

Mónica Lucía Ramírez Paredes

Ingeniera

Nombre en citaciones bibliográficas: Ramírez M.

Sexo: Femenino

Nacido el 22-05-1971 en Encarnación, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **monicatischler@hotmail.com**

Telefono: **00595 983673074**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Elaboración y Evaluación de Proyectos de Inversión
- 2 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Docencia Universitaria
- 3 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos

Formación Académica/Titulación

- 2013-2015** Maestría - Maestría en Protección de Cultivos
Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
Título: Biología, preferencia de alimentación y nivel de daño de Helicoverpa armigera en el cultivo de soja, Año de Obtención: 2022
Tutor: Stella Maris Candia de Britez
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2005-2006** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Post Grado en Docencia Universitaria
UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, Paraguay, Año de Obtención: 2006
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Docencia Universitaria;
- 1999-1999** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Post Grado en Elaboración y Evaluación de Proyectos de Inversión
Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico Social, Paraguay, Año de Obtención: 1999
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Elaboración y Evaluación de Proyectos de Inversión;
- 1990-1995** Grado - Ingeniería Agronómica
Universidad Católica de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
Título: Levantamiento poblacional e identificación de enemigos naturales del psílido de la yerba mate, Año de Obtención: 1997
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

Formación Complementaria

- 2018** Congresos XXVII Congreso Brasileiro y X Congreso Latinoamericano de Entomología
Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- 2016** Congresos XXVI Congreso Brasileiro de Entomología y IX Congreso Latinoamericano
Sociedade Entomologica Do Brasil, Brasil
- 2015** Congresos 1er Congreso Agrario del IPTA
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA) , Paraguay
- 2013** Congresos Congreso Regional de Soja y Girasol
Universidad Nacional de Itapúa y la Asociación de Ingenieros Agrónomos de Itapúa, Paraguay
- 2012** Congresos XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia
Sociedade Entomologica Do Brasil, UFPR, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2010** Congresos XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia
Sociedade Entomologica Do Brasil, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2008** Congresos XXI Congreso Panamericano de Semillas y Rueda de Negocios
Federacion Latinoamericana de Asociaciones de Semillas - Asociacion Colombiana de Semillas, Colombia

- 1997** Congresos I Congresso Sul-Americano de Erva-Mate
 EMBRAPA FLORESTAS, Brasil
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 UNIVERSIDAD CATOLICA -CAMPUS ITAPUA, Paraguay
 Título: Captación, retencion y fidelizacion de estudiantes
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay
 Título: Cartografía Basica e Introduccion a los Sistemas de Informacion Geografica
- 2018** Encuentros II Encuentro Nacional de Siembra Directa
 Federacion Paraguaya de Siembra Directa para una Agricultura Sustentable FEPASIDIAS, Paraguay
- 2013** Encuentros Primer Encuentro Internacional de Juventud Rural
 Ministerio de Trabajo, Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, ;
- 1996** Encuentros II Encuentro Latinoamericano de Siembra Directa en Pequeñas Propiedades
 Ministerio de Agricultura y Ganadería MAG y Federacion Paraguaya de Siembra Directa para una agricultura sustentable - FEPASIDIAS, Paraguay
- 1994** Encuentros II Encuentro de Productores de Siembra Directa
 Cooperativa Colonias Unidas - CCU, Paraguay
- 1993** Encuentros I Encuentro de Productores de Plantio Directo
 Cooperativa Colonias Unidas - CCU, Paraguay
- 2018** Otros Curso de Monitoreo de Plagas y Enemigos Naturales en Soja
 MAS consultora - Investigación y Desarrollo Agronómico, Paraguay
- 2017** Otros 11º Academia Bayer de Innovación - Fitopatología-Programa Soja sin Fronteras del Cono Sur
 BAYER DO BRASIL S/A, Brasil
- 2015** Otros Curso "Fundamentos pedagógicos para el uso de Claroline-Diseño de Cursos en línea. Módulo I"
 Centro de Educación a Distancia y Nuevas Tecnologías CEDYN - UCA, Paraguay
- 2015** Otros Jornada Técnica de Difusión sobre: Helicoverpa armigera
 Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. UPH , Paraguay
- 2013** Otros XVI Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, Bolivia y Chile, Sustentabilidad en la Agricultura y Cambio Climático
 Universidad de la Frontera, Chile
- 2012** Otros XV Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, Bolivia y Chile "Los nuevos desafíos de la agricultura y la formación profesional agronomica en tiempos de cambio"
 Universidad Mayor de San Andres - La Paz, Bolivia
- 2011** Otros Curso Biotecnología Aplicada al mejoramiento genético de la Soja
 Instituto de Biotecnología Agrícola INBIO, Paraguay
- 2011** Otros XIV Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, Bolivia y Chile "Tendencias y desafíos relacionados con el cambio climático y la conservación "
 Universidad de la Republica - Facultad de Agronomía - IICA, Uruguay
- 2010** Otros XIII Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, Bolivia y Chile "Biotecnología: tendencias y desafíos en la formación de profesionales en Ciencias Agrarias"
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias - IICA, Paraguay
- 2010** Otros Jornada Tecnológica sobre Yerba Mate
 Centro Paraguayo Yerbatero, Paraguay
- 2009** Otros XII Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR "Innovación y Competitividad en la Agricultura y la Formación de Capital Humano"
 Universidad de Tarapacá - Facultad de Ciencias Agronómicas IICA, Chile
- 2009** Otros 1º Jornada Técnica de Actualización en el cultivo de Soja
 Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Cooperativa Colonias Unidas CCU, Fundación de Ciencias Agrarias de Itapúa FUCAI, Paraguay
- 2009** Otros Jornada de Análisis sobre Acreditación de Carreras en el Marco de la Evaluación y Acreditación de la Educación Superior en el Paraguay y el MERCOSUR
 Vicerrectorado Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
- 2008** Otros I Foro Regional de Derecho Ambiental de Itapúa
 Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Asociación de Intendentes de Itapúa AIDI, Paraguay
- 2008** Otros Curso de Legislación y Normativas de Plaguicidas
 Asociación de Ingenieros Agronomos - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus Universitario de Itapúa, Paraguay
- 2008** Otros Jornada Tecnológica sobre Yerba Mate
 Programa Regional de Asistencia al Sector Yerbatero PRASY, dependiente del Instituto Nacional de la Yerba Mate INYM, Paraguay

- 2007** Otros Semana de Desarrollo de Capacitaciones en el ambito del Piloto Itapúa del Proyecto para la Proteccion Ambiental y Desarrollo sostenible del Sistema Acuifero Guarani
 CAP NET - Secretaria General del Proyecto Sistema Acuifero Guarani, Paraguay
- 2007** Otros Jornada de Capacitacion sobre Marco Regulatorio respecto a Plaguicidas
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y Siembras, Paraguay
- 2007** Otros Jornada Técnica sobre la Importancia de la Rotación de Cultivos, secuestro de carbono, agua vs agricultura, manejo seguro y uso correcto de agroquimicos, rol de la siembra directa en la adecuacion ambiental
 Federacion Paraguaya de Siembra Directa para una Agricultura Sustentable, Paraguay
- 2005** Otros Segunda Jornada Técnica de Capacitación en Agrometeorología y Manejo de Plagas
 Centro Cultural Edwin Krug, Paraguay
- 2005** Otros Jornada Técnica sobre Manejo Integrado de Plagas y Cambios Climáticos
 Camara Junior Colonias Unidas , Paraguay
- 2004** Otros Curso de Toxicología
 Asociacion de Ingenieros Agrónomos de Itapúa, Paraguay
- 1999** Otros Didactica Universitaria
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
- 1998** Otros Jornada Tecnica en Producción de Leche
 Cooperativa Colonias Unidas y Revista Tecnologica Lechera, Paraguay
- 1997** Otros Capacitación Local en Agricultura Sustentable basada en la Siembra Directa en Cultivos de Secano
 Ministerio de Agricultura y Ganaderia MAG y Centro Tecnologico Agropecuario en Paraguay CETAPAR - JICA, Paraguay
- 1997** Otros Curso sobre Siembra Directa
 Centro Regional de Investigación Agrícola - CRIA , Paraguay
- 1995** Otros II Curso para la Formacion de Capacitadores en Siembra Directa
 Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas CAPECO, Paraguay
- 1995** Otros Beca Intercampus, Departamento de Silvopascicultura, Patología Forestal
 Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Superior de Montes, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 1994** Otros 4ª Jornada Paraguaya de Fitopatologia
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 1992** Otros I Jornada de Diversificacion de la Produccion Agroforestal en el contexto de la conservacion de recursos naturales y medio ambiente
 Asociacion de Ingenieros Agronomos Y Forestales de Itapúa ASIAFI, Paraguay
- 2013** Seminarios Seminario Internacional Planificación, Gestión e Innovación del Sector Agrícola
 Mashav-Cinadco, Israel
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2009** Seminarios III Seminario Internacional del Trigo
 Instituto de Biotecnología Agrícola INBIO, Paraguay
- 2007** Seminarios Seminario de Manejo de Pragas e Doencas da Soja do Conesul
 Universidad Federal de Santa Maria, Centro de Ciencias Rurais, Departamento de defensa Fitossanitaria, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2007** Seminarios Seminario por el Dia de la Leche
 Cámara Paraguaya de Industriales Lacteos y Asociación Paraguaya de Productores de Leche, Paraguay
- 2006** Seminarios I Seminario MIP, Manejo Integrado de Plagas
 Agrolivivia y Tecnomyl, Bolivia
- 1998** Seminarios Inseminación Artificial
 Cooperativa Colonias Unidas , Paraguay
- 1994** Seminarios Seminario Internacional sobre Avances en Siembra Directa
 Ministerio de Agricultura y Ganadería MAG y el Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agropecuario del Cono Sur PROCISUR, Paraguay
- 1994** Seminarios Industrialización y Comercialización de Citricos
 Ministerio de Industria y Comercio y Diario ABC Color, Paraguay
- 2013** Simposios Simposio Manejo de Malezas Resistentes
 INBIO, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2013** Simposios III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservacion de Suelos
 Sociedad Paraguaya de Ciencia de Suelo y Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay
- 2012** Talleres Lineamientos para la Formulación de Proyectos Sociales y de Desarrollo
 Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

2012	Talleres Aprendizaje y Evaluación en Competencias Vicerrectorado Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
2010	Talleres Curriculum por Competencias Vicerrectorado Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
2010	Talleres Capacitación para los Consejos de Aguas del Paraguay SEAM - Secretaria del Ambiente, Paraguay
2010	Talleres Elaboración del Plan Estratégico de la Universidad Catolica Rectorado Universidad Catolica, Paraguay
2008	Talleres Inquietudes de la sociedad sobre la ley de los Recursos Hidricos del Paraguay y su reglamentacion Asociacion Paraguaya de Recursos Hidricos, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

El Campo Productivo S.R.L - El Campo Productivo S.R.L

Vínculos con la Institución

2002 - Actual **Socia Directora** C. Horaria: 4

Hato Lechero - Hato Lechero

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Propietaria** C. Horaria: 4

MAS consultora - Investigación y Desarrollo Agronómico - MAS

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Socia Directora** C. Horaria: 8

Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - FCA

Vínculos con la Institución

2009 - 2014 **Otro - Decana** C. Horaria: 32

1999 - Actual **Actividades** C. Horaria: 5

Actividades

2/1999 - 4/2014 Docencia/Enseñanza, Facultad de Ciencias Agropecuarias
Nivel: Grado

1/2006 - 12/2008 Gestión Académica
Cargo o función: Directora

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

Ingeniera agrónoma con 18 años de experiencia en la profesión, con enfoque en las áreas de Manejo Integrado de Plagas y Gestión Productiva. Graduada en 1996 en la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Universitario de Itapúa (UCI). Es docente universitaria en las cátedras de Microbiología (Docente Titular, desde 1999), Entomología (Docente Asistente, desde 2000) y Botánica (Docente Titular, desde 2001) en la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica, Campus Itapúa; donde es decana de la misma desde el año 2010. Con Maestría en Protección Vegetal en desarrollo en la Universidad Nacional de Itapúa. De 1996 a 1997 nombrada funcionaria del Ministerio de Agricultura y Ganadería en la Dirección de Investigación Agrícola adscrita al Centro Regional de Investigación Agrícola de Capitán Miranda, en la Sección Suelo. Complementa sus conocimientos en el campo de las ciencias agrarias con asistencia a Cursos de Capacitación realizados en el extranjero (Brasil, Argentina, Uruguay, Israel y otros). Realiza actividades como Asesora y Orientadora de Tesis de Grado en el área de Manejo Integrado de Plagas (MIP) en cultivos extensivos (soja, maíz, trigo, girasol y otros) y Yerba Mate para la Carrera de Ingeniería Agronómica. Es Miembro de la Comisión de Tesis de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Ha desarrollado trabajos de asesoramiento y capacitación a productores de la zona en el área de fitosanidad, talleres de asistencia técnica a productores de Cooperativa Colonias Unidas y charlas a productores del Centro Paraguayo Yerbatero. Disertante en Curso de Manejo Integrado de Plagas de Cultivos en Siembra Directa en el país. Disertante sobre Manejo de Plagas de Soja en Primer Curso de MIP realizado en Santa Cruz, Bolivia en 2006. Organizadora y coordinadora institucional de varias Jornadas Técnicas en Soja y otros cultivos, con presentación de investigaciones nacionales e internacionales. Coordinadora de la gestión institucional de los siguientes proyectos: "Diseño e implementación de un sistema de monitoreo y pronóstico agrometeorológico de las cooperativas de producción agropecuaria del Paraguay", Convenio INBIO-FECOPROD-UC; Katupyry para el desarrollo rural para el fortalecimiento del sistema de gestión territorial en Itapúa (MAG-MH-JICA-UCI); Plan Nacional para la Yerba Mate (MAG-Gobernación de Itapúa-Centro Yerbatero Paraguayo-UCI)..

Producción Técnica

Informes de investigación

- 1 **Ramírez M.; Veronica Sosa; Ricardo Thiebeaud; Adrian Palacios; Fluctuación poblacional de chinches y Aspectos biológicos de chinches pentatomídeos en el cultivo de soja en el departamento de Itapúa, 2019, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.
Institución promotora/financiadora: Asociación de Ingenieros Agronomos - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus Universitario
Nombre del proyecto: Fluctuación poblacional de chinches y Aspectos biológicos de chinches pentatomídeos en el cultivo de soja en el departamento de Itapúa
- 2 **Ramírez M.; Veronica Sosa; Jara, K.; Stella Candia ; Enemigos naturales de Helicoverpa armigera en regiones productivas del Paraguay, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ; ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias
Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros Heliothis virescens
Observaciones: INBIO
- 3 **Ramírez M.; Veronica Sosa; Stella Candia ; Bonhaure, D.; Longevidad y reproducción de adultos de Helicoverpa armigera con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros Heliothis virescens
Observaciones: INBIO
- 4 **Ramírez M. Nivel de alimentación diaria de "Helicoverpa armigera" en soja en condiciones de laboratorio, 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros Heliothis virescens
- 5 **Ramírez M.; Stella Candia ; Veronica Sosa; Jara, K.; Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner-1809) (Lepidoptera; Noctuidae) criadas con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros Heliothis virescens
Observaciones: INBIO
- 6 **Ramírez M.; Veronica Sosa; Jara, K.; Stella Candia ; Aspectos Biológicos de Heliothis virescens con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Universidad Católica de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros Heliothis virescens
- 7 **Ramírez M.; Veronica Sosa; Stella Candia ; Jara, K.; Ciclo Biológico de Helicoverpa armigera con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Unidad Pedagógica Hohenau
Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros Heliothis virescens
- 8 **Ramírez M.; Veronica Sosa; Stella Candia ; Bonhaure, D.; Eficacia de insecticidas para el control de la oruga Helicoverpa armigera en el cultivo de soja, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,
Protección Vegetal;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros Heliothis virescens
Observaciones: INBIO

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Ramírez M.; Henrique Pozebon; Gustavo Andrade Ugalde; Guy Smagghe; Wee Tek Tay; Kamil Karut; Angel Fernando Copa Bazán; Lucas Vitorio; Roberto Peralta; Adriana Saluso; María Gabriela Murúa; Jerson Vanderlei Carús Guedes ; Jonas André Arnemann; (RELEVANTE) Highly diverse and rapidly spreading: Melanagromyza sojae threatens the soybean belt of South America, Springer Nature, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1752-0894

Artículos resumidos publicados en revistas

- Ramírez M.; Jerson Vanderlei Carús Guedes ; Jonas André Arneemann; L. E. Curioletti; L. M. Burtet; D. Noschang; Irala de Oliveira, F.; Wee Tek Tay; (RELEVANTE) First record of soybean stem fly *Melanagromyza sojae* (Diptera: Agromyzidae) in Paraguay confirmed by molecular evidence, *Genetics and molecular research*, 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1676-5680

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- Ramírez M.; Stella Candia ; Veronica Sosa; Jara, K.; Caracterización de la familia Ichneumonidae como controladores biológicos de *Helicoverpa armigera* (Hübner) Lepidoptera: Noctuidae. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación libro de resumen. 2015., 2015 Encarnación 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: CD-Rom.
- Ramírez M.; Stella Candia ; Jara, K.; Veronica Sosa; Aspectos biológicos de *Helicoverpa armigera* (Hübner-1809) (Lepidoptera; Noctuidae) criadas con dieta natural en condiciones de laboratorio. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación Libro de Resumen. 2015., 2015 Encarnación 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, ;
 Medio: CD-Rom.
- Ramírez M.; Veronica Sosa; Schmickler, S.; Stella Candia ; Ciclo Biológico de *Helicoverpa armigera* con dieta artificial en condiciones de laboratorio. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación Libro de Resumen. 2015., 2015 Encarnación 2015.**
 Medio: CD-Rom.

Resúmenes simples en anales de eventos

- Ramírez M.; Ricardo Thiebeaud; Veronica Sosa; Adrian Palacios; Fluctuación poblacional de chinches Pentatomidae en el cultivo de soja en Itapúa. In: Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primera Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau 2019.**
 Medio: Internet.
- Ramírez M.; Ricardo Thiebeaud; Pérez, C. A.; Veronica Sosa; Fluctuación poblacional de chinches pentatomideos en el cultivo de soja del distrito de Obligado.. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia Gramado, Brasil 2018.**
 Medio: Internet.
- Ramírez M.; Küng, M.; Stella Candia ; Veronica Sosa; Longevidad de estadios ninfales de *Dichelops furcatus* alimentados a base de vainas de soja.. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia, 2018, 2018 Gramado, Brasil 2018.**
 Medio: Internet.
- Ramírez M.; Semeniuk, L.; Veronica Sosa; Vaztigue, N.; Ricardo Thiebeaud; Ciclo biológico de chinches de la familia pentatomidae en condiciones controladas. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia, 2018 Gramado, Brasil 2018.**
 Medio: Internet.
- Felipe Silvero; Ramírez M.; Ricardo Thiebeaud; Tayanara Sánchez; Veronica Sosa; Dinámica poblacional de chinches pentatomideos en el cultivo de soja.. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia, 2018 Gramado, Brasil 2018.**
 Medio: Internet.
- Ramírez M.; Veronica Sosa; Felipe Silvero; Tayanara Sánchez; Pérez, C. A.; Ricardo Thiebeaud; Distribución poblacional de chinches plagas del cultivo de soja. In: III ENCUESTRO DE INVESTIGADORES, 2018 Asunción 2018.**
 Medio: Internet.
- Ramírez M.; Edilia Ramírez; Jeanette Altenhofen; Veronica Sosa; Yerson I. González; Paola Dietze; Nivel de consumo de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) en soja convencional y Bt en condiciones de laboratorio. In: Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais, 2016 Maceió, Brasil 2016.**
 Medio: Internet.
- Ramírez M.; Jovane Weiss; Edilia Ramírez; Veronica Sosa; Vicente Koda; Luciano Thiele; Preferencia alimenticia de *Helicoverpa armigera* en diferentes genotipos de soja. In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais., 2016 Maceió, Brasil 2016.**
 Medio: Internet.
- Ramírez M.; Claudia M. Schöller; Alex R. Löblein; Veronica Sosa; Edilia Ramírez; Jeanette Altenhofen; Incidencia de horas luz sobre consumo foliar de soja de *Helicoverpa armigera*. In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais., 2016 Maceió, Brasil 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet.
- Ramírez M.; Veronica Sosa; Jara, K.; Schmickler, S.; Stella Candia ; Aspectos biológicos de *Helicoverpa armigera* (Hübner, 1809) (Lepidoptera: Noctuidae) criadas con dieta artificial y natural en condiciones de laboratorio. In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais, 2016 Maceió, Brasil 2016.**
 Medio: Internet.

- 11 **Ramírez M.; Acosta, FA; Edilia Ramírez; Veronica Sosa; Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner-1809) (Lepidoptera: Noctuidae) alimentadas con diferentes dietas naturales en condiciones de laboratorio. In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais., 2016 Maceió, Brasil 2016.**
Medio: Internet.
- 12 **Ramírez M.; Veronica Sosa; Jara, K.; Daniela Haupenthal; Caracterización de la familia Tachinidae como controladores biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner) Lepidoptera: Noctuidae. In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais, 2016 Maceió, Brasil 2016.**
Medio: Internet.
- 13 **Ramírez M.; Edilia Ramírez; Veronica Sosa; Jeanette Altenhofen; Bryan Wolff; Jonathan Scholler; Estudio de la preferencia de alimentación de Helicoverpa armigera Hubner, 1809 (Lepidoptera: Noctuidae) sobre hojas de soja y maíz.. In: Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais., 2016 Maceió, Brasil 2016.**
Medio: Internet.
- 14 **Ramírez M.; Veronica Sosa; Ricardo Thiebeaud; Jeanette Altenhofen; Mariela Freo Trapp; Evaluación del nivel de Consumo de Spodoptera eridania sobre hojas de soja tratadas con flubendiamida. . In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais, 2016 Maceió, Brasil 2016.**
Medio: Internet.
- 15 **Ramírez M.; Valeria P. Paredes; Veronica Sosa; Monitoreo y caracterización de Melanagromyza spp. (Diptera: Agromyzidae) en el cultivo de soja en el Departamento de Itapúa, Paraguay.. In: Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais., 2016 Maceió, Brasil 2016.**
Medio: Internet.
- 16 **Ramírez M.; Edilia Ramírez; Veronica Sosa; Jeanette Altenhofen; Ruth V. Servián; Liliana P. González; Diego L. Gallas; Nivel de consumo de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) sobre soja convencional e intacta bajo condiciones controladas de laboratorio.. In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. , 2016 Maceió, Brasil 2016.**
Medio: Internet.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Tamara Desireé Pegoraro Stolle, - Tutor Único o Principal - Eficacia de tratamientos en semillas de soja (Glycine max) para control de oruga cortadora (Spodoptera frugiperda), 2022**
Disertación Paraguay
Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Melanie Alejandra Ruppel, - Tutor Único o Principal - Dinámica poblacional de plagas y registro de sus enemigos naturales en el cultivo de maíz (Zea mays L.), 2024**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 2 **Wally Nahel Hamann Link, - Tutor Único o Principal - Deseccación secuencial de malezas con uso de herbicidas hormonales, 2024**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 3 **Stephanie Tamara Weretka Osar, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de parasitismo y selectividad de insecticidas sobre huevos de Euschistus heros parasitados por Scelionidae, 2022**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 4 **Christian Ariel Storrer Müller, - Tutor Único o Principal - Productividad del maíz (Zea mays) en función a la densidad de siembra, 2022**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 5 **Yenifer Kauana Schreder Guntzel, - Tutor Único o Principal - Manejo mineral de vacas lecheras en el parto y postparto, 2022**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 6 **Mauricio Küng, - Tutor Único o Principal - Fluctuación y dinámica poblacional de Dichelops sp en el sistema de producción agrícola, 2021**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español

- 7 Adriana Britez, - Tutor Único o Principal - Fluctuación poblacional y eficiencia de control de Euschistus heros en el cultivo de soja (Glycine max), 2019**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
 Observaciones: UCI-FCA - HOHENAU - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 -Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción- UPH. Itapúa Paraguay
- 8 Fátima Acosta, - Tutor Único o Principal - Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner,1809) (Lepidóptera: Noctuidae) alimentada con diferentes dietas naturales en condiciones de laboratorio, 2017**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 9 Patricio Altamirano, - Cotutor o Asesor - Efecto de daño de chinche marrón Euschistus heros (FABRICIUS) en tres etapas reproductivas del cultivo de la soja (Glycine max (L) Merrill.) y en diferentes niveles de infestación., 2013**
 Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: Entomología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;
- 10 Veronica Sosa, - Cotutor o Asesor - Evaluación del ciclo biológico de dos especies de pulgones (Rhopalosiphum padi L. y Sitobion avenae F.) en el cultivo de trigo, en condiciones controladas de laboratorio, 2013**
 Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: Entomología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;
- 11 Gladys Martino, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la eficiencia de insecticidas curasemillas en el control de Dichelops spp bajo condiciones controladas en el cultivo de maíz., 2012**
 Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: Entomología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;
- 12 Anette Stolle, - Cotutor o Asesor - Efectos de insecticidas registrados para el cultivo de trigo y maíz sobre los distintos estadios del predador Harmonia Axyridis (Coleoptera: Coccinellidae), en test de laboratorio, 2012**
 Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: Entomología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;
- 13 Liz Ayala, - Cotutor o Asesor - Evaluación de eficiencia de insecticidas en el control de Piezodorus guildinii (Weswood) y Euschistus heros (Fab.) en el cultivo de soja en el Distrito de Pirapó, Itapúa, Paraguay., 2010**
 Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: Entomología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2024 Reconocimiento Especial (nacional), Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Unidad Pedagógica Hohenau**
 Comité de Autoevaluación Institucional
- 2 1996 Mejor egresada- medalla de Oro (nacional), Univ.Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Itapúa- Fac de Ciencias Agropecuarias**

Presentaciones en eventos

- 1 Seminario - Seminario sobre manejo de plagas de difícil control con insecticidas innovadores, 2024, Paraguay**
 Nombre: I Seminario de Egresados de la Maestría en Protección de Cultivos: Manejo de Plagas Difíciles con Insecticidas de Innovación . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 2 Encuentro - Encuentro de semilleros de Investigación, 2023, Colombia**
 Nombre: I ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN INTERNACIONAL XXI ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN NACIONAL. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Pamplona

3 Congreso - Congreso de Entomología agrícola , 2022, Brasil

Nombre: XXVIII CONGRESO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA . Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Ceará

4 Encuentro - Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, 2013, Chile

Nombre: XVI Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, Bolivia y Chile, Sustentabilidad en la Agricultura y Cambio Climático.

Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación de Facultades de Ciencias Agrarias del Mercosur

Palabras Clave: Ciencias Agrarias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencias Agrarias en general;

5 Encuentro - Encuentro Internacional de Juventud Rural, 2013, Colombia

Nombre: Primer Encuentro Internacional de Juventud Rura. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Política Agraria;

6 Congreso - XXIV Congreso Brasileiro de Entomologia, 2012, Brasil

Nombre: Congreso Brsailero de Entomologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Plagas;

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

7 Otra - Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, 2012, Bolivia

Nombre: XV Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, Bolivia y Chile, Sustentabilidad en la Agricultura y Cambio Climático.

Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asoc de facul de Cienc. Agrarias del mercosur

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencias Agrarias en general;

8 Otra - Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, 2011, Uruguay

Nombre: XIV Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, Bolivia y Chile, Sustentabilidad en la Agricultura y Cambio Climático.

Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asoc de Facult de Cienc Agrarias del Mercosur

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencias Agrarias en general;

9 Congreso - XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010, Brasil

Nombre: XXIII Congresso Brasileiro de Entomologi. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Palabras Clave: Entomología;

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

10 Otra - XIII Foro de Facultades de Agronomia del MERCOSUR, Bolivia y Chile , 2010, Paraguay

Nombre: XIII Foro de Facultades de Agronomia del MERCOSUR, Bolivia y Chile . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asoc de facul de Cienc Agrarias del mercosur

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Educacion Agrarias;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Ramírez M.; Ricardo Thiebeaud; Veronica Sosa; Adrian Palacios; Participación en comités de ALEX EDUARDO FISCHER HERTER. Otras EFICACIA DE INSECTICIDAS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS EN APLICACIONES SECUENCIALES PARA EL CONTROL DEL CHINCHE MARRÓN (Euchistus heros) EN EL CULTIVO, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs: Evaluadora de Trabajo de Tesis de Posgrado

2 Ramírez M.; Ricardo Thiebeaud; Veronica Sosa; Adrian Palacios; Participación en comités de RICARDO JAVIER LOPEZ ARÁMBULO. Otras MOMENTO IDEAL PARA INICIAR LAS APLICACIONES DE FUNGICIDAS PARA EL CONTROL DE ROYA EN SOJA, 2020, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs: Evaluadora del trabajo de Tesis de Posgrado

Otros tipos

1 Ramírez M. Participación en comités de Patricia Lorena Röhrig Altenhofen. Tesis/Monografía de grado Ciclo biológico de Dichelops furcatus alimentadas con vainas de soja, en condiciones controladas, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (),

2 Ramírez M.; Alicia Eisenkólbl; Jeanette Altenhofen; Luis Fernando Usher; Participación en comités de SERGIO SEIJI KUROHARA SUEMATSU. Tesis/Monografía de grado EFICIENCIA DEL CONTROL QUÍMICO SOBRE EL GUSANO COGOLLERO EN LOS ESTADIOS INICIALES DEL MAÍZ, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (),

3 Ramírez M.; Daniela Haupenthal; Jeanette Altenhofen; Luis Fernando Usher; Participación en comités de DIANA ARACELI AGUILAR ACUÑA. Tesis/Monografía de grado ASPECTOS BIOLÓGICOS DE Agrotis ipsilon (Hufnagel; 1766) EN DIETA ARTIFICIAL, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (),

4 Ramírez M.; Veronica Sosa; Daniela Haupenthal; Luis Fernando Usher; Participación en comités de ROMINA YUDIT WACHHOLZ HAMANN. Tesis/Monografía de grado ESTUDIO DEL CICLO BIOLÓGICO DEL GUSANO COGOLLERO Spodoptera frugiperda (SMITH 1797) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) ALIMENTADA CON SOJA Y SU PREFERENCIA ALIMENTICIA ENTRE GRAMINEAS Y LEGUMINOSAS, 2020, Paraguay/Español

Otra participación (),

- 5 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Edilia Ramírez; Daniela Haupenthal; Participación en comités de GISELLE ANDREA KONRAD KRUG. Tesis/Monografía de grado EFECTO DE DIFERENTES NIVELES DE INFESTACIÓN DEL CHINCHE MARRÓN (Euschistusheros) EN LA CALIDAD DE SEMILLAS DE SOJA (Glycinemax), 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 6 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Daniela Haupenthal; Veronica Sosa; Participación en comités de JULIO IVÁN CHAPARRO ARANDA. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA INOCULACIÓN *Bradyrhizobium japonicum* COMBINADA CON *Azospirillum brasilense* EN EL CULTIVO DE SOJA, 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 7 Ramírez M.; Alicia Eisenkólbl; Ricardo Thiebeaud; Luis Fernando Usher; Participación en comités de ELIANA AYLÉN ZAPATA. Tesis/Monografía de grado DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DE CHINCHES Y ORUGAS PLAGAS EN EL CULTIVO DE SOJA, 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 8 Ramírez M.; Ricardo Thiebeaud; Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkólbl; Participación en comités de ANDREA AGUSTINA RECKZIEGEL ROTH. Tesis/Monografía de grado ABUNDANCIA DE INSECTOS PLAGAS DE LA ORDEN LEPIDOPTERA Y LA FAMILIA PENTATOMIDAE EN ETAPA REPRODUCTIVA EN SOJA EN LOS DISTRITOS DE PIRAPÓ Y NATALIO, 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 9 Ramírez M.; Alicia Eisenkólbl; Ricardo Thiebeaud; Luis Fernando Usher; Participación en comités de GLORIA REBECA ACOSTA MARTÍNEZ. Tesis/Monografía de grado ASPECTOS BIOLÓGICOS DE *Spodoptera frugiperda* EN DIFERENTES FUENTES DE ALIMENTACIÓN, 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 10 Ramírez M.; Edilia Ramírez; Jeanette Altenhofen; Luis Fernando Usher; Participación en comités de ANDREA KANAMI IKEUCHI YKEGAWA. Tesis/Monografía de grado CICLO BIOLÓGICO DE *Chrysodeixis includens* CON DIFERENTES FUENTES DE ALIMENTACIÓN, 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 11 Ramírez M.; Edilia Ramírez; Jeanette Altenhofen; Luis Fernando Usher; Participación en comités de FELIPE RAMÓN SILVERO MAIER. Tesis/Monografía de grado ESTUDIO POBLACIONAL DE CHINCHES DE LA FAMILIA PENTATOMIDAE EN EL CULTIVO DE SOJA EN EL DISTRITO DE ITAPUA POTY, 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 12 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkólbl; Jeanette Altenhofen; Participación en comités de DIEGO MARCELO OZUNA GÓMEZ. Tesis/Monografía de grado EFECTO DE HERBICIDA CLORIMURÓN SOBRE EL DESARROLLO INICIAL DE SOJA (*Glycine max* L. Merrill), APLICADO EN DESECACIÓN PRE SIEMBRA, 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 13 Ramírez M.; Alicia Eisenkólbl; Jeanette Altenhofen; Luis Fernando Usher; Participación en comités de LUCIANO THIELE ROOS. Tesis/Monografía de grado EFICIENCIA EN EL CONTROL DE *Spodoptera frugiperda* CON DISTINTAS PROTEÍNAS DE LA TECNOLOGÍA BT EN MAÍZ (*Zea mays*), 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 14 Ramírez M.; Alicia Eisenkólbl; Jeanette Altenhofen; Luis Fernando Usher; Participación en comités de GUIDO RYOHEI KODA SUZUKI. Tesis/Monografía de grado EFICIENCIA DE CONTROL DEL CARACOL *Bulimulus* sp. CON DIFERENTES PRODUCTOS QUÍMICOS EN EL CULTIVO DE SOJA *Glycine max*, 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 15 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Adrian Palacios; Alicia Eisenkólbl; Participación en comités de CLAUDEMIR KLERING. Tesis/Monografía de grado PRODUCTIVIDAD EN EL CULTIVO DE LA SOJA (*Glycine max*) EN RESPUESTAS A LA APLICACIÓN FOLIAR DE BORO, 2020, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 16 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Antonio Benítez; Daniela Haupenthal; Participación en comités de JONATHAN DAVID SCHOLLER RECKZIEGEL. Tesis/Monografía de grado IDENTIFICACIÓN Y ESTUDIO POBLACIONAL DE CONTROLADORES BIOLÓGICOS DE ORUGAS DEL CULTIVO DE LA SOJA, 2019, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 17 Ramírez M.; Veronica Sosa; Daniela Haupenthal; Luis Fernando Usher; Participación en comités de JORGE NICOLAS QUIÑONES VERGARA. Tesis/Monografía de grado EFICIENCIA DE INSECTICIDAS PARA EL CONTROL DE *Chrysodeixis includens* (WALKER 1857) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE), EN EL CULTIVO DE SOJA Y EFECTO SOBRE ENEMIGOS NATURALES, 2019, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 18 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Daniela Haupenthal; Antonio Benítez; Participación en comités de BRAYAN ARIEL SCHNEIDER RÖHRIG. Tesis/Monografía de grado EFECTO DE VOLTEO Y EFICACIA DE INSECTICIDAS PARA EL CONTROL DE CHINCHE MARRÓN DE LA SOJA (*Euschistus heros*) CON APLICACIONES TÓPICAS EN CONDICIONES CONTROLADAS, 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 19 Ramírez M.; Alicia Eisenkólbl; Stella Candia ; Luis Fernando Usher; Participación en comités de CARLOS ARIEL PÉREZ BUSTAMANTE. Tesis/Monografía de grado FLUCTUACIÓN POBLACIONAL DE CHINCHES FITÓFAGOS EN EL CULTIVO DE SOJA, 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),

- 20 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Stella Candia ; Alicia Eisenkólbl; Participación en comités de RENDY MARCEL DÜCK THIESSEN. Tesis/Monografía de grado EFECTIVIDAD DE INSECTICIDAS SOBRE Spodoptera frugiperda (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) EN MAIZ Bt (proteína Cry 1F), 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 21 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Stella Candia ; Alicia Eisenkólbl; Participación en comités de JESSICA ROSMARY AGUILERA CASTILLO. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE INSECTICIDAS EN EL CONTROL DEL PULGÓN DE LA ESPIGA (Sibotia avenae) EN TRIGO (Triticum aestivum), 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 22 Ramírez M.; Jeanette Altenhofen; Edilia Ramírez; Luis Fernando Usher; Participación en comités de FÁTIMA ANALÍA ACOSTA ORNAT. Tesis/Monografía de grado ASPECTOS BIOLÓGICOS DE Helicoverpa amigera (Hübner, 1809) (Lepidoptera: Noctuidae) ALIMENTADA CON DIFERENTES DIETAS NATURALES EN CONDICIONES DE LABORATORIO, 2017, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 23 Ramírez M.; Veronica Sosa; Alicia Eisenkólbl; Luis Fernando Usher; Participación en comités de RUTH VANESSA SERVÍAN GÓMEZ. Tesis/Monografía de grado EFICIENCIA DE INSECTICIDAS CURASEMILLAS EN EL CONTROL DE LA MOSCA DEL TALLO melanagromyza sojae (Zehntner) (Diptera: Agromyzidae) EN EL CULTIVO DE SOJA (Glycine max) , 2017, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 24 Ramírez M.; Edilia Ramírez; Antonio Benítez; Luis Fernando Usher; Participación en comités de VICENTE EISAKU KODA SUZUKI. Tesis/Monografía de grado CARACTERIZACIÓN DE Helicoverpa armigera, Chrysodeixis includens Y EFICIENCIA DE LA SOJA INTACTA RR2 (Cry1Ac), 2017, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 25 Ramírez M.; Edilia Ramírez; Antonio Benítez; Luis Fernando Usher; Participación en comités de PAULO GABRIEL DE SOUZA WIRSBITHI. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE MEZCLAS DE FUNGICIDAS EN LA APLICACIÓN PREVENTIVA PARA CONTROL DE ROYA (Phakopsora pachyrhizi) EN SOJA DE SEGUNDA ZAFRA, 2017, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 26 Ramírez M.; Antonio Benítez; Daniela Haupenthal; Alicia Eisenkólbl; Participación en comités de LAURA LILIANA SEMENIUK VILLALBA. Tesis/Monografía de grado ASPECTOS BIOLÓGICOS DE Euschistus heros ALIMENTADAS CON GRANOS DE SOJA, 2017, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 27 Ramírez M.; Daniela Haupenthal; Antonio Benítez; Alicia Eisenkólbl; Participación en comités de MARIELA FREO TRAPP. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE EFICIENCIA DE CONTROL DE FLUBENDIAMIDA EN Chrysodeixis includens Y PORCENTAJE DE CONSUMO EN EL CULTIVO DE SOJA, 2017, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 28 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Adrian Palacios; Alicia Eisenkólbl; Participación en comités de BEATRIZ KARINA GRISEL MORINIGO GIMÉNEZ. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DEL EXTRACTO VEGETAL DE Thymus vulgaris CON RESPECTO A FUNGICIDAS SINTÉTICOS SOBRE EL CRECIMIENTO MICELIAL IN VITRO DE Fusarium sp.", 2016, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 29 Ramírez M.; Daniela Haupenthal; Alicia Eisenkólbl; Luis Fernando Usher; Participación en comités de JESSICA MARÍA PAOLA LÓPEZ THOMPSON. Tesis/Monografía de grado EFICIENCIA DE HORMONAS DE ENRAIZAMIENTO EN LA PRODUCCIÓN DE CEDRÓN (Lippia citriodora) , 2016, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 30 Ramírez M.; Daniela Haupenthal; Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkólbl; Participación en comités de MOISE SAMUEL SETRINI VERON. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL CONTROL DE LARVAS DE CORO (Diloboderus abderus) EN EL CULTIVO DE TRIGO CON TRATAMIENTO DE SEMILLA DE DISTINTOS GRUPOS QUÍMICOS EN CONDICIONES CONTROLADAS DE LABORATORIO, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 31 Ramírez M.; Alicia Eisenkólbl; Daniela Haupenthal; Luis Fernando Usher; Participación en comités de ALEX EDUARDO FISCHER HERTER. Tesis/Monografía de grado RENDIMIENTO DE CANOLA (Brassica napus var. Oleífera) BAJO LA APLICACIÓN DE DIFERENTES DOSIS DE SULFATO DE AMONIO, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 32 Ramírez M.; Daniela Haupenthal; Alicia Eisenkólbl; Luis Fernando Usher; Participación en comités de MAICKOL JONATTAN SCHNEIDER KAUSS. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE NIVELES DE AFLATOXINA EN MAÍZ (Zea mays), CULTIVADOS EN ÉPOCA DE ZAFRA, EN LA LOCALIDAD DE PIRAPÓ, DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 33 Ramírez M.; Ricardo Thiebeaud; Antonio Benítez; Luis Fernando Usher; Participación en comités de NAIANI MAUER PLACINSCH, . Tesis/Monografía de grado DINÁMICA POBLACIONAL DE ADULTOS DE LEPIDÓPTEROS PLAGAS EN EL CULTIVO DE SOJA Glycine max CON TRAMPAS DE LUZ BLANCA, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 34 Ramírez M.; Antonio Benítez; Veronica Sosa; Luis Fernando Usher; Participación en comités de LORENA LETICIA LOVERA ESPINOZA. Tesis/Monografía de grado EFICIENCIA DE DIFERENTES SUSTRATOS EN LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE YERBA MATE "Ilex paraguariensis St. Hill, 2016, Paraguay/Español
Otra participación (),

- 35 Alicia Eisenkólbl; Iris Reckziegel; Luis Fernando Usher; Ramírez M.; Dubarry, V.; Participación en comités de NATHALIA MARIEL ACOSTA DELVALLE . Tesis/Monografía de grado PREFERENCIA DE ALIMENTACION DE Helicoverpa armígera (HÜBNER-1809) (LEPIDOPTERA; NOCTUIDAE) EN DIFERENTES HOSPEDEROS HORTICOLAS EN LABORATORIO Y NIVEL DE DAÑO EN Solanum lycopersicum EN CONDICIONES DE CAMPO, 2015, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 36 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkólbl; Iris Reckziegel; Dubarry, V.; Participación en comités de CAMILA BEATRIZ GÄCHTER SKANATA. Tesis/Monografía de grado PREFERENCIA DE ALIMENTACION CON DIFERENTES HOSPEDEROS Y NIVEL DE DAÑO EN SOJA BAJO CONDICIONES CONTROLADAS DE Helicoverpa armígera (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae), 2015, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 37 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Veronica Sosa; Adrian Palacios; Participación en comités de ROBERTO JAVIER FERNANDEZ SOTELO, . Tesis/Monografía de grado IDENTIFICACION Y EVALUACION DEL CICLO BIOLOGICO DEL PARASITOIDE DE Sitobion avenae EN EL CULTIVO DE TRIGO, BAJO CONDICIONES CONTROLADAS DE LABORATORIO, 2015, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 38 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Adrian Palacios; Veronica Sosa; Participación en comités de JOSE ARTURO SCHLICKMANN TANK. Tesis/Monografía de grado IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS EN MBOKAJA (Acrocomia aculeata), EN LOS DISTRITOS DE HOHENAU, BELLA VISTA Y OBLIGADO, 2015, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 39 Ramírez M.; Veronica Sosa; Daniela Haupenthal; Luis Fernando Usher; Participación en comités de MARIO MANUEL PRADEJCZUK LEBEDZICZ. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE RENDIMIENTO CON DISTINTAS DOSIS DE APLICACIÓN DE FÓSFORO EN BASE EN EL CULTIVO DE TRIGO (Triticum aestivum).", 2015, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 40 Ramírez M.; Luis Fernando Usher; Daniela Haupenthal; Veronica Sosa; Participación en comités de DOMINIQUE BONHAURE FALCON. Tesis/Monografía de grado EFICACIA DE LA DESECACIÓN DEL GIRASOL (Helianthus annuus) COMO MÉTODO DE MITIGACIÓN DEL DAÑO POR ATAQUE DE PALOMAS (Zenaida auriculata, 2015, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 41 Ramírez M. Participación en comités de Lorenza Barasay. Tesis/Monografía de grado Aplicación secuencial de herbicidas para el control de Conyza spp en desecación., 2013, Paraguay/Español
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fisiología vegetal;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 42 Ramírez M. Participación en comités de Cristiano Thiele. Tesis/Monografía de grado Productividad de algodón (Gossypium hirsutum L.), bajo diferentes niveles de nitrógeno en cobertura., 2013, Paraguay/Español
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fertilización de Suelos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Fertilizacion de suelos;
- 43 Ramírez M. Participación en comités de Fermin Vega. Tesis/Monografía de grado Evaluación de rendimiento de distintas variedades de trigo (Triticum aestivum).Fermin Vega, 2013, Paraguay/Español
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Produccion vegetal;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Producción vegetal;
- 44 Ramírez M. Participación en comités de Lirio Schlindwein. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes densidades y espaciamientos sobre la productividad del maíz sembrado en época alternativa., 2013, Paraguay/Español
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Produccion vegetal;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Producción vegetal;
- 45 Ramírez M. Participación en comités de Derlis Meza. Tesis/Monografía de grado Evaluación de productividad de sorgo (Sorghum vulgare) con aplicación de fungicidas., 2013, Paraguay/Español
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fitopatología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 46 Ramírez M. Participación en comités de Juan Medina. Tesis/Monografía de grado Evaluación diagnostica del desempeño institucional de los colegios con bachillerato técnico agropecuario (BTA) del departamento de Itapúa, Paraguay., 2013, Paraguay/Español
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Educacion Agraria;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Educacion Agraria;
- 47 Ramírez M. Participación en comités de Martin Viñales. Tesis/Monografía de grado Eficiencia del control químico de enfermedades de fin de ciclo de girasol., 2013, Paraguay/Español
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

- Palabras Clave: Fitopatología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Fitopatología;
- 48 **Ramírez M. Participación en comités de Ruben Hammer. Tesis/Monografía de grado Control de la oruga de la hoja del cultivo de soja *Anticarsia gemmatalis* (Lepidoptera:Noctuidae) con diferentes grupos químicos y su impacto sobre insectos predadores., 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Entomología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;
- 49 **Ramírez M.; TESIS DE GRADO; Participación en comités de Daniela Schmidt. Tesis/Monografía de grado Desarrollo de plantines de mbokaya (*Acrocomia aculeata*) con distintos niveles de fertilización NPK en condiciones de vivero., 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), UCI - Universidad Católica de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fertilización de Suelos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Pedología;
- 50 **Ramírez M. Participación en comités de Francisco Masahaki Tanaka. Tesis/Monografía de grado Propuesta de una estrategia de desarrollo rural sostenible para el departamento de Itapúa., 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Ordenamiento territorial;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Sistemas de Información Geográfico;
- 51 **Ramírez M. Participación en comités de Marco Mellid. Tesis/Monografía de grado Respuesta de la soja *Glycine max* bajo fertilización con termofosfato magnesiano y superfosfato triple., 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fertilización de Suelos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Pedología;
- 52 **Ramírez M. Participación en comités de Marcos Cubilla. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la eficiencia de fitorregulador hormonal, en el tratamiento de semilla y foliar en el cultivo de soja (*Glycine max*), bajo diferentes niveles de fertilización de base. 155. MELLID SILVA, Marcos Antonio. 2013. Resp, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fisiología vegetal;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 53 **Ramírez M. Participación en comités de Silvio Vasquez. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de mezclas de glifosato con clethodim en diferentes dosis para el control químico de *Chloris sp*, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Control de malezas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 54 **Ramírez M. Participación en comités de Yanina Blazeichuk. Tesis/Monografía de grado Evaluación del rendimiento de seis variedades de soja (*Glycine max* L. Merrill), indeterminadas y de ciclo precoz, cultivadas en siete épocas diferentes., 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Producción vegetal;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 55 **Ramírez M. Participación en comités de Ariel Komatsu. Tesis/Monografía de grado Evaluación agronómica del cultivo de soja (*Glycine max*) con la coinoculación de biofertilizantes (*Bradyrhizobium japonicum* *Pseudomonas fluorescens*, y *Azospirillum brasilense*) en el distrito de Pirapó., 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fertilización de Suelos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 56 **Ramírez M. Participación en comités de Leandro Semeniuk. Tesis/Monografía de grado Rendimiento del cultivo de arroz (*Oryza sativa*) con diferentes dosis de potasio en cobertura, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fisiología vegetal;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 57 **Ramírez M. Participación en comités de Leandro Semeniuk. Tesis/Monografía de grado Rendimiento del cultivo de arroz (*Oryza sativa*) con diferentes dosis de potasio en cobertura, 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fertilización de Suelos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 58 **Ramírez M. Participación en comités de Lorena Selent. Tesis/Monografía de grado Respuesta del cultivo de chia (*Salvia hispánica*) a la fertilización., 2013, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
Palabras Clave: Fertilización;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 59 Ramírez M. Participación en comités de Moisés Mokrij. Tesis/Monografía de grado La fertilización y su influencia en el crecimiento inicial de plantaciones del mbokaya (*Acrocomia aculeata*), 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fertilización de Suelos;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 60 Ramírez M. Participación en comités de Diego Benitez. Tesis/Monografía de grado Control químico de *Chloris* sp con mezclas de herbicidas de distintos mecanismos de acción., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fisiología vegetal;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 61 Ramírez M. Participación en comités de Diego Ortiz. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de herbicidas en el control químico de *kapi'i pororó* (*Digitaria insularis*, 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fisiología vegetal;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 62 Ramírez M. Participación en comités de Mónica Forcado. Tesis/Monografía de grado Aplicación secuencial de herbicidas para el control de *Digitaria insularis* en desecación., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fisiología vegetal;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 63 Ramírez M. Participación en comités de Arturo Semeniuk. Tesis/Monografía de grado Propuesta tecnológica para la implementación de estrategias de control del gorgojo acuático (*Oryzophagus oryzae*) en arroz irrigado (*Oryza sativa*) mediante diferentes mecanismos de acción química., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Entomología;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;
- 64 Ramírez M. Participación en comités de Verónica Sosa. Tesis/Monografía de grado Evaluación del ciclo biológico de dos especies de pulgones (*Rhopalosiphum padi* L. y *Sitobion avenae* F.) en el cultivo de trigo, en condiciones controladas de laboratorio., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Entomología;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;
- 65 Ramírez M. Participación en comités de Patricio Altamirano. Tesis/Monografía de grado Efecto de daño de chinche marrón *Euschistus heros* (FABRICIUS) en tres etapas reproductivas del cultivo de la soja (*Glycine max* (L) Merrill.) y en diferentes niveles de infestación., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Entomología;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;
- 66 Ramírez M. Participación en comités de Angel Villalba. Tesis/Monografía de grado Especies de hierbas medicinales más comercializadas en el distrito de Encarnación, análisis de la demanda., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Sistemática Vegetal;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Sistemática Vegetal;
- 67 Ramírez M. Participación en comités de Julio Portal. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de diferentes productos herbicidas para el control químico de *capii pororó* (*Digitaria insularis*) EN oportunidad de desecación., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fisiología vegetal;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 68 Ramírez M. Participación en comités de Gustavo Mareco. Tesis/Monografía de grado Evaluación de híbridos de girasol (*Helianthus annuus*) en zafrña., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Rendimiento productivo;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Producción vegetal;
- 69 Ramírez M. Participación en comités de Jefferson Saatkamp. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de herbicidas para el control químico de *arorá* (*Echinochloa colona*), 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fisiología vegetal;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 70 Ramírez M. Participación en comités de Lourdes Pico. Tesis/Monografía de grado Productividad de soja sobre siembra directa, bajo niveles de fertilización fosfatada., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Fertilización de suelos;
- 71 Ramírez M. Participación en comités de Pablo Iriarte. Tesis/Monografía de grado Evaluación de sustratos para la producción de plantines de tomate (*Lycopersicum esculentum*), 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fertilización de Suelos;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Fertilización de suelos;
- 72 Ramírez M. Participación en comités de Patricia Storrer. Tesis/Monografía de grado Efecto de fungicidas sobre la incidencia de enfermedades y rendimiento de maíz (*Zea mays L.*) de segunda zafra., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fitopatología;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Fitopatología;
- 73 Ramírez M. Participación en comités de Maqrcelo Hammes. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de fosforo sobre la productividad del poroto (*Vigna unguiculata*), 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fertilización de Suelos;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Fertilización de suelos;
- 74 Ramírez M. Participación en comités de Evandro Zanlucchi. Tesis/Monografía de grado Productividad de girasol (*Helianthus annuus*) con diferentes dosis de fosforo., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fertilización de Suelos;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Fertilización de suelos;
- 75 Ramírez M. Participación en comités de Jessica Rojas. Tesis/Monografía de grado Frecuencia y fluctuación poblacional de diferentes especies de chinches fitofagos de la familia pentatomidae en el cultivo de soja en tres distritos de Itapúa. Selectividad y eficiencia de insecticidas de diferentes grupos químicos., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología agrícola;
- 76 Ramírez M. Participación en comités de Laura Arnold. Tesis/Monografía de grado Variabilidad espacial de atributos químicos de suelos bajo sistema de siembra directa con utilización de herramientas de agricultura de precisión., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Edafología;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Pedología;
- 77 Ramírez M. Participación en comités de Cornelio Britez. Tesis/Monografía de grado Productividad de trigo (*Triticum aestivum*) bajo niveles de fertilización fosfatada y potásica para fines de recomendación en el departamento de Itapúa., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Producción vegetal;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Producción vegetal;
- 78 Ramírez M. Participación en comités de José Yunis. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la fitotoxicidad con la aplicación de tebuconazole y su efecto en la productividad de variedades de soja (*Glycine max L. Merrill*) genéticamente modificadas., 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: Fitopatología;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitopatología;

Indicadores

Producción Técnica	8
Informes de investigación	8
Informes de investigación	8
Producción Bibliográfica	21
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	0
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1

Trabajos en eventos	19
Resumen	16
Completo	3

Tutorías 14

Concluidas	14
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	13

Otras Referencias 92

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	10
Jurado/Integrante	80