos de dietas, Capiatá, Grupo Alamo, Ed. 1, 2009, v. 1, 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, soja,identificación,biología;
- 5 **FUJII S.; SATO S.I; KIMURA, Y; YUNOKI Y.; SANTACRUZ, R.; MARTÍNEZ, D.; GUILLÉN, O.; AYALA, E.; BOZZANO G.; TRABUCO DE EVER, M.; Ramírez de López, MB.; Manual de técnicas de cultivo de hortalizas de fruta (tomate, melón, frutilla)., Asunción, Artes Gráficas Zamphirópolis S.A., 2002, p. 240**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Hortalizas, cultivo;
- 6 **CARDOZO, R.; YASUDA, S.; Ramírez de López, MB.; Manual técnico para el control integrado de la palomilla del tomate Scrobipálpula absoluta (Meyrick,1917), Asunción, Ed. 1, 1994, p. 34**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejol Integrado;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Caracterización, plagas, daño;
- 7 **CARDOZO, R.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; YASUDA, S.; SUGIYAMA, S.; MORI, K.; KAJITA, H.; SATO, T.; Control integrado de la palomilla del tomate Scrobipálpula absoluta (Meyrick,1917), Asuncion, Artes Gráficas Zamphirópolis S.A., 1994, p. 173**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejol Integrado;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Manejo, insectos plagas;

Capítulos de libros publicados

- 1 Gómez, S.; ARIAS RD., OR.; GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; ENTOMOFAUNA PERJUDICIAL Y BENÉFICA EN ZONAS PRODUCTORAS DE TOMATE (*Lycopersicon esculentum* Mill.) CONVENCIONAL Y ORGÁNICO DEL DEPARTAMENTO CENTRAL. In: Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)(Org.). XXVI JJI Jornadas de jóvenes investigadores AUGM , Mendoza, 2018, p. 475-475**
Medio: Internet.
- 2 ZELADA N.; Ramírez de López, MB.; Evaluación de Aphis craccivora como vector del virus Potyvirus CABMV en plantas de sésamo (*Sesamum indicum* L.) variedad escoba blanca. In: Universidad Nacional de Asunción - UNA(Org.). PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, Asunción, Serigraf SRL, 2018, p. 53-53**
Medio: Papel.
- 3 Bracho, S.; Ramírez de López, MB.; Antixenosis de variedades de maíz *Zea mays* al gusano cogollero *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera:Noctuidae) en condiciones de laboratorio. In: Universidad Nacional de Asunción-UNA(Org.). PROGRAMA JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, Asunción, Serigraf SRL, 2018, p. 61-61**
Medio: Papel.
- 4 Galeano, MC.; Ramírez de López, MB.; ARIAS, OR.; PINO Q., CD.; Nivel de infestación de la mosca negra (*Aleurocanthus woglumi* Ashby) en cultivos cítricos en tres localidades del Dpto. de Cordillera. In: (Org.). Resúmenes de tesis de Posgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 5 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; Biología de *Spodoptera eridania* (Cramer, 1782) (Lepidoptera;Noctuidae) en dieta natural y artificial, en condiciones de laboratorio.. In: (Org.). Resúmenes de tesis de grado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 Servián de Cardozo; Ramírez de López, MB.; Ovelar,MG.; Detección de residuos de insecticida piretroide en frutos de tomate comercializados en el mercado central de abasto. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 7 TRABUCO DE EVER, M.; GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.; Evaluación de Extractos vegetales para el control de la palomilla (*Tuta absoluta* Meyrick) en el cultivo del tomate en condiciones de invernadero. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 8 Talavera, NC; GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; Eficacia de tierra de diatomeas sobre *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) y *Tribolium confusum* (Coleoptera - Tenebrionidae), en granos de Sésamo. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 9 Benítez, A.; GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.; Efecto de insecticidas sobre *Alabama argillacea* y controladores biológicos en el cultivo del agodón. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 10 Pintos, CV.; GÓMEZ,VA; Rodríguez, HN.; Ramírez de López, MB.; Determinación de residuos de plaguicidas en frutos de tomates de los Departamentos de Central, Paraguarí y Caaguazú. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 11 Alfonso de Maciel, F.; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.; Identificación de especies de moscas de las frutas en frutos de mango (*Mangifera indica*) en el departamento de Cordillera. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 12 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Efecto insecticida del polvo de *Chenopodium ambrosioides* L. y carbonato de calcio en control de gorgojos en granos de maíz (*Zea mays* L.). In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 13 Ramírez de López, MB.; Ledesma, L.; GAONA M., EF.; CONTROL ALTERNATIVO DEL GORGOJO (*Callosobruchus maculatus* Fab.) EN GRANOS DE POROTO (*Vigna unguiculata* L.). In: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. Faculdade de Ciências Sociais e Humana, Universidad Nova de Lisboa(Org.). MEMORIAS del III SEMINARIO INTERNACIONAL y II CONGRESO NACIONAL de ECOLOGÍA HUMANA, 2016, v. 1, p. 160-165, ISSN/ISBN: 2316-7777**
Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 2316--777

- 14 **Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; ARIAS RD., OR.;** Ocurrencia de insectos plagas y su relación con las condiciones climáticas en cultivos hortícolas en el Dpto. Central. In: (Org.). Investigaciones y Estudios-UNA, 2016, v. 9, p. 29-43
Medio: Papel.
- 15 **Ramírez de López, MB.; VILLALBA, N.; Ovelar, MG.;** Control de Spodoptera frugiperda en cultivo de maíz. In: (Org.). Estudio, evaluación agronómica y económica de rubros de producción para la seguridad alimentaria y nutricional en fincas de productores, Asunción, 2014, v. 1, p. 73-81, ISSN/ISBN: 978-99967-691-
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: zea mays; spodoptera frugiperda; azadirachta indica; bacillus thuringiensis;
- 16 **BRACHO, S.; Ramírez de López, MB.; RIVEROS, U.;** ANTIXENOSIS DE VARIEDADES DE MAÍZ Zea mays AL GUSANO COGOLLERO Spodoptera frugiperda (Lepidóptera: Noctuidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO.. In: Universidad Nacional del Nordeste(Org.). XXI Jornadas Jóvenes Investigadores - AUGM, Corrientes - Argentina, Universidad Nacional del Nordeste, Ed. Uni, 2013, v. II, p. 1059-1059, ISSN/ISBN: 9789873619007
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9789-8736
Palabras Clave: Spodoptera frugiperda, Zea Mays, Antixenosis;
- 17 **Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ SEGNANA, L.R.; ARIAS RUÍZ DÍAZ, O.R.;** Efecto del clima en la ocurrencia de Myzus persicae en sésamo en la localidad de San Pedro. In: FCA,UNA - OBSERVATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES DEL PARAGUAY(Org.). II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, p. 110-112, ISSN/ISBN: 9789995391294
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Entomología/Virus;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9789-9953
Palabras Clave: Pulgón,Trampas,transmisión, virus;
- 18 **GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; KITAJIMA,EW;** Situación de la leprosis de los cítricos en Paraguay. In: FCA,UNA - OBSERVATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES DEL PARAGUAY(Org.). II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, p. 84-85, ISSN/ISBN: 9789995391294
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virología/Entomología;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9789-9953
Palabras Clave: Brevipalpus phoenicis, virus;
- 19 **Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ S.,LR.; COLMÁN, A.;** Evaluación de Myzus persicae como vector del potyvirus (CABMV) en plantas de sésamo (Sesamum indicum L.) variedad escoba blanca.. In: FCA,UNA - OBSERVATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES DEL PARAGUAY(Org.). II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, p. 250-252, ISSN/ISBN: 9789995391294
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virología/Entomología;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9789-9953
Palabras Clave: Myzus persicae, virus;
- 20 **ENCINA R; RL.; Ramírez de López, MB.; PINO Q; CD.;** Efecto de dos extractos acuosos de meliáceas sobre Tetranychus spp. (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio.. In: FCA,UNA - OBSERVATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES DEL PARAGUAY(Org.). II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, p. 664-666, ISSN/ISBN: 9789995391294
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Protección vegetal;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9789-9953
Palabras Clave: Tetranychus spp., Azadirachta indica;
- 21 **Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ S.,LR.; ARIAS RD., OR.;** Presencia del pulgón Myzus persicae (Sulzer, 1776) en cultivo de sésamo en la localidad de San Pedro. In: (Org.). Epidemiología y control del virus del sésamo, Capiatá, Grupo Alamo, 2012, p. 35-45, ISSN/ISBN: 9789996769108
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Protección vegetal/Virología;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9789-9967

- Palabras Clave: Trampa, virus, clima;
- 22 GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ E., DD.; ARIAS RD., OR.; Manejo de enfermedades virósicas en sésamo. In: (Org.). Epidemiología y control del virus del sésamo, Capiatá, Grupo Alamo, 2012, p. 49-59, ISSN/ISBN: 9789996769108**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Protección vegetal/Virología;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: Control, trampas, virus;
- 23 GONZÁLEZ SEGNANA, L.R.; Ramírez de López, MB.; Identificación del virus del Mosaico del Poroto (CABMV) Como Agente Causal de la Enfermedad Ka'arê en Sésamo. In: Facultad de Ciencias Agrarias(Org.). II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, v. 1, p. 63-65, ISSN/ISBN: 9789995391294**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virología;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Control, trampas, virus;
- 24 Ramírez de López, MB. Plagas que atacan a la Jatropha. In: Héctor Causarano(Org.). Avances de Investigación sobre Jatropha curcas en Paraguay, Asunción, ERVAZ Arte Digital, Ed. 1, 2011, v. 1, p. 40-48, ISSN/ISBN: 9789995391270**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Jatropha curcas,investigaciones,genotipos,plagas;
- 25 Ramírez de López, MB.; ZELADA C., N.; Evaluación de Myzus persicae y Aphis craccivora como vectores de la enfermedad del ka'arê en Sésamo. In: (Org.) , Capiatá, Grupo Alamo, 2011, v. 1, p. 38-54, ISSN/ISBN: 9789995391232**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Protección vegetal/Virología;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Pulgón, enfermedad, inoculación;
- 26 GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Ramírez de López, MB.; LLANO, J.; LEZCANO, Y.; SILVERO, L.; Caracterización de insectos plagas que atacan al cultivo de la soja. In: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.(Org.). I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, IV Congreso Internacional de la carne Bovina, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2010, p. 3-3**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Insectos plagas, soja;
- 27 GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; KITAJIMA,EW; Avances en la caracterización de una enfermedad virósica que afecta al cultivo de sésamo en el Departamento de San Pedro. In: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.(Org.). I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, IV Congreso Internacional de la carne Bovina, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2010, p. 9-9**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virología/Entomología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: CABMV, Potyvirus, áfidos;
- 28 Ramírez de López, MB.; YASUDA, S.; Efectos de insecticidas químicos y biológicos para el control de la palomilla del tomate (Scrobipalpula absoluta). In: Ministerio de Agricultura y Ganadería/Dirección General de Planificación(Org.). XVI Reunión de la Comisión de Ensayo e Investigación Agraria (CEIA), Asunción, Icono SRL, 1993, v. 1, p. 114-120**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Eficacia, control, insectos plagas;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2024 - 2024 **Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado de la Academia del CONACYT. (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **14a Convocatoria Autogestionada de Maestrías y Doctorados - BECAL (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **10a Convocatoria autogestionada de Maestrías y Doctorados -BECAL (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20.

- 2020 - 2020 **11a Convocatoria Autogestionada de Maestrías y Doctorados - BECAL (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **7a. Convocatoria, Becas Don Carlos Antonio López (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **4a y 5a. Convocatorias, Becas Don Carlos Antonio López (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Proceso de Evaluación de la 4a. Convocatoria de Becas Autogestionada de BECAL, Correspondiente al mes de junio y diciembre.
- 2016 - 2016 **X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2015 - 2015 **I X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2014 - 2014 **VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2013 - 2013 **VII Jornadas de Jóvenes Investigadores - Asociación de Universidades, Grupo Montevideo (AUGM) (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de trabajos de investigación, en las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, realizado los días 10, 11 y 12 de julio de 2013, Campus de la UNA en San Lorenzo. Organizado por la Universidad Nacional de Asunción.
- 2012 - 2012 **VI Jornadas de Jóvenes Investigadores (AUGM) (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de trabajos de investigación, en las VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, realizado en el Campus de la UNA, San Lorenzo. Organizado por la Universidad Nacional de Asunción.
- 2011 - 2011 **V Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación Universidades, Grupo Montevideo (AUGM) (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de trabajos de investigación, en las V Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, realizado en el Campus de la UNA en San Lorenzo. Organizado por la Universidad Nacional de Asunción.

Evaluación de Eventos

- 2024 **IV Congreso de Ciencias Agrarias (Paraguay)**
Observaciones: Manuscritos para posters
- 2017 **IV Congreso de Ciencias Agrarias (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Comité Científico y Revisora de trabajos científicos.
- 2017 **III Congreso Internacional de Ingenieros Agropecuarios (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2015 **I Congreso Agrario del IPTA (Paraguay)**
Observaciones: Revisora de Trabajos Científicos
- 2014 **III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Comité Científico y Revisora de trabajos científicos.
- 2012 **II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay)**
Observaciones: Integrante del Comité Científico

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Revista de Ciencias Agrarias**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Revista Enfoque UTE, Ecuador**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Revista Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista Investigación Agraria es editada por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, es arbitrada, de periodicidad semestral, publica bajo una licencia Creative Commons CC-BY.
- 2022 - 2022 **Revista Ciencias Agrarias**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Revista de Ciencias Agrarias**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico - UNI, Itapúa.**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Universidad Nacional de Itapúa
- 2020 - 2020 **Revista de Ciencias Agrarias**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria Agrosavia - Colombia**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La publicación corresponde a una Revista de Colombia, se encuentra indexada en: Scopus, WoS, AGRIS, CABI, Dialnet, DOAJ, EBSCO, Google académico, Latindex, Publindex, Redalyc, Redib, Scielo Colombia, Scielo Citation Index y Publindex de Colciencias en Colombia.
Dirección electrónica
- 2019 - 2019 **Enfoque UTE - Ecuador**

- Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico - UNI, Itapúa.**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Universidad Nacional de Itapúa
- 2019 - 2019 **Revista Ciencias Agrarias - Paraguay**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL y CABI Abstracts, AGRIS.
- 2018 - 2019 **Revista Ciencias Agrarias - Paraguay**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL y CABI Abstracts.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **ROSA LILIANA ENCINA ROMERO, - Cotutor o Asesor - FLUCTUACIÓN POBLACIONAL DE *Dalbulus maidis* Y SU POTENCIAL DE TRANSMISIÓN DE MOLLICUTES EN TRES LOCALIDADES DE LA REPUBLICA DE PARAGUAY, 2023**
Disertación (Maestría en Protección Vegetal) , UNA/FCA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias.
Maestría Protección Vegetal, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Fátima María Ríos Valiente, - Cotutor o Asesor - Detección de Biotipos *Meami* y *Med* de *Bemisia tabaci* (Hemiptera; Aleyrodidae) en cultivos de interés socioeconómico en Paraguay, 2023**
Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **SERGIO DANIEL ALMANDO DURÉ, - Cotutor o Asesor - EFICACIA DE INSECTICIDAS DE DIFERENTES MECANISMOS DE ACCIÓN EN EL CONTROL DE *Dalbulus maidis* (Hemiptera: Cicadellidae) EN EL CULTIVO DE MAÍZ, 2022**
Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Ramírez
- 4 **Hernán Silverio Villaverde Galeano, - Cotutor o Asesor - Comportamiento de híbridos simples de segunda generación de maíz amiláceo ante el ataque de cogollero *Spodoptera frugiperda* (Smith) y el achaparramiento, 2017**
Disertación (Maestría en Producción vegetal) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 **Pedro Ignacio Acuña Vera, - Tutor Único o Principal - Efecto del cogollero del maíz *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797) (Lepidóptero: Noctuidae) sobre híbridos de maíz transgénico y respectivos híbridos isogénicos convencionales, en dos localidades y épocas de siembra, 2017**
Disertación (Maestría en Producción vegetal) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 **Rebeca María José González Torres, - Cotutor o Asesor - Especies de áfidos (Hemípetra:Aphididae) vectores del virus del enanismo amarillo de la cebada (BDYV) y sus enemigos naturales en el cultivo del trigo *Triticum aestivum* L., 2016**
Disertación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: áfidos; enanismo amarillo (bydv); virus;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control biológico;
- 7 **Evelia Paniagua Duarte, - Cotutor o Asesor - Eficacia de plantas con propiedades insecticidas para el control de *Sitophilus zeamais* en maíz almacenado, 2016**
Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: *sitophilus zeamais*; eficacia;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Control alternativo;
- 8 **Raquel Ignacia Gómez de Báez, - Cotutor o Asesor - Contenido de residuos de plaguicidas en frutos de tomate y raíces de zanahoria comercializados en supermercados de la región oriental de Paraguay, 2015**
Disertación (Maestría en Fitosanidad) , 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/Residuos químicos;
- 9 **Oscar Alberto Molinas Rodríguez, - Cotutor o Asesor - Residuos de plaguicidas en pimiento, cebolla y papa comercializados en supermercados de la región oriental del Paraguay, 2015**

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , 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;

10 María Betina Chaparro Báez, - Tutor Único o Principal - Población de Diaphorina citri (KUWAYAMA 1907) (HEMIPTERA, PSILLIDAE) EN LIMON TAHITI (Citrus limon) y MIRTO (Murraya paniculata) EN EL DPTO. CORDILLERA, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diaphorina citri; citrus limon; murraya paniculata);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de plagas/Ecología de insectos;

11 Felisa Concepción Gómez Insfrán, - Tutor Único o Principal - Efecto insecticida del polvo de Chenopodium ambrosioides L. y carbonato de calcio en control de gorgojos en granos de maíz (Zea mays L.), 2014

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , 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 , Manejo Integrado de Plagas/Control alternativo;

12 Carmen Viviana Pintos Cortesi, - Cotutor o Asesor - Determinación de residuos de plaguicidas en frutos de tomates de los Departamentos de Central, Paraguari y Caaguazú, 2013

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Analisis; limite maximo de residuos;

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

13 Mirian Beatriz Trabuco de Evert, - Cotutor o Asesor - Evaluación de Extractos vegetales para el control de la palomilla (Tuta absoluta Meyrick) en el cultivo del tomate en condiciones de invernadero, 2013

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aphis craccivora; sesamum indicum; inoculación;

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

14 Aida Estela Benítez Ortega, - Cotutor o Asesor - Efecto de insecticidas sobre Alabama argillacea y controladores biológicos en el cultivo del algodón, 2013

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Alabama argillacea; algodón;

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

15 Juana Felicia Servián de Cardozo, - Tutor Único o Principal - Detección de residuos de insecticida piretroide en frutos de tomate comercializados en el mercado central de abasto, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Tomate, insecticidas, Piretroides;

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

16 Fátima Elena Alfonso de Maciel, - Cotutor o Asesor - Identificación de especies de moscas de las frutas en frutos de mango (Mangifera indica) en el departamento de Cordillera, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Anastrepha spp., Ceratitis capitata, daños.;

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

17 Nidia Concepción Talavera Godoy, - Cotutor o Asesor - Eficacia de tierra de diatomeas sobre Plodia interpunctella (Lepidoptera: Pyralidae) y Tribolium confusum (Coleoptera - Tenebrionidae), en granos de Sésamo, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Daño; control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control alternativo;

18 Mirian Cristina Galeano Martínez, - Tutor Único o Principal - Nivel de infestación de la mosca negra (aleurocanthus woglumi ashby) en cultivos cítricos en tres localidades del Departamento de Cordillera, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Muestreo; Mosca negra, Nivel de infestación;

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

Tesis/Monografías de grado

- 1 Luis Ignacio Huaman López, - Cotutor o Asesor - Eficacia de productos alternativos en el control del ácaro Tetranychus urticae Baker & Pritchard en condiciones de laboratorio, 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Lourdes Marina Perez Quintana, - Cotutor o Asesor - "EFECTIVIDAD DE PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE NINFAS DE MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci) EN EL CULTIVO DE LOCOTE (Capsicum annum), 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 So Ra Kim Han, - Cotutor o Asesor - Parasitoides de larvas de lepidópteros en especies hortícolas del huerto de la FCA - UNA, 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 ELIZA ADRIANA ROLÓN SÁNCHEZ, - Tutor Único o Principal - PRESENCIA DE INSECTOS PLAGAS Y BENÉFICOS EN EL CULTIVO DE MANÍ (Arachis hypogaea; L.); SAN LORENZO, CENTRAL, 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Liz Carola Cuevas Aquino, - Cotutor o Asesor - Diversidad de enemigos naturales asociados a cultivos hortícolas FCA - UNA, 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 Eva María Peralta Vargas, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la eficiencia de extractos vegetales en el control de larvas de Tuta absoluta en el cultivo de tomate, 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 TANIA MIREYA GONZÁLEZ , - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE EXTRACTOS DE MELIACEAS SOBRE EL PULGON VERDE (Myzus persicae) EN EL CULTIVO DE PIMIENTO BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO, 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 María Laura Coronel Maidana, - Tutor Único o Principal - Análisis faunístico de hormigas cortadoras en silvopastura, departamento de San Pedro, 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 9 Rosario Riveros Zorraquín, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de extractos vegetales para el control de trips en el cultivo hidropónico de lechuga, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 10 Pamela Araceli Meza Insfrán, - Cotutor o Asesor - Análisis faunístico de insectos en parcelas de investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2019**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 11 Paola Lorena Miglio Maidana, - Cotutor o Asesor - Susceptibilidad a insecticidas de poblaciones de Euchistus heros colectadas de zonas de mayor producción de soja (Glycine max L.) del Paraguay, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 12 Anahí Venihalgo Fernández, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia Poblacional de insectos plagas y benéficos en el cultivo de tomate en condiciones de campo, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 13 María Laura Jara Vargas, - Cotutor o Asesor - Expresión de antixenosis de genotipos de sesámo (*Sesamum indicum* L.) al pulgón *Myzus persicae* Sulzer (HEMIPTERA: APHIDIDAE), 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 14 Alejandro Ramón Reyes Cristaldo, - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad de *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera:Noctuidae) alimentadas con hojas de variedades de soja Bt liberadas en el Paraguay., 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Asunción) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 15 Derlis Daniel Maciel Benítez, - Tutor Único o Principal - Efecto de productos alternativos en el control del ácaro *Tetranychus urticae* en cultivo de frutilla, en la localidad Areguá., 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Asunción) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 16 Ricardo Rafael Bogado Cardozo, - Cotutor o Asesor - Línea básica de susceptibilidad de chinche *Dichelops melacanthus* (Hemiptera; Pentatomidae) a los insecticidas neonicotinoides (Thiametoxan e Imidacloprid), 2019**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 17 Santiago Luis Sarquis Barrail, - Cotutor o Asesor - Toxicidad de la proteína *Bacillus thuringiensis* expresada en los granos de diferentes eventos de maíz sobre *S. frugiperda*, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 18 Bereniz Elizabeth Silva Osorio, - Cotutor o Asesor - Toxicidad de *Bacillus thuringiensis* en diferentes eventos de maíz transgénicos sobre *S. 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
- 19 Richard Luis Ken Hoshino Duarte, - Tutor Único o Principal - Efecto de productos alternativos sobre *Tetranychus urticae* en el cultivo de frutilla en condiciones de invernadero, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Asunción) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 20 María José Alderete Gayoso, - Tutor Único o Principal - Efecto de la temperatura en el desarrollo y la reproducción de *Tetranychus evansi* (Acari: Tetranychidae:) 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
 Palabras Clave: biología; tomate; parámetros poblacionales;
- 21 Fátima E. Maidana, - Tutor Único o Principal - Entomofauna en un bosque natural en el distrito de Puerto Antequera, departamento de San Pedro , 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 22 Gerónimo Remberto Sanabria López, - Cotutor o Asesor - Línea básica de susceptibilidad *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) al insecticida clorantraniliprole bajo 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
- 23 Alice F. Contrera B., - Cotutor o Asesor - Biología de *Spodoptera eridania* alimentadas con hojas de diferentes eventos de la soja Bt (*Glycine max* L.), 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 24 Adan Daniel Sandoval Sosa, - Tutor Único o Principal - Eficacia de caldo sulfocálcico en el control del ácaro (*Tetranychus evansi*) (Acari: Tetranychidae) en el cultivo de tomate (*Lycopersicon esculentum*, Mill), 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: plaga; mortalidad; control alternativo;

- 25 Pablo J. Notario Z., - Cotutor o Asesor - Ocurrencia de insectos en el cultivo de chia (*Salvia hispanica* L) departamento de Caaguazú., 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 26 María Rocío Sequeira G., - Tutor Único o Principal - Biología de *tetranychus evansi* Baker & Pritchard (Acari: Tetranychidae) en hojas de tomate y berenjena, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 27 Fredi Armando Torres Jiménez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de acaricidas químicos sobre *Polyphagotarsonemus latus* Banks. (Acari: Tarsonemidae) en el cultivo del pimiento (*Capsicum annum* L) en condición protegida, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 28 Katia Vanesa Ramona Cáceres Oviedo, - Tutor Único o Principal - Líneas de susceptibilidad de *Spodoptera cosmioides* Walker (Lepidoptera: Noctuidae) al insecticida flubendiamida, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 29 Fanny Violeta Insfrán Salinas , - Tutor Único o Principal - Ácaros asociados al cultivo de soja (*Glycine max*) en la localidad de María Auxiliadora, Itapúa, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 30 Denise Rebeca Peralta Quiñonez, - Cotutor o Asesor - Biología de *Dichelops melacanthus* alimentados con Maíz Bt y Maíz convencional en condiciones de laboratorio., 2017**
Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Asunción) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 31 Silvia Adriana Gómez Acha, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia poblacional de insectos plagas y benéficos en cultivos de tomate convencional y orgánico, departamento central, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - 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 , Manejo Integrado de Plagas;
- 32 Rossana Carolina Arguello Núñez, - Tutor Único o Principal - Incidencia de la langosta *Schistocerca cancellata*, (Orthoptera; acridae), en condiciones de campo, en los departamentos de Alto Paraguay y Boqueron , 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, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 33 Sergio Lippmann Aranda, - Tutor Único o Principal - Biología del ácaro *Mononychellus planki* McGregor alimentados con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 34 Cinthia Mariela Sosa Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Biología de *Spodoptera cosmioides* con soja transgenica y convencional , 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias Carrera Ingeniería Agronómica, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 35 María Andrea Barua , - Tutor Único o Principal - Presencia de insectos en las especies *Balfourodendron riedelianum*, *Eucalyptus* spp, *Handroanthus* spp. en condiciones de vivero, 2016**
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: eucaliptus; tabebuia spp.;

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

- 36 Liliana Patricia López Robledo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la efectividad de Beauveria bassiana en el control de Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 37 Osvaldo Marcelo González Bernal, - Tutor Único o Principal - Evaluación del extracto de neem (Azadirachta indica A, Juss) en el control del ácaro Tetranychus evansi en el cultivo de tomate, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 38 Magaly Antonella Ovelar González, - Tutor Único o Principal - Biología del ácaro Tetranychus urticae Koch alimentadas con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 39 Paulo César Duarte Gómez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de acaricidas en el cultivo de soja (Glycine max L.) en condiciones de campo, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrados de plagas/Acaricidas;
- 40 Rafael Rodrigo Delgado Corvalán, - Cotutor o Asesor - Línea básica se susceptibilidad de Sitophilus zeamais en granos almacenados de maíz (Zea mays L.), 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 41 Sandy Noemí Bogarín González, - Tutor Único o Principal - Evaluación de Clorfenapyr para el control del ácaro Tetranychus evansi en cultivo de tomate (Lycopersicon esculentum Mill.), 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: tetranychus evansi; lycopersicon esculentum;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Control alternativo;
- 42 Enrique Fabián Figueredo, - Tutor Único o Principal - Efecto de insecticidas sobre la ocurrencia de insectos en el cultivo de la papa (Solanum tuberosum L.), Caacupé, Cordillera., 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 43 María Isabel Orzuza Rolón, - Tutor Único o Principal - Aspectos biológicos de Lasioderma serricorne (Coleóptero: Anobiidae) criados en condiciones de laboratorio, 2015**
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, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Biología;
- 44 Jessica Paola Brajin Fernández, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de insectos en cinco especies forestales en condiciones de vivero, 2015**
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: amburana cearensis; acacia mangium;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 45 Marian Mariel Barressi D., - Tutor Único o Principal - Efecto de Cipermetrina sobre Haematobia irritans en condiciones de laboratorio, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

46 Giselle Villalba, - Cotutor o Asesor - Mortalidad de oruga cogollera del maíz (*Spodoptera frugiperda*) en maíces con evento Bt en condiciones de laboratorio, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Spodoptera frugiperda*; Zea Mays;

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

47 Benicio Ramón Roa Tórres, - Tutor Único o Principal - Efecto de extractos vegetales sobre *Alternaria cucumerina* y *Cercospora citrullina* en cultivo de zapallito (*Curcubita máxima* var. zapallito L.) en condiciones de campo, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *alternaria cucumerina*; *cercospora citrullina*; control alternativo;

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

48 Alexis Blasdimir González Vega, - Cotutor o Asesor - Parasitismo de larvas de *Spodoptera frugiperda* (*Lepidoptera*; *Noctuidae*) en cultivos de Maíz en el Departamento de Caaguazú, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

49 María Celia Ibáñez González, - Tutor Único o Principal - Biología de *Helicoverpa armigera* (*lepidoptera*: *Noctuidae*) criadas con hojas de dos cultivares de soja, 2015

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: *helicoverpa armigera*; comportamiento; organismo genéticamente modificado;

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

50 Rocío Isabel Montiel Cáceres, - Cotutor o Asesor - Parasitismo en *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) (*Lepidoptera*:*Noctuidae*) en cultivo de maíz en el departamento de Alto Paraná., 2015

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: *spodoptera frugiperda*; parasitoides; control biológico;

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

51 Luz María Mancuello Chaparro, - Cotutor o Asesor - Uso de vegetales como forma de atrayentes de enemigos naturales en el cultivo de algodón (*Gossypium hirsutum* L.), 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parasitoides; predadores; manejo integrado de plagas;

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

52 José Giménez Segovia, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de insectos plagas en cultivo de tomate (*Lycopersicum esculentum*) Dpto. Central, Paraguay, 2015

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, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Protección vegetal;

53 Deisy Patricia López Guerrero, - Tutor Único o Principal - Efecto de extractos de meliáceas sobre *tetranychus* spp. en cultivo de frutilla (*Fragaria vesca*), 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

54 Enrique Fabian Figueredo, - Tutor Único o Principal - Estudio poblacional de insectos y el efecto de productos químicos en el cultivo de papa (*Solanum tuberosum*); Caacupe, Cordillera., 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Monitoreo; insectos;

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

55 Liliana Ledesma Báez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de polvos vegetales en el control de Callosobruchus maculatus en granos de Vigna unguiculata L., 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

56 Juan Alcides Villalba Peralta, - Tutor Único o Principal - Efecto de Azadiractina sobre Aphis gossypii y controladores biológicos en el cultivo de algodón (Gossypium hirsutum), 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

57 Lourdes Fabiana Insfrán Olmedo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de extractos vegetales para el control de la mosca blanca (Bemisia spp.) en cultivo de tomate en condiciones de campo, 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

58 Merardo Javier Acosta Aquino, - Tutor Único o Principal - Efecto de insecticidas para el control de Diaphorina citri en condiciones de laboratorio, 2014

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, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Virus;

59 Blanca Marisa Santacruz, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de insectos en cultivos de hortalizas y su relación con las condiciones climáticas, Bañado norte, Asunción, 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

60 Andrea Celeste Mendoza Barboza, - Tutor Único o Principal - Efecto del neem (Azadirachta indica A. Juss) sobre Corcyra cephalónica en granos de sésamo, 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

61 Darío Rubén Quiñónez F., - Cotutor o Asesor - Ocurrencia de plagas y predadores en cultivo de maíz (Zea mayz) en variedades transgénico y convencional, 2014

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, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Ecología de insectos;

62 Jessica Mariel Peña Girett, - Tutor Único o Principal - Estudio Poblacional de Moscas de las Frutas (Díptera: Tephritidae), 2013

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Anastrepha spp., ocurrencia;

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

63 Sandra María Bárbara Escobeiro Bernal, - Tutor Único o Principal - Aspectos Biológicos de Pseudoplusia includens Walker 1857 (Lepidoptera: Noctuidae) 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: Biología; oruga de la soja;

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

64 Pablo Andrés Ortíz Gómez, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de plagas en el cultivo de arroz (Oryza sativa L.) irrigado en el Distrito de Gral. Artigas, Dpto. de Itapúa., 2013

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Monitoreo, insectos, análisis faunístico;

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

65 Helena Beatriz Arrechea Rozanski, - Cotutor o Asesor - Caracterización de la línea básica de susceptibilidad de *Anticarsia gemmatalis* Huebner; 1818 (Lepidóptera: Noctuidae) al insecticida triflumuron., 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Toxicidad, oruga de la soja, curva de concentración;

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

66 Susana Elizabeth Mendieta Zaracho, - Cotutor o Asesor - Monitoreo de la chinche del Eucalipto *Thaumastocoris peregrinus* (Carpintero & Dellapé) en plantaciones de los departamentos de Alto Paraná y Caazapá, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: daño, trampa. evaluación;

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

67 Rebeca María José González Torres, - Tutor Único o Principal - Efecto del extracto del *Neem Azadirachta indica*, Juss sobre el pulgón negro *Aphis craccivora* (Hemíptera: Aphididae), 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Acción sistémica, mortalidad, control.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control alternativo;

68 Inocencia María Caballero Unzaín, - Tutor Único o Principal - Repelencia de *Bemisia argentifolii* (Hemiptera: Aleyrodidae) con extractos de *Neem* en el cultivo de berenjena (*Solanum melongena*), 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Control alternativo, mosca blanca;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control alternativo;

69 Romina Sosa Barrios, - Tutor Único o Principal - Evaluación de *Azadirachta indica* A. Juss sobre la mosca blanca *Bemisia argentifolii* (Bellows & perring) en condiciones de laboratorio, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Bioensayo, control alternativo, insecto plaga.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control alternativo;

70 Coral María Eustacia Servín Ramírez, - Tutor Único o Principal - Aspectos Biológicos de *Myzus persicae* (Sulzer) (Hemíptera: Aphididae) criados con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Biología, pulgón, tabla de vida;

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

71 Natalia de Jesús Zelada Cardozo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de *Aphis craccivora* como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo (*Sesamum indicum* L) variedad escoba blanca, 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Inoculación, pulgón, incidencia.;

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

72 Pablo Adolfo Cardozo Jara, - Tutor Único o Principal - Patogenicidad de tres hongos entomatógenos sobre pulgones *Aphis* spp. in vitro, 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Mortalidad, patogenicidad, in vitro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control biológico;

73 Rosa Liliana Encina Romero, - Tutor Único o Principal - Efecto de dos extractos acuosos de meliáceas sobre *Tetranychus* spp. (Acarí: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio., 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Meliáceas, bioensayo, mortalidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control alternativo;

- 74 Marco Antonio Aguilera Insaurralde, - Tutor Único o Principal - Dinámica poblacional de ácaros y cigarrita verde (Hemíptera, Cicadellidae) en el cultivo del piñon manso (Jatropha curcas L.) en las localidades de San Lorenzo, San Ropque González y Caacupé, Paraguay., 2009**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Población, Infestación, monitoreo.;

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

- 75 Francisco Agustín Vergara Ocampo, - Cotutor o Asesor - Caracterización de colectas y accesiones de Jatropha curcas, mediante estudios morfológicos, fenológicos, agronómicos, químicos y fitosanitarios en el Dto. de Alto Paraná, 2009**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Muestreo, insectos, evaluaciones;

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

- 76 Silvio Ramón Sanabria, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto insecticida y repelente del polvo de Chenopodium ambrosioides sobre adultos de Callosobruchus maculatus F. (Coleoptera, Bruchidae) en semillas de poroto (Vigna unguiculata), 2009**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Control alternativo, coleoptero, planta repelente;

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

Iniciación a la investigación

- 1 Ricardo Sebastián Aguilera Gaona, - Tutor Único o Principal - Conteo de ácaros Dichopelmus notus, plaga de la Yerba mate., 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 2 María José Alderte Gayoso, - Tutor Único o Principal - Actividades en los laboratorios de Entomología, fitopatología, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 3 María Rocío Sequeira G., - Tutor Único o Principal - Conteo de ácaros Dichopelmus notus, plaga de la Yerba mate., 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 4 Lucía A. Ríos V., - Tutor Único o Principal - Métodos de aislamiento, cuantificación de patógenos en condiciones in vitro y cuantificación de ácaros de yerba mate, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 5 Jesús Ariel Estigarribia O., - Tutor Único o Principal - Actividades en Laboratorio de Entomología, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 6 Alicia González Arguello, - Tutor Único o Principal - Análisis de calidad de semillas en el laboratorio de semillas de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNA., 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 7 María Andrea Barúa Acosta, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de insectos en el vivero Forestal del Instituto Forestal Nacional (INFONA) en el departamento Central, San Lorenzo, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 8 Liliana Patricia López Robledo, - Cotutor o Asesor - Línea básica de susceptibilidad a acaricidas de Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, 2016**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , 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 , Fitosanidad;
- 9 Benicio Roa Torres, - Tutor Único o Principal - Cría y mantenimiento de Poblaciones de diferentes especies de lepidopteras en laboratorio, 2015**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 10 Marian Mariel Barressi Derbas, - Tutor Único o Principal - Identificación y montaje de insectos plagas de pasturas en caja entomológica, 2015**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 11 Enrique Fabián Figueredo, - Tutor Único o Principal - Densidad Poblacional del ácaro (Tetranychus urticae) en la utilización de diferentes coberturas de suelo en el cultivo de la frutilla, 2014**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 12 Andrea Celeste Mendoza Barboza, - Tutor Único o Principal - Análisis de Pureza Física y Germinación en Soja (Glycine max (L) Merrill, 2014**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 13 Liliana Ledesma Báez, - Tutor Único o Principal - Capacitación y Entrenamiento en el Laboratorio de Sanidad Vegetal y Biología Molecular del SENAVE, 2014**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 14 Marcelo Doldán Pérez, - Tutor Único o Principal - Cría de insectos de granos almacenados. laboratorio de Entomología, FCA/UNA, 2013**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

Otras tutoras/orientaciones

- 1 AUGUSTO NORBERTO OLIVEIRA ACUÑA, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS DE CALIDAD DE CULTIVOS INGRESADOS AL LABORATORIO DE SEMILLAS Y CALIDAD VEGETAL, 2022**
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 ELIZA ADRIANA ROLÓN SÁNCHEZ, - Tutor Único o Principal - MONTAJE DE INSECTOS COLECTADOS DEL CULTIVO DE MANÍ, 2021**
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 Derlis Daniel Maciel Benítez, - Tutor Único o Principal - Identificación de plagas y enfermedades en muestras de campo de cultivos agrícolas y análisis y determinación de calidad de semillas, 2019**
Otras tutorías/orientaciones (Carrera Ingeniería Agronómica) , FCS-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción. Carrera Ingeniería Agronómica., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Paola Lorena Miglio Maidana, - Tutor Único o Principal - Evaluación de plagas presentes en pasturas implantadas, 2019**
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Richard Luis Ken Hoshino Duarte, - Tutor Único o Principal - Monitoreo y seguimiento de las primeras etapas de producción del cultivo de uva, 2018**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Katia Vanesa Ramona Cáceres Oviedo, - Tutor Único o Principal - Laboratorio de análisis de calidad de semilla y Granja Che pykasumi, 2018

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 GONZÁLEZ BOGARÍN, SANDY NOEMI, - Tutor Único o Principal - Experiencias a campo y laboratorio en el Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay (CETAPAR), 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Aníbla Alejandro Kiese Berni, - Tutor Único o Principal - Percepción de la Producción de frutilla y su Manejo Integrado de Plagas , 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Sergio Agustín Lippmann Aranda, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico de Enfermedades y Plagas en hortalizas, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

10 GONZÁLEZ BERNAL, OSVALDO MARCELO, - Tutor Único o Principal - PRODUCCIÓN DE PLANTINES HORTICOLAS Y FRUTICOLAS EN BANDEJAS CON METODOS DE CONTROL FITOSANITARIO Y APOYO A LA AGRICULTURA FAMILIAR EN LA CRIA DE AVEZ EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

11 Magaly Antonella Ovelar González, - Tutor Único o Principal - Entrenamiento en el laboratorio del Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

12 Fanny Violeta Insfrán Salinas, - Tutor Único o Principal - Asistencia técnica en cultivo de soja, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

13 Deisy Patricia, López Guerrero, - Tutor Único o Principal - Conocimiento de actividades de laboratorio de Entomología, 2015

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

14 María Isabel Orzuza Rolón, - Tutor Único o Principal - Práctica de actividades en laboratorio de Entomología, 2015

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

15 Marian Mariel Barressi D., - Tutor Único o Principal - Identificación y montaje de insectos plagas de pasturas en caja entomológica, 2015

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

16 María Fátima Ríos Valiente, - Tutor Único o Principal - Conocimiento de Actividades de Laboratorio de entomologia y nematologia, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

17 Merardo Javier Acosta Aquino, - Tutor Único o Principal - Desarrollo Técnico y de mercado de cultivos extensivos, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

18 Juan Alcides Villalba Peralta, - Tutor Único o Principal - Manejo Fitosanitario del cultivo de Soja, maiz y girasol, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

19 David Ocampos Barbudez, - Tutor Único o Principal - Capacitación de los aspectos metodológicos sobre manejo y control de plagas, enfermedades y nemátodos, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

20 Liz Claudia Aguilera Insaurralde, - Tutor Único o Principal - Pasantía en laboratorio de sanidad Vegetal y biología molecular del SENAVE, 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Biología molecular, muestras;

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

21 Pablo Andres Ortíz Gómez, - Tutor Único o Principal - Pasantía Empresa Agroindustrial El Desafío, Dpto. Itapúa., 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

22 Clarice Elena Alegre Meza, - Tutor Único o Principal - Pasantía en laboratorio de Entomología y fitopatología FCA/UNA, 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

23 Inocencia Caballero Uzaín, - Tutor Único o Principal - Manejo de Cultivo de Tomate, 2011

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Tomate, manejo;

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

24 Rebeca María José González Torres, - Tutor Único o Principal - Pasantía Agroganadera y semillería familiar (AGGASEFA S.A.), Colonia Paratodo, Pte. Hayes., 2011

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

En Marcha

Tesis de maestra

1 LUZ MARIA MIRET MARTINEZ, - Tutor Único o Principal - LEVANTAMIENTO POBLACIONAL DE LAS MOSCAS DE FRUTAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE Y LONCHAEIDAE) EN ESPECIES DE MBURUCUYA EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

2 LIZ ADRIANA OJEDA JARA, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS POBLACIONAL DE INSECTOS EN SILOS DE ARROZ, EN LOS DEPARTAMENTOS DE ALTO PARANÁ, ITAPUA Y MISIONES, 2024

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2011 Certificado de Mérito (internacional), Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM)

Selección del Trabajo Científico para presentación oral en la XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM). Octubre 2011

2 2011 Mención Honorífica (internacional), Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM)

Mejor Póster con el título Vector del virus Potyvirus (CABMV) en plantas de sésamo (Sésamun indicum L.), variedad escoba blanca. XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores, octubre 2011.

3 2007 Profesional destacada del mes (nacional), Revista El Productor

Seleccionada por el número de artículos publicados sobre generación de tecnologías. Dirección de Investigación Agrícola del Ministerio de Agricultura y ganadería.

Presentaciones en eventos

1 Otra - JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES, 2021, Paraguay

Nombre: XV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://investigacion.una.py/jovenes-investigadores/index.php/categoria-sp-galeria-de-posters/>

Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

2 Otra - Insectos y ácaros en cultivos de tomate y pimiento., 2021, Paraguay

Nombre: Ciclo Webinar FCA/UNC. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de

- 3 Otra - Ácaros en cultivos de importancia agrícola, 2020, Paraguay**
 Nombre: Ciclo de Conferencias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI
- 4 Congreso - Biología del ácaro Mononychellus planki (Acari: Tetranychidae) alimentado con hoja de soja en condiciones de laboratorio, 2019, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Agropecuario. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"
- 5 Congreso - Respuesta de cultivares de maíz Bt y su isogénicos convencionales al ataque del cogollero (Spodoptera frugiperda Smih) en zafra de verano., 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Internacional Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción
- 6 Congreso - Ácaros asociados al cultivo de soja (Glycine max L.) en la localidad de María Auxiliadora, Departamento de Itapúa, Paraguay., 2018, Brasil**
 Nombre: III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA (III CLAC) VI SIMPOSIO BRASILEÑO DE ACAROLOGÍA (VI SIBAC). Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Acarología
- 7 Congreso - Patogenicidad de cepas nativas de Beauveria bassiana sobre Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, 2018, Brasil**
 Nombre: III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA (III CLAC) VI SIMPOSIO BRASILEÑO DE ACAROLOGÍA (VI SIBAC). Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Acarología
- 8 Congreso - Biología de Tetranychus evansi Baker & Pritchard (Acari: Tetranychidae) en hojas de tomate (Lycopersicon esculentum Mill., 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil
- 9 Congreso - Eficacia del caldo sulfocálcico en el control del ácaro (Tetranychus evansi) (Acari: Tetranychidae) en el cultivo de tomate , 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil
- 10 Congreso - Mortalidad de Mononychellus planki y Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) con dosis de abamectina y clorfenapyr, 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil
- 11 Congreso - Respuesta de Spodoptera cosmíoides (Lepidóptera: Noctuidae) expuesta a tratamiento superficial de dieta con los insecticidas flubendiamida y triflumuron en Paraguay , 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil
- 12 Congreso - Eficacia de métodos de control sobre Aphis craccivora (Hemiptera: Aphididae) en el cultivo de poroto (Vigna unguiculata L.), 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil
- 13 Congreso - Baja susceptibilidad de Spodoptera cosmíoides (Lepidoptera: Noctuidae) a eventos de soja Bt (Glycine max L. Merr.) en Paraguay, 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil
- 14 Congreso - Efecto de extractos de meliáceas sobre Tetranychus urticae en el cultivo de frutilla , 2018, Paraguay**
 Nombre: 3º Congreso Nacional de Ecología Humana. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 15 Congreso - Biología de Tetranychus evansi (ACARI: TETRANYCHIDAE) en condiciones de laboratorio a diferentes temperaturas, 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil
- 16 Otra - Entomofauna perjudicial y benéfica en zonas productoras de tomate (Lycopersicon esculentum Mill.) convencional y orgánico del departamento Central, 2018, Paraguay**
 Nombre: ETyC 2018 XVI Exposición Tecnológica y Científica. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 17 Otra - Manejo Integrado de insectos plagas en tomate, 2018, Paraguay**
 Nombre: Día de Campo sobre rubros hortícolas. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Gobernacion del Departamento Central
- 18 Congreso - Presencia del ácaro Mononychellus planki en zonas productoras de soja en Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias-UNA
- 19 Congreso - Agricultura Familiar, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Internacional Agropecuario 2017. Tipo de Participación: Moderador
 Nombre de la institución promotora: Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay
- 20 Congreso - Parasitismo natural de larvas de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el departamento de Caaguazú, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
- 21 Congreso - Efecto de Chlorfenapyr para el control del ácaro Tetranychus evansi en cultivo de tomate , 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
- 22 Encuentro - Resultados de Investigaciones en cultivo de sésamo, 2017, Paraguay**
 Nombre: Proyecto Aumentar la Competitividad Empresarial a través de la Innovación Tecnológica y la Valorización de la Energía Sostenible. . Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 23 Congreso - Biología del ácaro Tetranychus urticae koch alimentadas con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
- 24 Congreso - Ocurrencia de insectos plagas en cultivo de tomate (Lycopersicum esculentum, Mill), departamento central, Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
- 25 Congreso - Análisis faunísticos de insectos plagas en el cultivo de poroto (Vigna unguiculata) en la localidad de Choré, Departamento de San Pedro, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
- 26 Congreso - Parasitismo en larvas de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivo de maíz en el Departamento de Alto Paraná, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
- 27 Congreso - Aspectos biológicos de Lasioderma serricorne (Coleóptero: Anobiidae) criados en condiciones de laboratorio, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO Y IX CONGRESO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil
- 28 Congreso - Control Alternativo del gorgojo (Callosobruchus maculatus Fab.) en granos de poroto, 2016, Paraguay**
 Nombre: Segundo Congreso Nacional de Ecología Humana. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se realizó en forma conjunta el tercer Seminario Internacional de Ecología Humana. Facultad de Ciencias Agrarias y la Universidad Nova de Lisboa - Portugal
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nova de Lisboa - Portugal
- 29 Simposio - Estudios de Control Biológico de Insectos Plagas en Paraguay, 2015, Brasil**
 Nombre: 14 Simposio de Control Biológico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control Biológico;
- 30 Congreso - Presencia de Diaphorina citri kuwayama (hemiptera, psyllidae) en Citrus limón y Murraya paniculata en el Dpto. de Cordillera, Paraguay, 2015, Paraguay**
 Nombre: IX Congreso de Entomología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/ecología de insectos;
- 31 Congreso - Aspectos Biológicos de Myzus persicae (Sulzer, 1176) (Hemíptera:Aphididae) criados con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2014, Paraguay**
 Nombre: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo.
- 32 Seminario - Manejo de Plagas de hortalizas, 2014, Paraguay**
 Nombre: XV Curso sobre producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 33 Congreso - Mortalidad de Spodoptera frugiperda (J.E: Smith) Lepidóptera: Noctuidae) en variedad de maíz Bt., 2014, Paraguay**
 Nombre: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- 34 Congreso - Productos alternativos para el control de la palomilla Tuta absoluta en cultivo de tomate, 2014, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 35 Congreso - Ocurrencia de Insectos plagas y benéficos en el cultivo de tomate, 2014, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
- 36 Otra - ANTIXENOSIS DE VARIEDADES DE MAÍZ Zea mays AL GUSANO COGOLLERO Spodoptera frugiperda (Lepidóptera: Noctuidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO., 2013, Argentina**
 Nombre: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes - AUGM
 Palabras Clave: Spodoptera frugiperda, Zea Mays, Antixenosis;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 37 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2013, Paraguay**
 Nombre: XIV Curso sobre Producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo
 Palabras Clave: Tuta absoluta, Bemisia argetifolii, control;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 38 Otra - Insectos plagas y benéficos en el cultivo de la mandioca, 2013, Paraguay**
 Nombre: VI Jornadas Técnica Producción y utilización de la mandioca. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo
 Palabras Clave: Bemisia spp., manduca sexta, insectos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 39 Otra - Manejo integrado de insectos en plantas medicinales, 2013, Paraguay**
 Nombre: I Jornada Técnica de producción de Plantas medicinales y Aromáticas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo
- 40 Congreso - Efecto del clima en la ocurrencia de Myzus persicae en sésamo en la localidad de San Pedro, 2012, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
 Palabras Clave: Ocurrencia, pulgón, virus;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Virología;
- 41 Congreso - Evaluación de Myzus persicae como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo (Sesamun indicum L.), 2012, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
 Palabras Clave: Enfermedad, insecto, inoculación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Virología;
- 42 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2012, Paraguay**
 Nombre: XIII Curso sobre Producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo
 Palabras Clave: Bemisia spp., Tuta absoluta, insectos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 43 Seminario - Manejo Integrado de plagas de la soja, 2012, Paraguay**
 Nombre: "Actualidades en el cultivo de la soja. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: FCA - INBIO - Desarrollo Agrícola del Paraguay (DAP)
 Palabras Clave: Glycine max, Insectos, control;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 44 Encuentro - Evaluación de Aphis craccivora como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo, 2011, Paraguay**
 Nombre: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2011. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

Palabras Clave: Pulgón, enfermedad, transmisión;

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

45 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2011, Paraguay

Nombre: XII Curso sobre Producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Palabras Clave: Bemisia spp., Tuta absoluta, insectos;

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

46 Otra - Insectos plagas y benéficos en el cultivo de la mandioca, 2011, Paraguay

Nombre: V Jornada técnica sobre el cultivo de la Mandioca. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

47 Otra - Insectos plagas y benéficos en el cultivo de la mandioca, 2010, Paraguay

Nombre: IV Jornada técnica sobre el cultivo de la Mandioca. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

48 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2010, Paraguay

Nombre: XI Curso sobre Producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Palabras Clave: Bemisia spp., Tuta absoluta, insectos;

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

49 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2009, Paraguay

Nombre: 1er. Seminario-Taller sobre manejo y control de plagas y enfermedades en rubros hortícolas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FCA/UNA Filial Santa Rosa, Mnes.

Palabras Clave: Bemisia spp., Tuta absoluta, insectos;

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

50 Seminario - Plagas que atacan al cultivo de la frutilla y su manejo, 1999, Paraguay

Nombre: Seminario sobre el cultivo de la frutilla. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IAN/JICA

51 Otra - El cultivo de la Frutilla, 1999, Paraguay

Nombre: Día de campo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IAN/JICA

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; Rodas, J.; Candia, S.; Acuña, P.; Participación en comités de FÉLIX ARRÚA MANCUELLO. Tesis de Maestría IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA Y DINÁMICA POBLACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA (DÍPTEROS: TEPHRITIDAE), PRESENTES EN LA ZONA URBANA DE LA CIUDAD DE PILAR, DEPARTAMENTO DE ÑEEMBUCÚ, 2023, Paraguay/Español

Disertación (

Maestrías en Protección de Cultivos), FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa

2 Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; Rodas, J.; Candia, S.; Acuña, P.; Participación en comités de LUCÍA VIGO VILLALBA y LAURA ESTEFANI GIMÉNEZ FRANCO. Tesis de Maestría DETERMINACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE MOSCAS DE LAS FRUTAS DE LOS GÉNEROS Ceratitis Capitata Y Anastrepha spp. (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EN EL DISTRITO DE TRINIDAD, DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, 2023, Paraguay/Español

Disertación (

Maestría en Protección de Cultivos), FaCAF/UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales- Universidad Nacional de Itapúa

3 ARIAS RUÍZ DÍAZ, O.R.; Ramírez de López, MB.; Arrúa, A.; COLMÁN, A; Participación en comités de ROSA LILIANA ENCINA ROMERO. Tesis de Maestría FLUCTUACIÓN POBLACIONAL DE Dalbulus maidis Y SU POTENCIAL DE TRANSMISIÓN DE MOLLICUTES EN TRES LOCALIDADES DE LA REPUBLICA DE PARAGUAY , 2023, Paraguay/Español

Disertación (),

4 Ramírez de López, MB.; ARIAS, O.; MACHADO, V.; Arriola, M.; Acuña, P.; Participación en comités de RICARDO ALBERTO THIEBEAUD HELLEMANS. Tesis de Maestría CONTROL QUÍMICO Y NIVEL DE DAÑO DE Bemisia tabaci (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) EN SOJA, EN DISTINTAS ETAPAS FENOLÓGICAS DEL CULTIVO., 2022, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción vegetal), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

5 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; ARIAS RD., OR.; Vera O., PA.; Participación en comités de Sergio Daniel Almando Duré. Tesis de Maestría EFICACIA DE INSECTICIDAS DE DIFERENTES MECANISMOS DE ACCIÓN EN EL CONTROL DE Dalbulus maidis (Hemiptera: Cicadellidae) EN EL CULTIVO DE MAÍZ, 2022, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Protección Vegetal), UNA/FCA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias. Maestría Protección Vegetal

- 6 PINO Q., CD.; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de CRISTIAN RAMÓN MARECOS PORTILLO. Tesis de Maestría EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE PLAGUICIDAS IMPORTADOS UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA PARAGUAYA, 2021, Paraguay/Español
Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
- 7 Ramírez de López, MB.; Quintana, L.; Pino, CD.; Sorol, S.; Participación en comités de NILSA RAMONA SOTOMAYOR GONZALEZ y NATIVIDAD MARIA RAQUEL VIGO GARAY. Tesis de Maestría PRINCIPALES MALEZAS GRAMINEAS HOSPEDANTES DE PATÓGENOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES EN EL CULTIVO DE ARROZ (*Oryza sativa*) EN LOS DEPARTAMENTOS DE ITAPÚA, MISIONES Y CAAZAPÀ, 2016, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Producción vegetal), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 8 Ramírez de López, MB.; Wlosek, C. ; Candia, S.; Acosta, G.; Participación en comités de Mónica Lucía Ramírez Paredes. Tesis de Maestría "Aspectos biológicos de *Helicoverpa armigera* (hubner) (Lepidoptera: noctuidae) alimentadas con dieta artificial y natural y nivel de consumo en soja en laboratorio", 2016, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Producción vegetal), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 9 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Luis Fernando Espinoza Báez. Tesis de Maestría Estimación de pérdidas ocasionadas por broca del tallo (*Diatraea saccharalis*) en el rendimiento agroindustrial d ela caña de azúcar (*Saccharum officinarum*), 2016, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

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

- 10 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de José Eduardo Giménez Duarte. Tesis de Maestría Ocurrencia de insectos en malezas en parcelas hortícolas de importancia agrícola, departamento Central, Paraguay., 2016, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;
- 11 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Ruth Nancy Violeta Castagnino González. Tesis de Maestría Eficacia de la aplicación de medidas de mitigación de riesgo para determinar la presencia de *Anastrepha grandis* en *Citrullus lunatus* (Thumb.) Matsum. Et. Nakai, 2016, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;
- 12 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Evelia Paniagua Duarte. Tesis de Maestría Eficacia de plantas con propiedades insecticidas para control de *Sitophilus zeamais* en maíz (*Zea mays* L.) almacenado, 2016, Paraguay/Español
Disertación (),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;
- 13 Ramírez de López, MB.; PINO Q., CD.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Jorge Ramón Tadeo Torres peris. Tesis de Maestría Eficacia del ingrediente activo imidacloprid en el control de hormigas cortadoras *Atta* spp., 2015, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 14 Ramírez de López, MB.; GAONA E; PINO Q., CD.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Ruth Nancy Violeta Castagnino González. Tesis de Maestría Eficacia de la aplicación de medidas integradas de mitigación de riesgo para determinar la presencia de mosca de las cucurbitáceas (*Anastrepha grandis*), 2015, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 15 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; PINO Q., CD.; Participación en comités de Mariela Denice Rodas Benítez. Tesis de Maestría Línea Básica de susceptibilidad de *Pseudoplusia includens* Walker 1857 (Lepidoptera: Noctuidae) al triflumuron y flubendiamide, 2015, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 16 Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ S.,LR.; PINO Q., CD.; Participación en comités de Rebeca María José González Torres. Tesis de Maestría Especies de áfidos (Hemípetra:Aphididae) vectores del virus del enanismo amarillo de la cebada (BDYV) y sus enemigos naturales en el cultivo del trigo *Triticum aestivum* L., 2015, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Taxonomía;
- 17 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; PINO Q., CD.; Participación en comités de Oscar Alberto Molinas Rodríguez. Tesis de Maestría Resúdos de plaguicidas en pimiento, cebolla y papa comercializados en supermercados de la region oriental del Paraguay, 2015, Paraguay/Español
Disertación (),
- 18 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; PINO Q., CD.; Participación en comités de Genaro Coronel Ricardo. Tesis de Maestría Diagnóstico del uso de extractos vegetales para el control de insectos no benéficos en frutas y hortalizas orgánicas, 2015, Paraguay/Español
Disertación (),

- 19 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Jimmy Walter Rasche Alvarez. Tesis de Maestría Daño de Diatraea saccharalis (Fabr., 1874) (Lepidoptera: Crambidae) en caña de azúcar por la aplicación de fertilizantes, 2012, Paraguay/Español**
Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
 - 20 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Liz Carolina Garay Giménez. Tesis de Maestría Estudio poblacional de especie de moscas de las frutas (Diptera, Tephritidae), en el cultivo de mango en el Departamento de Cordillera., 2012, Paraguay/Español**
Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
 - 21 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lorenza Asteria Cardozo de Céspedes. Tesis de Maestría Efecto de tres dietas artificiales sobre Diatraea saccharalis (Fabr. 1794) Lepidoptera; Crambidae) y Cotesia flavipes (Cameronn 1891) (Hymenoptera; Braconidae), en condiciones de laboratorio, 2012, Paraguay/Español**
Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- Otros tipos**
- 1 **Vera O., PA.; Gaona M., EF; Ramírez de López, MB.; Participación en comités de Fátima del Rosario Ortiz Franco. Otras MONITOREO Y MANEJO DE MALEZAS Y PLAGAS EN CULTIVOS DE SOJA Y ALGODÓN, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), UNA FCA - Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias
Carrera Ingeniería Agronómica
 - 2 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; PINO Q; CD.; Participación en comités de Fredi A, Torres J.. Otras Desarrollo de cultivos hortícolas y manejo sostenible, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 - 3 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GAONA M., EF.; Participación en comités de Sergio Agustín Lippmann A.. Otras Biología del ácaro Mononychellus planki Mc gregor alimentados con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 4 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de Mario Rafael Estigarribia B.. Otras Actividades de laboratorio y producción masiva de Trichoderma spp., 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 - 5 **Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Selva María G. Peña G.. Otras Parasitismo en larvas de lepidópteros noctuides en soja Glycine max (L.) merril en el departamento de Itapúa, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 6 **Ramírez de López, MB.; GAONA E; CABRAL, C.; Participación en comités de Liliana Patricia López R.. Otras EVALUACION DE LA EFICACIA DE Beauveria bassiana EN EL CONTROL DE Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO , 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 7 **Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GAONA E; Participación en comités de Fanny Violeta Insfran Salinas . Otras Ácaros asociados al cultivo de soja (Glycine max) en localidad de María Auxiliadora, Itapúa., 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 8 **Ramírez de López, MB.; GAONA E; CABRAL,CC; Participación en comités de Magaly Antonella Ovelar González. Otras Biología del ácaro Tetranychus urticae Koch alimentadas con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 9 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de Néelson N, Ortiz I.. Otras Conocimiento de las directrices del SENAVE para el comercio de productos vegetales, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 - 10 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Ana Teresa González II.. Otras Análisis de riesgo de plagas (ARP) para productos a ser importados al país, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 11 **Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Gerónimo R. Sanabria L.. Otras Seguimiento de cultivo de Soja, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 12 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Sandy Noemí González B.. Otras Experiencias a campo y laboratorio en el Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay (CETAPAR), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 13 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Fredi Armando Tórres Jiménez. Otras Eficacia de acaricidas químicos sobre polyphagotarsonemus latus en el cultivo de pimiento (Capsicum annum) en condiciones de campo, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 - 14 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Denisse R. Peralta Q.. Otras Biología de Dichelops spp. con dietas naturales en condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 15 **Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Lidia Tórees peralta. Otras Control alternativo de Sitophilus zeamais en granos almacenados de maíz, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- 16 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Gabriela Giuliana Cabakkero Mairesse. Otras Informe de actividades efectuadas durante el periodo de pasantía en la Empresa Agro Silo Santa Catalina S. A., 2016, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 17 Ramírez de López, MB.; Cabral A., CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Marcos Alejandro Ramírez Parra. Otras Parasitismo de larvas de lepidopteros noctuides en cultivo de soja (Glycine max L.)del Dpto. de San Pedro, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 18 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de María Andrea Barúa A.. Otras Monitoreo de insectos en el vivero forestal del INFONA en el Dpto. Central, San Lorenzo, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 19 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de Alicio González A.. Otras Análisis de calidad de semillas en el laboratorio de semillas de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 20 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Sergio A, Cardozo C.. Otras Comercialización de productos fitosanitarios e implementos agrícolas en la Empresa CIABAY ubicada en el Dpto. de Amambay , 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica
- 21 Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Paulo César Duarte G.. Otras Eficacia de Acaricidas en el control de ácaros en el cultivo de soja (Glycine max L.) en condiciones de campo, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 22 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Nabila N. Duarte O.. Otras Incidencia de patógenos asociados a las semillas de maní (Arachis hypogaea L.), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 23 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Laura Josefina Falcón G.. Otras Entomofauna asociada al cultivo de soja (Glycine max L.) Merrill en el Dpto. de Canindeyú, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 24 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Ronaldo Godoy Kennedy. Otras Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max (L.) en el Dpto. de Caaguazú, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica
- 25 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GAONA E; Participación en comités de Marilia A. salinas G.. Otras Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max (L.) en el Dpto. Itapúa, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 26 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Juan Carlos Agüero Alegre. Otras Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max (L:) en el Dpto. de Alto Paraná, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 27 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; Vera O., PA.; Participación en comités de Carlos V. Cáceres C.. Otras ACOMPAÑAMIENTO TÉCNICO-FINANCIERO A PRODUCTORES DE HORTALIZAS EN LA INSTITUCIÓN DEL CRÉDITO AGRÍCOLA DE HABILITACIÓN CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE ACAHAY, EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARI, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 28 ZELADA N.; Ramírez de López, MB.; Participación en comités de Jessica Paola Brajin Fernández. Otras Ocurrencia de insectos en vivero Forestal -INFONA, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Virus;
- 29 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Mauricio Javier Vierci Berton. Otras Identificación de Insectos plagas de maíz almacenado en los departamentos de Amambay, Alto Paraná, Caaguazú, Canindeyú, Itapúa, San Pedro., 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;
- 30 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carlos Valentín Cáceres Chavez. Otras Efecto del Maíz (Zea mays L.) BT sobre larvas de Helicoverpa zea (BODDIE, 1850) (Lepidóptera;Noctuidae), 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 31 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Ana Belén Ayala Gómez. Otras Mortalidad de Helicoverpa armigera(Hubner) (Lepidoptera; Noctuidae) alimentadas con algodón (Gossypium hirsutum L.) transgénico DP 402 (BG/RR), 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 32 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Dina Liz González Torres. Otras Ocurrencia de Plagas en el cultivo de maíz transgénico VT Triple Pro y convencional en el departamento de Canindeyú, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- 33 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Erika Marion Galeano Alfonso. Otras Biología y actividad predadora de Harmonia axyridis (Pallas, 1772) (Coleóptera: Coccinellidae) alimentadas con Aphis gossypii (Hemíptera:Aphididae), 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 34 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Deisy Patricia López Guerrero. Otras Efecto de Extractos de meliáceas sobre Tetranychus spp.en el cultivo de frutilla (Fragaria vesca), 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 35 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lilliana Ledesma Báez. Otras Eficacia de polvos vegetales en el control de Callosobruchus maculatus Fab. en granos de Vigna unguiculata L., 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 36 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Andrea Celeste Mendoza Barboza. Otras Efecto del Neem (Azadirachta indica A. Juss) sobre (Staiton) en granos de sésamo (Sesamum indicum L.), 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 37 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Felisa Concepción Gómez Insfrán. Otras Efecto insecticida del polvo de Chenopodium ambrosioides L. y Carbonato de Calcio, en control de gorgojos , en granos de maíz (Zea mays L.) almacenados, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 38 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lourdes Fabiana Insfrán Olmedo. Otras Evaluación de extractos vegetales para el control de la mosca Bemisia spp. en cultivo de tomate en condiciones de campo, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 39 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Gabriela Morel Gadea. Otras Pasantía en el Centro de Investigación de Capitan Miranda (CICM), Itapúa, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Investigación, biotecnología, fitopatología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 40 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Claudia Carolina Guerrero Bareiro. Otras Pasantía Compañía DEKALPAR, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Semillas, insecticidas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 41 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Sandra Ma. Escobero B.. Otras Inspección y certificación de productos y sub productos vegetales, SENAVE., 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Certificación fitosanitaria, AFIDI;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 42 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carolina V. Duarte Hospital. Otras Pasantía en Itaipú Binacional, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Area silvestre, hongos basidiomycota;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Area silvestre;
- 43 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Magalí Delgado Godoy. Otras Seguimiento de registros de variedades, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Palabras Clave: Variedades, registro;
- 44 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Gloria María Lucía Delgado Frutos. Otras Sistemas de Producción, desarrollo agrícola del Py (DAP S.A.), 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- Otros tipos**
- 1 GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; Ríos, MB.; Participación en comités de MARTA BEATRIZ FRETES ARÉVALOS. Tesis/Monografía de grado EFICACIA DE BIOPREPARADOS PARA EL CONTROL DE NINFAS DE MOSCA BLANCA Bemisia tabaci (Gennadius, 1889) EN CONDICIONES DE LABORATORIO, 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), UNA FCA - Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias
Carrera Ingeniería Agronómica
- 2 GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; Ríos, MB.; Participación en comités de Marta Beatriz Fretes Arévalos. Tesis/Monografía de grado Eficacia de biopreparados para el control de Ninfas de mosca blanca Bemisia tabaci en condiciones de laboratorio., 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 3 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Ríos, MB.; Participación en comités de LOURDES MARINA PÉREZ QUINTANA. Tesis/Monografía de grado EFECTIVIDAD DE PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE NINFAS DE MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci) EN EL CULTIVO DE LOCOTE (Capsicum annum), 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- 4 **Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Ríos, MB.; Participación en comités de MARTA BEATRIZ FRETES ARÉVALOS. Tesis/Monografía de grado EFICACIA DE BIOPREPARADOS PARA EL CONTROL DE NINFAS DE MOSCA BLANCA Bemisia tabaci (Gennadius, 1889) EN CONDICIONES DE LABORATORIO, 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 5 **Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Colmán A; Participación en comités de ESTEBAN ANDRÉS BENÍTEZ DOLDÁN. Tesis/Monografía de grado EFICACIA DE CLORFENAPIR Y CAPSIALIL EN HUEVOS DE Tetranychus evansi BAKER & PRITCHARD, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 6 **Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GAONA M., EF.; Participación en comités de María Viviana García Dávalos. Tesis/Monografía de grado DIVERSIDAD DE COCCINÉLIDOS (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) EN CÍTRICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS (FCA) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Obs: Viviana
- 7 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Jimena Montserrat Cárdenas Bordón. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la eficacia de baculovirus ChinNPV en el control de Chrysodeixis (= Pseudoplusia) includens Walker en el cultivo de la soja (Glycine max (L.) Merrill), 2020, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 8 **Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Lippmann, S.; Participación en comités de EVA MARÍA PERALTA VARGAS. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE EXTRACTOS VEGETALES EN EL CONTROL DE LARVAS DE Tuta absoluta (Lepidoptera; Gelechiidae) EN EL CULTIVO DE TOMATE, 2020, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), UNA FCA - Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias Carrera Ingeniería Agronómica
- 9 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Jesus Ariel Estigarribia Ocampos. Tesis/Monografía de grado Parasitoides de Tuta absoluta (Lepidoptera:Gelechiidae) en cultivo de tomate en el Dpto. Central de Paraguay., 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 10 **Ramírez de López, MB.; Sandoval, A.; Sequeira, MR; GAONA M., EF.; Azcona, R.; Participación en comités de Ronald Javier Azcona Silva. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de huevos de petatomidae en soja Glycine max (L) Merrill en el departamento de Alto Paraná, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 11 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Hugo Gerónimo Martínez Noguera. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de huevos de Hemipteros Pentatomidos en soja Glycine max (L.) Merrill en el departamento de Canindeyú, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 12 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Richard Alberto Burgos Esquivel. Tesis/Monografía de grado Entrenamiento de asistencia técnica a horticultores de distintas localidades, departamento de San Pedro, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 13 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GAONA M., EF.; Participación en comités de Pamela Aracelli Meza Insfrán. Tesis/Monografía de grado Aspectos biológicos de Cycloneda sanguinea L. alimentados con Myzus persicae Sulzer plaga del cultivo de sésamo, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 14 **Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Robert Neufeld Neufeld. Tesis/Monografía de grado Control Biológico de orugas en Trichogramma pretiosum Riley, 1879 (Hymenoptera: Trichogrammatidae) en cultivos del Chaco Central, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 15 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Hilce R. Ávalos. Tesis/Monografía de grado Capacidad predatora y desarrollo larval de Harmonia axyridis sobre el áfido Rhopalosiphum maidis, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Universidad Nacional de Asunción.), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 16 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Nancy K. Armoa . Tesis/Monografía de grado Parasitismo natural de larvas Spodoptera frugiperda en el departamento de Itapúa, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 17 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Marilia A. Salinas. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociada al cultivo de soja en el departamento de Itapúa, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 18 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; Participación en comités de Selva M. Peña . Tesis/Monografía de grado Parasitismo natural de larvas de lepidópteros en soja en el departamento de Itapúa., 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 19 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Mauricio Javier Vierci Berton. Tesis/Monografía de grado Identificación de insectos plagas de maíz almacenado en silos en los departamentos de Amanbay, Canindeyú, Concepción, San Pedro., 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 20 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Monges Z, E.; Participación en comités de María Andrea Barúa Acosta. Tesis/Monografía de grado Presencia de insectos en las especies *Balfourodendron riedelianum*, *Eucalyptus* spp, *Handroanthus* spp. en condiciones de vivero, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 21 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GAONA M., EF.; Participación en comités de Sandy Noemí Bogarín González. Tesis/Monografía de grado Evaluación de Clorfenapyr para el control del ácaro *Tetranychus evansi* en cultivo de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 22 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de Marcos Enrique lesme G.. Tesis/Monografía de grado Línea básica se susceptibilidad de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera,;Noctuidae) al insecticida chlorantraniliprole, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 23 **Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Cinthia Mariela Sosa G.. Tesis/Monografía de grado Biología de *Spodoptera cosmioides* con soja transgénica y convencional, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 24 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL, C.; Participación en comités de Juan carlos Agüero Alegre. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociado al cultivo de la soja (*Glycine max* (L.) Merrill) en el departamento de Alto parana., 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (),
 - 25 **Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Marcos Alejandro Ramírez Parra. Tesis/Monografía de grado Distribución espacial de chinches plagas (Hemiptera: Pentatomidae) en el cultivo de soja (*Glycine max* L. Merrill) en el departamento de San Pedro, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 26 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL, C.; Participación en comités de María Isabel Orzuza Rolón. Tesis/Monografía de grado Aspectos biológicos de *Lasioderma serricorne*(Coleoptero: Anobiidae) en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 - 27 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Cinthia Mariela Sosa González. Tesis/Monografía de grado Mortalidad de *Spodoptera cosmioides* (Lepidoptera: Noctuidae) en la soja INTACTA en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 28 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Sergio Daniel Ayala Colmán. Tesis/Monografía de grado Control químico de chinche barriga verde (*Dichelops* spp.) en maíz (Bt), 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
 - 29 **Ramírez de López, MB.; Cabral A., CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Luz María Mancuello Chaparro. Tesis/Monografía de grado Uso de vegetales como forma de atrayentes de enemigos naturales en el cultivo de algodón (*Gossypium hirsutum* L.), 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 30 **Ramírez de López, MB.; Cabral A., CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Rocío Isabel Montiel Cáceres. Tesis/Monografía de grado Parasitismo en *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) (Lepidoptera:Noctuidae) en cultivo de maíz en el departamento de Alto Paraná., 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 31 **Ramírez de López, MB.; PINO Q., CD.; GAONA E; Participación en comités de Benicio Ramón Roa Tórres. Tesis/Monografía de grado Efecto de extractos vegetales sobre *Alternaria cucumerina* y *Cercospora citrullina* en cultivo de zapallito (*Curcubita máxima* var. zapallito L.) en condiciones de campo, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 32 **Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de José Domingo G. Segovia. Tesis/Monografía de grado Ocurrencia de insectos plagas en cultivo de tomate (*Lycopersicum esculentum*) Dpto. Central, Paraguay, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 33 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Alexis Blasdimir González V.. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el Dpto. Caaguazú, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 34 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Ana Belén Ayala G.. Tesis/Monografía de grado Biología de *Spodoptera cosmioides* (alimentadas con algodón (*Gossypium hirsutum* L.), 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 35 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Francisco Giménez D.. Tesis/Monografía de grado Efecto insecticida del extracto acuoso de *Chenopodium ambrosioides* sobre larvas de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera, Noctuidae) en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- 36 **Ramírez de López, MB.; GAONA E; Caballero, D.; Participación en comités de Marian Mariel Barressi D.. Tesis/Monografía de grado Efecto de Cipermetrina sobre Haematobia irritans en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 37 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Angélica María Zárate N.. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max (L:) en el Dpto. de Alto Paraná, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 38 **ZELADA N.; Ramírez de López, MB.; Participación en comités de Lorena Raquel Marini Benítez. Tesis/Monografía de grado Aspectos Biológicos de Spodoptera cosmioides (Lepidoptera:Noctuidae) en dieta artificial., 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Virus;
- 39 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Oscar Servín Pérez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de insecticidas para el control de orugas defoliadoras en el control de soja (Glycine max L.), 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Virus;
- 40 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Sara Tatiana Tami Haywood. Tesis/Monografía de grado Control de Diatraea saccharalis (Lepidoptera: crambidae) con Cotesia flavipes (Cameron 1891) (hymenoptera: braconidae) en cañaverales del departamento de Guaira, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Diatraea saccharalis, Cotesia flavipes;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado;
- 41 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Blás César Barrrientos Salinas. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes niveles de infestación de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera; Noctuidae) en el rendimiento del cultivo de maíz (Zea mays L.), 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 42 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Darío R. Quiñónez F.. Tesis/Monografía de grado Ocurrencia de plagas y predadores en cultivo de maíz (Zea mayz) en variedades transgénico y convencional, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Zea mays, transgénicos, insectos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 43 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Miguel Angel Román López. Tesis/Monografía de grado Especies de moscas de las frutas en el distrito de la colmena en cultivos comerciales de durazno Prunus persica, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 44 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Olinda Estefanía Ocampos Báez. Tesis/Monografía de grado Aspecto biológicos de Piezodorus guildinii (Westwood) y caracterización de la línea básica de susceptibilidad al insecticida piretroide Betacyfluthrin, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 45 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Cesia Ester Flores Herrera. Tesis/Monografía de grado Biología de Anticarsia gemmatalis Hubner 1818 (Lepidoptera: Noctuidae) alimentadas con dieta natural y artificial, en condiciones de laboratorio, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 46 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de César Alejandro Doldán Bogado. Tesis/Monografía de grado Evaluación de insecticidas para el control de chinches (Hemiptera: pentatomidae) en el cultivo de la soja. (Glycine max (L) Merrill), 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 47 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Claudia Teresita Olmedo Trinidad. Tesis/Monografía de grado Aspectos biológicos de la chinche marrón de la soja Euschistus heros; Fabr., 1794 (Hemiptera; Pentatomidae) en condiciones de laboratorio., 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 48 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Emiliano Amarilla Salinas. Tesis/Monografía de grado Control de la hormiga cortadora "akeke" Acromyrmex landolti fracticorni Forel, 1909 con hongos entomopatógenos Beauveria bassiana y Metarrhizium anisoplicae., 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Acromyrmex landolti, control;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 49 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Ramón Recalde Garay. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de Nim Azadirachta indica A. Juss. Meliaceae, sobre la especie Helicoverpa zea Hardwick, 1965 (Lepidoptera; Noctuidae)., 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

- 50 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Francisco Gurrieri Lovera. Tesis/Monografía de grado Diversidad de moscas de las frutas del género Anastrepha (Diptera: Tephritidae) en el campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, 2011, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 51 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Fredy Cañiza Rojas. Tesis/Monografía de grado Evaluación del insecticida fipronil impregnado en funda para controlar trips del racimo del banano (*Mussa cavendishii*) en el departamento de San Pedro, 2011, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 52 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Fernando David Bustamante Barboza. Tesis/Monografía de grado Control Biológico de *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae) con dos hongos entomopatógenos en cultivo de sésamo, 2011, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 53 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Florentino Ayala Samudio. Tesis/Monografía de grado Especies de moscas de las frutas en pomares comerciales de guayaba (*Psidium guayaba* L.) en el departamento central, Ita, 2011, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 54 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Marcos Portillo Prieto. Tesis/Monografía de grado Evaluación de eficiencia de insecticidas en el control de *Atta laevigata* (Ysau), 2011, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 55 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Dahiana María Ovejero Maldonado. Tesis/Monografía de grado Biología reproductiva del parasitoide *Cotesia flavipes* (CAM, 1981) (Hymenoptera: Braconidae) en condiciones de laboratorio., 2011, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 56 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Laura Rosana Delgado Cáceres. Tesis/Monografía de grado Control de *Spodoptera frugiperda* Smith (Lepidoptera: Noctuidae) con extractos de *Polygonum hydropiperoides* Michx en condiciones de laboratorio., 2011, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 57 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Víctor Luis Trinidad Caballero. Tesis/Monografía de grado Acción insecticida y repelente del Neem sobre adultos de *Callosobruchus maculatus* F. (Coleoptera, Bruchidae) en granos de poroto (*Vigna unguiculata*), 2011, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 58 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Rosa Emilda Sosa Vera. Tesis/Monografía de grado Efecto del parasitismo de *Cotesia flavipes* Cameron, 1891 (Hymenoptera: Braconidae) sobre diferentes instares larvales de *Spodoptera frugiperda* J.E. Smith 1797 (Lepidoptera: Noctuidae), 2010, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 59 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Miguel David Colmán Argaña. Tesis/Monografía de grado Estudio poblacional de especies de chinches plagas en el cultivo de la soja en la zona central del departamento de Alto Paraná., 2010, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 60 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Ramón Darío Aquino Ramos. Tesis/Monografía de grado Efecto de la fertilización nitrogenada y potásica en el rendimiento y la ocurrencia de plagas y enfermedades en el cultivo de sésamo (*Sesamum indicum* L.), 2010, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 61 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Claudia Lorena Díaz Rodríguez. Tesis/Monografía de grado Multiplicación de *Cotesia flavipes* (Cameron, 1981) (Hymenoptera: Braconidae) en larvas de *Diatraea saccharalis* (Fabr., 1794) (Lepidoptera: Crambidae) y *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae), 2010, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 62 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Gabriel Antonio Cáceres Chávez. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de fipronil. (25%) en el tratamiento de semilla de arroz (*Oryza sativa*), para el control del Gorgojo Acuático (*Orizophagus oryzae*)., 2010, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 63 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carmen Denis López. Tesis/Monografía de grado Control de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) con insecticida fisiológico novaluron en condiciones controladas de laboratorio., 2009, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
- 64 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Luz Angélica Núñez Coronel. Tesis/Monografía de grado Consumo larval y duración del ciclo de vida de *Cycloneda sanguinea* y *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) Alimentadas con *Toxoptera: Aphididae* en condiciones de laboratorio., 2009, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
- 65 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Yesmina María Raquel Lezcano Aquino. Tesis/Monografía de grado Ocurrencia de plagas y enemigos naturales en el cultivo de soja (*Glycine max* L.) en el distrito de en el distrito de Yguazú, Departamento de Alto Paraná, 2009, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

- 66 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Crispín Antonio Galeano Álvarez. Tesis/Monografía de grado Control Químico de Phyllonictis citrella (Lepidoptera: Gracillariidae) en naranjo dulce (Citrus sinensis)., 2009, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 67 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Laura Edelina Silvero Galeano. Tesis/Monografía de grado Caracterización de daños causados por chinches (Hemiptera: pentatomidae) en semillas de soja (Glycine max Merrill L.), 2009, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 68 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Josefina Llano del Puerto. Tesis/Monografía de grado Biología de Spodoptera eridania (Cramer, 1782) (Lepidoptera; Noctuidae) en dieta artificial, en condiciones de laboratorio, 2009, Paraguay/Esloveno**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 69 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Edith Diana María Ruiz Díaz Lovera. Tesis/Monografía de grado Evaluación del efecto del extracto de Neem (Azadirachta indica, Juss) sobre huevos y larvas de la palomilla del Tomate Tuta absoluta (Meyric, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae), 2009, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 70 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lorenzo Garcete Giménez. Tesis/Monografía de grado Estado fitosanitario del Piñón manso (Jatropha curcas L.) en condiciones de monocultivo en el Paraguay., 2009, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
- 71 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Edgar Antonio Domínguez Quevedo. Tesis/Monografía de grado Evaluación de los daños y pérdidas agroindustriales causadas por Diatraea saccharalis en la alcoholera San Luis, Departamento de Canindeyú, Paraguay, 2008, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Iniciación Científica

- 1 **Colmán A; Ramírez de López, MB.; Pino, CD.; Participación en comités de LOURDES PAMELA FRETES CABRERA. Iniciación científica DIAGNÓSTICO, AISLAMIENTO Y PRESERVACIÓN DE HONGOS FITOPATOGENOS ASOCIADOS A PLANTAS MEDICINALES, HORTALIZAS Y A SEMILLAS DE SOJA (Glycine max), 2021, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 2 **Sarubbi O., HJ.; Ramírez de López, MB.; COLMÁN AA.; Participación en comités de LIA BIANCA DELGADILLO GIMENEZ. Iniciación científica ENTOMOPATOGENOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS EN CULTIVO DE SOJA, 2021, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 3 **Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Lippmann, S.; Participación en comités de Jimena Montserrat Cárdenas Bordón. Iniciación científica Evaluación de la eficacia de baculovirus ChinNPV en el control de Chrysodeixis (= Pseudoplusia) includens Walker en el cultivo de la soja (Glycine max (L.) Merrill), 2020, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Ingeniería Agronómica), UNA FCA - Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias
Carrera Ingeniería Agronómica
- 4 **Ramírez de López, MB.; Rejalada, L.; Zárate, F.; Participación en comités de Ana Paola Gaona Agüero. Iniciación científica Elaboración de SIG para el monitoreo de las hormigas cortadoras, localidad Santa Rosa del Aguaray, San Pedro., 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 5 **Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Magín Joel Gamarra Fretes. Iniciación científica Bioensayo químicos y selección de poblaciones susceptibles de Spodoptera frugiperda., 2018, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 6 **Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; ARIAS RD., OR.; Participación en comités de Paola L. Miglio M.. Iniciación científica Susceptibilidad a insecticidas de poblaciones de Euschistus heros colectadas de regiones de mayor producción de soja, 2018, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 7 **Ramírez de López, MB.; GAONA E; ARIAS, O.; Participación en comités de Anahí Venialgo F.. Iniciación científica Toxicidad de la proteína de Bacillus thuringiensis expresadas en hojas de diferentes eventos de soja transgénica sobre Spodoptera frugiperda, 2018, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 8 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Sandra R: Centurión M.. Iniciación científica Utilización de Baculovirus Chin NPV en el control de Chrysodeixis includens en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill)., 2018, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 9 **Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Samudio, A.; Participación en comités de María Lourdes Cassanello Rafar. Iniciación científica Efectos y consecuencias de los problemas logísticos del comercio internacional del Paraguay en las exportaciones y en la economía del país, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Jóvenes Investigadores), UNA, DGICT - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica Tecnológica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;
- 10 **Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Samudio, A.; Participación en comités de Sarah Eliza Chenú Abente Fernández. Iniciación científica Finanzas públicas del Paraguay en el período 2011-2015, causas y consecuencias del déficit fiscal, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Jóvenes Investigadores), UNA, DGICT - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de

Investigación Científica Tecnológica

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

- 11 **Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Samudio, A.; Participación en comités de Marcos Ezequiel Cuello. Iniciación científica Comparación Tributaria entre Argentina y Paraguay. Análisis del Caso IVA. Año 2015 , 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;
- 12 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Aníbal David Cuenca López. Iniciación científica Motivos que propiciaron el rechazo del financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo para la construcción de la franja costera en los bañados de Asunción, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 13 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Alexis Roberto Dick Cáceres. Iniciación científica Análisis de la Gestión de Recursos provenientes de la Deuda Pública de la Administración Central y de Entidades Descentralizadas de la República del Paraguay. Período 2003-2014, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 14 **Ramírez de López, MB.; Samudio, A.; SALAS,J.; Alonso,N.; Participación en comités de Lorena Espínola Roman. Iniciación científica Movilidad de mano de obra y desarrollo económico. Un análisis descriptivo y teórico del caso Paraguay Período 2006-2013, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 15 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Ana Romina Ferreira Molinas. Iniciación científica Relación de dependencia económica Paraguay-Brasil desde el punto de vista de la participación de la exportación e importación período 2005-2014, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 16 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de María Belén González Cáceres. Iniciación científica El intercambio comercial bilateral Paraguay-Chile en el período 2005-2015, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 17 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Matias Alejandro González Ferreira. Iniciación científica Efecto de la normalización monetaria de EEUU en las tasas de interés en los países de américa latina y determinantes de la autonomía monetaria en el período 2015-2016, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 18 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Matías Andrés González Romero. Iniciación científica Análisis de la Evolución Extranjera en el sector manufacturero paraguayo en el período 2003-2014, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 19 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Adriana Elizabeth Guillén Cano. Iniciación científica Contribución de las maquiladoras a la generacion de empleo y diversificación de los productos de exportación de Paraguay. Período 2010-2016, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 20 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carlos Federico Guggiari Burian. Iniciación científica Evolución de la libertad económica en el Paraguay. Período 1995-2015, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 21 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Jessica Fabiana Guirger Orlandini. Iniciación científica Costeo con base en actividades. Como determinar los precios para un servicio profesional, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 22 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Tania Noemi Insfrán Chenu. Iniciación científica Incidencia de la desaceleración del Brasil sobre el crecimiento económico de los países miembros del mercosur. Período 2016-2017, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 23 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Patricia Mersan. Iniciación científica El Bitcoin como medio de intercambio los efectos en la política monetaria de España 2013-2016, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

- 24 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Juan José Miranda González. Iniciación científica Una perspectiva del sector turismo en Paraguay. Año 2016, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 25 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Leticia Morel Burgos. Iniciación científica Volviendo a lo básico. La producción orgánica en Paraguay y su influencia en la producción y el consumo de la población, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 26 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Evelyn Ileana Ortigoza Peña. Iniciación científica Desarrollo de la actividad de la maquila en la economía paraguaya, referencias al marco legal y sus efectos. Período 2001-2014, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 27 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Patricia Adriana Ortiz. Iniciación científica Impacto de la Inversión en infraestructura portuaria y logística. Paraguay período 2012-2015, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 28 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Natalia María Oviedo Pascittini. Iniciación científica Economía circular. Análisis comparativo del desarrollo de la Unión Europea y posible inserción en el Paraguay. Período 2015-2016, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 29 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Fabiola Raquel Ozorio Aguilar. Iniciación científica El dumping y su impacto en las relaciones comerciales en el Mercosur 2000-2014, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 30 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Clara Ruth Riveros Riveros González. Iniciación científica Project Finance: Innovación financiera que conduce al crecimiento económico en el Paraguay. Período 2017-2027, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 31 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de María Cecilia Sanabria Figueredo. Iniciación científica Análisis de la relación entre la inversión extranjera directa y el crecimiento económico en el Paraguay en el período 1995-2014, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 32 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lorenzo Octavio Vera Bawer. Iniciación científica Estimación de la condición Marshall-Lerner para la economía paraguaya durante el período 1995-2015, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 33 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Renato Damián Sardi Martínez. Iniciación científica DETERMINACIÓN DEL GENOTIPO DE LAS VARIETADES DE TRIGO MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES ASOCIADOS A LA RESISTENCIA AL BROTADO PRE-COSECHA, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 34 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Liz Antonia Pereira. Iniciación científica FITOTOXICIDAD Y CRECIMIENTO DE Macrophomina phaseolina EN MEDIOS ENRIQUECIDOS CON INFUSIÓN DE HOJAS DE SOJA (Glycine max)., 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 35 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Dani Daniel Ruiz Díaz Mendoza. Iniciación científica CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES DE TRICHODERMA SPP. EN SU EFICACIA PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE AISLADOS NATIVOS DE MACROPHOMINA PHASEOLINA, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 36 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Bizzozzero Gómez, Augusto Ricardo. Iniciación científica Ganancia de peso en bovinos desmamantes suplementados con Maralfalfa (Pennisetum spp.) y Camerún (Pennisetum purpurcum), 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 37 **Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carlos Emilio Mussi Cataldi. Iniciación científica EVALUACIÓN FENOTÍPICA EN POBLACIONES M1 DE KUMANDA PYTA'I (Vigna unguiculata L.) IRRADIADO CON RAYOS GAMMA, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

- 38 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Gisel Alexandra Piris Salinas. Iniciación científica DESINFECCIÓN DE SEGMENTOS NODALES DE Prosopis sp. PARA CULTIVO IN VITRO, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 39 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Esteban Damián Sabaté González. Iniciación científica CAPACIDAD DE BROtación DE YEMAS AXILARES DE Pennisetum purpureum, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores - Evaluación de trabajos científicos), UNA - Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 40 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Liliana Patricia López R.. Iniciación científica Línea básica de susceptibilidad a acaricidas de tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 41 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; Vera O., PA.; Participación en comités de Rafael R. Delgado C.. Iniciación científica Determinación de la dosis letal DL85 del herbicida IMAZETAPIR en diferentes genotipos de sésamo, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 42 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; Participación en comités de Jesús Ariel Estigarribia Ocampos. Iniciación científica Parasitoides de Tuta absoluta (Lepidoptera:Gelechiidae) en cultivo de tomate en el departamento Central de Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 43 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; Participación en comités de Ronald Javier Azcona Silva. Iniciación científica Parasitismo de huevos de pentatomidae en soja en el Departamento de Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 44 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Hugo Jerónimo Martínez Noguera . Iniciación científica Parasitismo en huevos de hemipteros pentatomidos en soja Glycine max (L.) merril en el departamento de Canindeyú, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 45 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Hilce Rocío Avalos Céspedes. Iniciación científica Biología y capacidad predatora de Hippodamia convergens sobre el áfido Brevicoryne brassicae L., 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 46 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Gerónimo Remberto Sanabria López. Iniciación científica Línea básica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) a tres insecticidas bajo condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 47 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Marcos Enrique Lesme Gómez. Iniciación científica Cría, mantenimiento, seguimiento de bioensayos de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera, Noctuidae)., 2015, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Universidad Nacional de Asunción), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- 48 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Rafael Rodrigo Delgado Corvalán. Iniciación científica Línea Básica de Susceptibilidad a Insecticidas de Sitophilus zeamais en granos almacenados de maíz (zea mays L.), 2015, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 49 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Gabriela Noelia Caballero Vidal. Iniciación científica Nivel del control de plagas en variedades de maíces transgénicas en Paraguay, 2015, Paraguay/Español**
Iniciación científica (),
- 50 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Alexis Blasdimir González Vega. Iniciación científica Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el Dpto. de Caaguazú, 2015, Paraguay/Español**
Iniciación científica (),
- 51 Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Participación en comités de Edgar D. Núñez; Jorge G. Chamorro. Iniciación científica Implicancia de la mitigación de paraguayos en la actividad económica del país: periodo 2010, 2015, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA - Universidad nacional de Asunción
- 52 Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Participación en comités de Ylenia M. Peralta. Iniciación científica Las potencias emergentes BRICS y su relación con el Paraguay: intercambio comercial durante el periodo 2001-2013, 2015, Paraguay/Español**
Iniciación científica (),
- 53 Ramírez de López, MB.; Cabral A., CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Nancy Karina Armoa Gómez. Iniciación científica Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Smith) en el cultivo de maíz en el departamento de Itapúa., 2015, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- 54 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Nancy Karina Armoa G.. Iniciación científica Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el Dpto. de Itapúa, 2015, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 55 **Ramírez de López, MB.; Sarubbi, H.; Soilán, D.; Participación en comités de Jazmín Yerutí Mongelós F.. Iniciación científica DENSIDAD POBLACIONAL DE NEMATODOS EN CULTIVOS DE HORTALIZAS, 2015, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 56 **Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Marcelo José Doldán Pérez. Iniciación científica Linea básica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda (smith,1792)(Lepidóptera:Noctuidae) al insecticida Lambdacyalotrin en laboratorio, 2013, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Virus;
- Trabajo de conclusión de curso de Grado**
- 1 **Ramírez de López, MB.; SARUBBI, HJ; Vera O., PA.; Participación en comités de EVELYN GABRIAGUEZ PERALTA . Trabajo de conclusión de curso de Grado Monitoreo, Control y Cosecha de Producción de Arroz en el Departamento de Caaguazú, 2021, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 2 **Ramírez de López, MB.; COLMÁN, A; PINO Q., CD.; GAONA M., EF.; Participación en comités de MARÍA SOL ZELAYA ARCE. Trabajo de conclusión de curso de Grado INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DEL CULTIVO DE ARROZ Y ANÁLISIS DE CALIDAD, 2021, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 3 **Ramírez de López, MB.; GRABOWSKI, CJ; Resquín, GA; Participación en comités de DAHYANA MONSERRATT LÓPEZ DURÉ. Trabajo de conclusión de curso de Grado PASANTÍA DE LABORATORIO EN EL ÁREA DE SANIDAD VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR, 2021, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 4 **Ramírez de López, MB.; Sarubbi, HJ; Gaona M., EF; Participación en comités de OSMAR ENRIQUE CABRERA PEÑA. Trabajo de conclusión de curso de Grado ANÁLISIS DE CALIDAD DE SEMILLAS AGRÍCOLAS, 2021, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 5 **Ramírez de López, MB.; Vera O., PA.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Agustina Romero Pereira Ruoti. Trabajo de conclusión de curso de Grado Control biológico, 2019, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 6 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; PINO Q; CD.; Participación en comités de Fredi Armando Tórres J.. Trabajo de conclusión de curso de Grado Desarrollo de conocimientos sobre cultivos hortícolas y manejo sostenible de suelos , 2018, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 7 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ L., VA.; GAONA E; Participación en comités de Richard Alberto Burgos Esquivel. Trabajo de conclusión de curso de Grado Entrenamiento de asistencia técnica a horticultores de distintas localidades, departamento de San Pedro., 2018, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 8 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ L., VA.; GAONA E; Participación en comités de Camila E. Vera A.. Trabajo de conclusión de curso de Grado Asesoramiento técnico y desarrollo comercial de productos en cultivo de soja, 2017, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 9 **Ramírez de López, MB.; Gómez, VA; CABRAL, C.; Participación en comités de María de Fátima Pereira Muzzachi. Trabajo de conclusión de curso de Grado Proceso básico de investigación a nivel de laboratorio en CETAPAR, Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 10 **Ramírez de López, MB.; Sarubbi, HJ; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Estefanía Maffei. Trabajo de conclusión de curso de Grado MANEJO DEL CULTIVO DE SOJA (Glycine max), Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 11 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ L., VA.; GAONA M., EF.; Participación en comités de FRANCISCO ALEJANDRO MARCELLI ESTECHE . Trabajo de conclusión de curso de Grado ASISTENCIA TÉCNICA A PRODUCTORES DE LA COOPERATIVA COLONIAS UNIDAS- SEDE CENTRAL OBLIGADO, ITAPÚA, 2016, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- 12 **Ramírez de López, MB.; Soílán, LC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de ERIKA MARION GALEANO ALFONSO. Trabajo de conclusión de curso de Grado DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA EN PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS VEGETALES SENAVE, 2016, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 13 **Ramírez de López, MB.; Benítez, E.; González, L.; Participación en comités de Ana Raquel Soria Cáceres. Trabajo de conclusión de curso de Grado Identificación de patógenos en semillas de Pterogine nitens Tul. (Yvyra ro), 2016, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 14 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; Vera O., PA.; Participación en comités de Pamela Alejandra Silva Chaparro. Trabajo de conclusión de curso de Grado Manejo Agronómico y Fitosanitario del cultivo de soja (Glycine max L.) en la Empresa Agrosilo Santa Catalina, 2016, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 15 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Marcos Alejandro Ramírez Parra. Trabajo de conclusión de curso de Grado Pasantía en la Empresa Agro Silo Santa Catalina S.A., 2016, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 16 **Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Ronaldo Godoy Kennedy. Trabajo de conclusión de curso de Grado Entomofauna asociada al cultivo de soja (Glycine max (L.) Merrill) en el Departamento de Caaguazú, 2016, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 17 **Ramírez de López, MB.; Insfrán, A.; Participación en comités de Danilo López, Ignacia Sosa. Trabajo de conclusión de curso de Grado Inversión de las plantas medicinales y aromáticas en eñl Paraguay y la rentabilidad de las mismas en los periodos 2013-2014, 2015, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA - Universidad nacional de Asunción
 - 18 **Ramírez de López, MB.; VILLALBA, N.; Participación en comités de Jessica L. Martínez, Celeste Méndez, Mónica B. Núñez. Trabajo de conclusión de curso de Grado La contabilidad ambiental como instrumento para la valuación micro y macro delos recursos naturales en Paraguay., 2015, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA - Universidad nacional de Asunción
- Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización**
- 1 **Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; Vera O., PA.; Participación en comités de Matthías Rene Durksen Ens. Trabajos de especialización Entrenamiento en el Manejo de Cítricos, 2019, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 2 **Ramírez de López, MB.; Rejalada, L.; Villalba, V.; Participación en comités de Ana Paola Gaona Aguero. Trabajos de especialización Elaboración de SIG en monitoreo de hormigas cortadoras, Rancho 068, Santa Rosa del Aguaray. San Pedro., 2019, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 3 **Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de José Angel Lesme Brun. Trabajos de especialización Manejo de cultivos de invierno en la Empresa Agrotoro, 2015, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 - 4 **Ramírez de López, MB.; VILLALBA, N.; SALAS,J.; Participación en comités de Nilda Acosta, Silvia I. Peña. Trabajos de especialización Nivel de conocimiento de los efectos del virus del papiloma humano (VPH) en mujeresestudiantes de la FCE - UNA. Periodo 2015, 2015, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA - Universidad nacional de Asunción
 - 5 **Ramírez de López, MB.; VILLALBA, N.; Insfrán, A.; Participación en comités de Julio C. Ortiz. Trabajos de especialización Una oportunidad de desarrollo industrial en el Paraguay: La industria químico - farmaceutica, 2015, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA - Universidad nacional de Asunción
 - 6 **Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Participación en comités de Líz M. Ortellado, María L. Benítez, Mirna leguizamón, Oscar G. Merlo, Lorena Riquelme. Trabajos de especialización Factores que influyen en la comercialización del tejido ñandutí, 2015, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA - Universidad nacional de Asunción

Producción Técnica 173

Edición o revisión	59
Libro	9
Revista	10
Otro	40
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	45
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	45
Informes de investigación	65
Informes de investigación	65
Trabajos técnicos	2
Informe o Pericia técnica	2
Organización de eventos	2
Congreso	2

Producción Bibliográfica 115

Artículos publicados en revistas científicas	28
Completo en revistas arbitradas	28
Completo en revistas NO arbitradas	0
Textos en publicaciones no científicas	16
Periodicos	3
Revista	13
Trabajos en eventos	36
Resumen expandido	18
Resumen	15
Completo	3
Libros y capítulos de libros publicados	35
Capítulo de libro publicado	28
Libro publicado	7

Tutorías 134

Concluidas	132
Tesis de maestría	18
Tesis/Monografía de grado	76
Iniciación a la investigación	14
Otras tutorías/orientaciones	24
En Marcha	2
Tesis de maestría	2

Evaluaciones 30

Convocatorias Concursables	12
Eventos	6
Publicaciones/Periódicos	12

Otras Referencias	270
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	51
Jurado/Integrante	216