

Verónica Isabel Sosa Ayala

Ing. Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Sosa Ayala V. o Verónica I. Sosa

Sexo: Femenino

Nacido el 28-02-1990 en Nueva Alborada, 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.: 664/2019**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 303/18**

Información de Contacto

Mail: **vero_sosa90@hotmail.com**

Telefono: **0985296673**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,
- 2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología, Control de plagas, Genética

Formación Académica/Titulación

- 2025-2025** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Internacional en ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL
 Universidad Autónoma de Encarnación , Paraguay, Año de Obtención: 2025
- 2023-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Formación Pedagógica para universitarios
 Instituto Superior de Educación "Divina Esperanza", Paraguay
 Título: Informe de Practica docente, Año de Obtención: 2024
 Tutor: Maria Ester Simonelli
- 2017-2024** Maestría - Protección de Cultivos
 Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay, Año de Obtención: 2025
- 2014-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Superior Universitaria.
 Universidad Autónoma de Encarnación , Paraguay, Año de Obtención: 2016
- 2008-2013** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica
 Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
 Título: 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., Año de Obtención: 2014
 Tutor: Ing. Agr. Ricardo Alberto Thiebeaud Hellemans.
 Becario de: Entidad Binacional Yacyreta, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Entomología;
- 2005-2007** Técnico - Técnico Agropecuario
 Escuela Agrícola San Benito, Paraguay, Año de Obtención: 2007

Formación Complementaria

- 2018** Congresos XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia
 Sociedad Entomológica de Brasil , Brasil
- 2017** Congresos IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible"
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2016** Congresos XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia (XXVI CBE) / IX Congresso Latino-americano de Entomologia (IX CLE)
 Sociedade Entomológica do Brasil (SEB), Embrapa Tabuleiros Costeiros, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Entomología, Biología, control de plagas;
- 2015** Congresos PRIMER CONGRESO AGRARIO DEL IPTA
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2015** Congresos IX Congreso Argentino de Entomología
 Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

- 2014** Congresos XXV Congresso Brasileiro de Entomologia
Sociedade Entomológica do Brasil (SEB), Embrapa Arroz e Feijão e a Universidade Federal de Goiás (UFG), Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2012** Congresos XXIV Congreso Brasileiro de Entomología
Asociación Entomológica Brasileira, Brasil
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
Título: Aislamiento, Caract., Manejo, Produc. y Comerc. de M. Benéficos en el Lab. de Control Biológico
Horas totales: 64
- 2016-2017** Cursos de corta duración
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Campus Itapúa, Paraguay
Título: ESTADISTICA DESCRIPTIVA CON APLICACIÓN DE EXCEL
Horas totales: 30
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción-Campus Itapúa, Paraguay
Título: ACCESO A INFORMACION CIENTIFICA COMO APOYO A LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACION
Horas totales: 25
Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Acceso a la información científica;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir", España
Título: El Aprendizaje - Servicio como Metodología Docente Universitario
Horas totales: 100
- 2016-2017** Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira , Brasil
Título: Proficiencia em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras)
Horas totales: 100
- 2013-2014** Cursos de corta duración
Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
Título: Didactica Universitaria
Horas totales: 72
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2018** Otros Redacao de artigos para revistas de alto impacto
Sociedad Entomológica de Brasil , Brasil
- 2015** Otros Jornada de Capacitación sobre "Herramientas de Evaluación"
Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Campus Itapúa, Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2015** Otros Análisis de la situación Epidemiológica de la Roya y sus consecuencias en el cultivo de la soja en el ciclo 2014/2015
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal enfermedades;
- 2015** Otros Primera Jornada Técnica de Capacitación de innovación Agrícola e industrial
ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AGROINDUSTRIALES DEL PARAGUAY, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2015** Otros Curso de Capacitación sobre: El Syllabus.
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2015** Otros 1º Jornada de Ingeniería Agroambiental
ASOCIACION PARAGUAYA DE INGENIEROS AGROAMBIENTALES, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2015** Otros Curso de Capacitación "Fundamentos pedagógicos para el curso de Claroline-Diseño de Cursos en línea - Modulo I
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2014** Otros Manejo y Control de Helicoverpa y otras plagas de la soja.
Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

- 2014 Otros 2da. Jornada AgroAmbiental
Gobernación de Itapúa , Paraguay
- 2013 Otros Jornada Técnica sobre "Biotecnología, manejo y control de las orugas Heliothis y Helicoverpa: Problemática Actual en el cultivo de soja".
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau, Paraguay
- 2013 Otros Atestado sobre entrenamiento Técnico científico en el proceso de cría de la plaga Helicoverpa armigera (Lepidoptera: Noctuidae) en el Laboratorio de Entomología Aplicada de la Universidad Federal da Grande Duorados.
Universidad Federal da Grande Duorados, Brasil
- 2013 Otros Jornada Agroambiental
Consejo de agua de la cuenca hídrica del Arroyo Capiibary, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau y Cooperativa Colonias Unidas., Paraguay
- 2013 Otros Certificado
EMBRAPA, Brasil
- 2013 Otros Certificado "Acuerdo por Paraguay para un nuevo modelo de desarrollo".
Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
- 2012 Otros Exposición de Trabajo de Investigación Titulado "Evaluación de efecto de Tratamiento con cipermetrina (25%) en orugas de Spodoptera eridania encontradas en el cultivo de soja en la 3° Jornada Técnica de Actualización en el Cultivo de la Soja
Universidad Católica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2012 Otros 1° Jornada Técnica de Hortalizas y otros cultivos en Itapúa
Universidad Católica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2012 Otros 3° Jornada técnica de Actualización en el Cultivo de la soja
Universidad Católica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2010 Otros Curso Básico sobre Sustentabilidad en el manejo de Recursos Hídricos
Universidad Católica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2010 Otros Cambios climáticos en la Producción Agropecuaria
Universidad Católica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2010 Otros 2da jornada técnica de actualización en el cultivo de la soja
Universidad Católica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2008 Otros Curso de Secretariado Ejecutivo Computarizado
EUROSUR Centro de Formación Empresarial, Paraguay
- 2013 Otros Seminario Certificado "I Seminario de Agronegocios: Contexto y Oportunidades".
Cooperativa Colonias Unidas y Universidad Autónoma de Encarnación., Paraguay
- 2012 Otros Seminario Seminario-Taller de "Lineamientos para la formación de Proyectos Sociales y de Desarrollo"
Universidad Católica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2011 Otros Seminario Introducción a la Biotecnología
INBIO y Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI, Paraguay
- 2011 Otros Seminario Seminario-Taller "Oratoria"
Productive Service S. A. , Paraguay
- 2013 Otros Simposios III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos.
SOPASIS, INBIO, CCU, MAG Y UCI., Paraguay
- 2007 Otros Talleres Curso Taller de Agroindustria
Escuela Agrícola "San Benito" , Paraguay
- 2007 Otros Talleres Curso de Estudio Básico de Apicultura
Escuela Agrícola "San Benito" , Paraguay

Idiomas

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

Actuación Profesional

UNIV. CATOLICA ITAPUA-FAC. CIENCIAS AGROPECUARIAS - UC-FCA HOHENAU

Vínculos con la Institución

2017 - 2019	Docente Investigador	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
10/2017 - 9/2019	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Vicerrectorado Académico y de Investigación. Dirección General de Posgrado e Investigación de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UNIV. CATOLICA ITAPUA-FAC. CIENCIAS AGROPECUARIAS</p> <p>Fluctuación poblacional de chinches en el cultivo de soja en el Departamento de Itapúa y aspectos biológicos de chinches pentatomidos en condiciones de laboratorio</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Sosa Ayala V.; Ramírez, Mónica ; R. Thiebeaud; Adrian Palacios; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (4); Especialización (1); Maestría Académica (3); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;</p>	

UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS - UCI-FCA - HOHENA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual	Encargada de Cátedra Fisiología Vegetal	C. Horaria: 5
2020 - Actual	Encargada de Cátedra de Entomología Agrícola	C. Horaria: 5
2018 - Actual	Encargada de Cátedra de Genética	C. Horaria: 5
2015 - Actual	Docente de Ética profesional	C. Horaria: 2
2015 - 2017	Ayudante de Cátedra de Genética y Fisiología Vegetal	C. Horaria: 9
2015 - 2018	Ayudante de Cátedra de Ecología	C. Horaria: 3
2014 - 2015	Ayudante de Cátedra de Botánica General y Entomología Agrícola (Práctica)	C. Horaria: 9
2013 - 2021	Funcionario/Empleado - Encargada de investigación en el laboratorio de Entomología	C. Horaria: 40

Actividades

10/2015 - 2/2019	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Entomología, Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua</p> <p>Identificación de plagas y enfermedades en Acrocomia aculeata</p> <p>Participación: Integrante del Equipo Descripción: Colectas de plagas y muestras de partes de la planta de Acrocomia con síntomas de enfermedades para caracterización e identificación de las mismas. Integrantes: D. Haupenthal; C. Sorol; Sosa Ayala V.; Christian Dujak; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (1); Maestría profesionalizante (2); Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología, Fitopatología;</p>	
11/2013 - 11/2014	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Entomología, Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua</p> <p>Estudio de la Biología y preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de lepidópteros Helicoverpa armigera y heliothis virescens</p> <p>Participación: Integrante del Equipo Descripción: Colecta y cría de Helicoverpa y Heliothis para el estudio de sus características biológicas, alimentarias y control. Integrantes: Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Bonhaure, Dominique; Jara, Karina; Schmickler Sara; Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1); Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;</p>	
5/2013 - 10/2014	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Entomología, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau</p> <p>Evaluación de incidencia poblacional de plagas e insectos benéficos y estudio de la incidencia de áfidos en el cultivo de Trigo</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p>	

Descripción: Dinámica poblacional de Evaluación de incidencia poblacional de plagas e insectos benéficos y estudio de la incidencia de áfidos en el cultivo de Trigo e identificación de los mismos y sus enemigos naturales en diferentes localidades del departamento de Itapúa durante 3 años consecutivos.

Integrantes: J. Altenhofen; Candia, Stella; Sosa Ayala V.; R. Thiebeaud; R. Fernández; Bonhaure, Dominique; J. Schlickmann;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3);

Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)

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

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

Investigación y desarrollo en el área de protección vegetal específicamente plagas en los diferentes cultivos agrícolas del Paraguay, de manera a que mediante las informaciones generadas de puedan solucionar los problemas que afectan al sector agrícola. Docente de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Facultad de Ciencias Agropecuarias-Hohenau e investigadora asignada en los proyectos de investigación referentes al área de Entomología, Asesora de tesis de grado de alumnos de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de Hohenau..

Producción Técnica

Informes de investigación

1 Sosa Ayala V.; Ramírez, Mónica ; 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.

Palabras Clave: fluctuación poblacional; aspectos biológicos; pentatomidae; soja;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Unidad Pedagógica Hohenau

Nombre del proyecto: Fluctuación poblacional de chinches y aspectos biológicos de chinches pentatomídeos en el cultivo de soja en el departa

2 Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Jara, Karina; Enemigos naturales de Helicoverpa armigera en regiones productivas del Paraguay, 2015.

Palabras Clave: enemigos naturales; helicoverpa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control biológico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: INBIO y Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI

Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros He

3 Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Bonhaure, Dominique; Longevidad y reproducción de adultos de Helicoverpa armigera con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2015.

Palabras Clave: longevidad; reproducción; adultos; helicoverpa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: INBIO y Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI

Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros He

4 Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Bonhaure, Dominique; Nivel de alimentación diaria de "Helicoverpa armigera" en soja en condiciones de laboratorio, 2015.

Palabras Clave: nivel de alimentación; helicoverpa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: INBIO y Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI

Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros He

5 Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Jara, Karina; 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: INBIO y Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI

Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros He

6 Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Jara, Karina; 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: INBIO y Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI

Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros He

- 7 **Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Schmickler Sara; Sosa Ayala V.; Ciclo Biológico de Helicoverpa armigera con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2015.**

Palabras Clave: ciclo biológico; helicoverpa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: INBIO y Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI

Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros He

- 8 **Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Bonhaure, Dominique; Sosa Ayala V.; Eficacia de insecticidas para el control de la oruga Helicoverpa armigera en el cultivo de soja, 2015.**

Palabras Clave: eficacia; insecticidas; oruga; helicoverpa;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: INBIO y Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI

Nombre del proyecto: Estudio de la Biología, preferencia de alimentación, nivel de daño, dinámica poblacional y control de los lepidópteros He

Producción Bibliográfica

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Clerison R. Perini; Silvana Abbate; Sosa Ayala V.; Andrés A. Risso; Ricardo Froehlich; Verlaine S. Selli; Matheus Ceolin; Letícia Puntel; William B. Daltrozo; Jerson C. Guedes; Ocorrência e manejo de pragas em soja Bt e não Bt no sul da América do Sul, Plantio direto y Tecnología Agrícola, p. 21-31, 2020.**

Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Clerison R. Perini; Sosa Ayala V.; Vicente E. Koda; Horacio Silva; Andrés A. Risso; Wanessa N. F. Vasconcelos; Carolina F. Gonçalves; Gustavo A. Ugalde; Dayanna N. Machado; Caroline B. Bevilacqua; Daniel M. P. Ardisson-Araújo; Kevin Maebe; Guy Smagghe; Ivair Valmorbidia; Jerson C. Guedes; (RELEVANTE) Genetic structure of two Plusinae species suggests recent expansion of Chrysodeixis includens un the American continent. , Agricultural and Forest Entomology - Wiley Online Library, v. 23, p. 250-260, 2020.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1461-9563

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Sosa Ayala V. Evaluación del ciclo biológico de dos especies de pulgones (Rhopalosiphum padi L. y Sitobion avenae F.) en el cultivo de trigo, en condiciones de laboratorio. In: Primer Congreso Agrario IPTA, 2015 Encarnación libro de resumen. 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;

Medio: CD-Rom.

- 2 **Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Jara, Karina; 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.**

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

Medio: CD-Rom.

- 3 **Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Jara, Karina; 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.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: aspectos biológicos; helicoverpa armigera; dieta natural;

- 4 **Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Schmickler Sara; Ciclo Biológico de Helicoverpa armigera con dieta artificial en condiciones de laboratorio.. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación Libro de Resumen. 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: ciclo biológico; helicoverpa armigera; dieta natural;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Machado, Dayanna do N; Costa, Ervandil C.; Saldanha, Mateus A; Ohashi, Diana V; Sosa Ayala V.; Koda, V.; Fick, Tiago A; MORFOMETRIA DAS FÊMEAS DE Hedypathes betulinus DE POPULAÇÕES DA ARGENTINA, BRASIL E PARAGUAI. In: 34ª Jornada Acadêmica Integrada - JAI Universidade Federal de Santa Maria, 2019 Santa Maria-Brasil 2019.**

Medio: Otros.

- 2 **Lorena Patricia Richer; Sosa Ayala V.; Gabriela Acosta; Control Biológico Natural en Chrysodeixis includens Walker, [1858] y Rachiplusia nu (Guenée, 1852) en el cultivo de soja . In: Simpósio de Controle Biológico, 2019 Londrina, Pr-Brasil Anais do 16o Simpósio de Controle Biológico . 2019.**
 Medio: Internet.
- 3 **Sosa Ayala V.; Ikeuchi Ykegawa, Andrea Kanami; Eficiencia y Residualidad de tratamientos curasemillas insecticidas sobre la oruga cortadora (Spodoptera frugiperda) en soja. In: Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primera Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau - Itapúa I Congreso de Ciencias Agropecuarias - Libro de Resúmenes . 2019.**
 Medio: Internet.
- 4 **Sosa Ayala V.; Ramírez, Mónica ; Ricardo Thiebeaud; 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 - Itapúa I Congreso de Ciencias Agropecuarias - Libro de Resúmenes. 2019.**
 Medio: Internet.
- 5 **Brayan A. Schneider; Sosa Ayala V.; Control químico de chinche marrón (Euschistus heros) con aplicaciones tópicas en condiciones controladas. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia, 2018 Gramado-Brasil Anais XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. 2018.**
 Medio: Internet.
- 6 **Claudia M. Schöller; Sosa Ayala V.; Efecto de diferentes niveles de daños causados en los estadios iniciales del desarrollo de la planta de soja. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia, 2018 Gramado-Brasil Anais XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. 2018.**
 Medio: Internet.
- 7 **Pérez, C.A.; Ramírez, Mónica ; R. Thiebeaud; Sosa Ayala V.; 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, 2018 Gramado-Brasil Anais XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. 2018.**
 Medio: Internet.
- 8 **Vicente E. Koda; Sosa Ayala V.; Eficiencia de control de la soja Intacta RR2 sobre Helicoverpa armigera. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia, 2018 Gramado-Brasil Anais XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. 2018.**
 Medio: Internet.
- 9 **Vicente E. Koda; Sosa Ayala V.; Clérison R. Perini; Jerson V. Carús Guedes; Caracterización morfológica de Helicoverpa armigera en el cultivo de soja. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia, 2018 Gramado-Brasil Anais XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. 2018.**
 Medio: Internet.
- 10 **Adrian M. Küng; Ramírez, Mónica ; Candia, Stella; Sosa Ayala V.; 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 Gramado-Brasil Anais XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. 2018.**
 Medio: Internet.
- 11 **Sergio S. Kurohara; Sosa Ayala V.; Eficiencia del control químico sobre el gusano cogollero en los estadios iniciales del maíz. In: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia, 2018 Gramado-Brasil Anais XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. 2018.**
 Medio: Internet.
- 12 **Sosa Ayala V.; Laura L. Semeniuk; Nilda M. Vaztigue; Ramírez, Mónica ; R. 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 Anais XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. 2018.**
 Medio: Internet.
- 13 **Sosa Ayala V.; Tayanara Sánchez; Felipe Silvero; Ramírez, Mónica ; R. Thiebeaud; 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 Anais XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. 2018.**
 Medio: Internet.
- 14 **Sosa Ayala V.; Calos Pérez; Tayanara Sánchez; Felipe Silvero; Mónica Ramírez; Ricardo Thiebeaud; Distribución poblacional de chinches plagas del cultivo de soja. In: III ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2018 Asunción 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
 Medio: Internet.
- 15 **Ramírez, Mónica ; Candia, Stella; Sosa Ayala V.; Schmickler Sara; Jara, Karina; Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner, 1809) (Lepidoptera: Noctuidae) criadas con dieta artificial y natural en condiciones de laboratorio. In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet.

Palabras Clave: *Helicoverpa armigera*; aspectos biológicos; dieta natural;

- 16 **Acosta FA; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; Aspectos biológicos de *Helicoverpa armigera* (Hübner-1809) (Lepidoptera: Noctuidae) alimentadas con diferentes dietas naturales en condiciones de laboratorio. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: *Helicoverpa armigera*; ciclo biológico; dietas naturales;
- 17 **Sosa Ayala V.; Candia, Stella; Ramírez, Mónica ; Jara, Karina; D. Haupenthal; Caracterización de la familia Tachinidae como controladores biológicos de *Helicoverpa armigera* (Hübner) Lepidoptera: Noctuidae. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: *Helicoverpa armigera*; parasitoide; tachinidae;
- 18 **Analia M. Aquino; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; R. Thiebeaud; J. Altenhofen; Efecto de los insecticidas flubendiamida y clorantraniliprole sobre el nivel de consumo de "*Spodoptera eridania*" en el cultivo de soja bajo condiciones controladas de laboratorio. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: *Spodoptera eridania*,; flubendiamida; clorantraniliprole;
- 19 **Adrian M. Küng; Sergio S. Kurohara; Candia, Stella; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; J. Altenhofen; R. Thiebeaud; Efectos producidos por el almacenamiento de semillas de *Glycine max* tratadas con diferentes curasemillas a base de carbamatos. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: *Glycine max*; efectos de curasemillas; almacenamiento;
- 20 **Jessika P. Mereles; Karen P. Mereles; Candia, Stella; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; J. Altenhofen; R. Thiebeaud; Efectos producidos por el almacenamiento de semillas de maíz tratadas con diferentes curasemillas. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: maíz; curasemillas; almacenamiento;
- 21 **Daisy Bohn; D. Haupenthal; Deisy Zimmer; Sosa Ayala V.; Eficacia de insecticidas para control de la oruga falsa medidora (*Chrysodeixis includens*) Noctuidae, en el cultivo de soja (*Glycine max*). In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: eficacia; insecticidas; *Chrysodeixis includens*;
- 22 **Bryan Wolff; Jonathan D. Scholler; Sosa Ayala V.; J. Altenhofen; Edilia Ramírez; Ramírez, Mónica ; Estudio de la preferencia de alimentación de *Helicoverpa armigera* Hubner, 1809 (Lepidoptera: Noctuidae) sobre hojas de soja y maíz. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
Medio: Internet.
- 23 **Sosa Ayala V. Evaluación de la eficacia de control de la Spinosina (biológico) para *Helicoverpa armigera* en *Glycine max* en condiciones controladas. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, ;
Medio: Internet.
- 24 **Mariela Freo Trapp; J. Altenhofen; Sosa Ayala V.; R. Thiebeaud; Ramírez, Mónica ; Evaluación del nivel de Consumo de *Spodoptera eridania* sobre hojas de soja tratadas con flubendiamida. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: flubendiamida; *Spodoptera eridania*; nivel de consumo;
- 25 **Claudia M. Schöller; Alex R. Löblein; Sosa Ayala V.; J. Altenhofen; Edilia Ramírez; Ramírez, Mónica ; Incidencia de horas luz sobre consumo foliar de soja de *Helicoverpa armigera*. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.

- Palabras Clave: consumo; horas luz; helicoverpa armigera;
- 26 **Valeria P. Paredes; Sosa Ayala V.; Ramírez, Mónica ; Monitoreo y caracterización de Melanagromyza spp. (Diptera: Agromyzidae) en el cultivo de soja en el Departamento de Itapúa, Paraguay. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: barrenador del tallo; daño;
- 27 **Ruth V. Servián; Liliana P. González; Diego L. Gallas; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; J. Altenhofen; Ramírez, Mónica ; Nivel de consumo de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) sobre soja convencional e intacta bajo condiciones controladas de laboratorio. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: nivel de consumo; spodoptera frugiperda;
- 28 **Rendy M. Dück; Pablo A. Imas; Djeison W. Richter; Sosa Ayala V.; J. Altenhofen; Edilia Ramírez; Ramírez, Mónica ; Nivel de consumo de Spodoptera eridania sobre la variedad de soja Nidera 6909 Intacta en condiciones de laboratorio. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: spodoptera eridania; consumo;
- 29 **Sosa Ayala V.; Yerson I. González; Paola A. Dietze; Edilia Ramírez; J. Altenhofen; Ramírez, Mónica ; Nivel de consumo de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) en soja convencional y Bt en condiciones de laboratorio. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: spodoptera frugiperda; consumo;
- 30 **Adriana M. Britez; Wilmar A. Greve; Candia, Stella; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; J. Altenhofen; Nivel de daño de "Helicoverpa armigera" sobre vainas de soja en condiciones de laboratorio. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: helicoverpa armigera; consumo;
- 31 **Ruth V. Servián; D. Haupenthal; J. Schlickmann; Sosa Ayala V.; C. Sorol; Parasitoides de Brassolis sophorae y Opsiphanes cassina (Lepidoptera: Nymphalidae) en cultivo de Acrocomia aculeata. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: parasitoides; brassolis sophorae;
- 32 **Vicente E. Koda; Jovane Weiss; Luciano Thiele; Sosa Ayala V.; Ramírez, Mónica ; Edilia Ramírez; Preferencia alimenticia de Helicoverpa armigera en diferentes genotipos de soja . In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: helicoverpa armigera; instares larvales;
- 33 **Daisy Bohn; D. Haupenthal; Deisy Zimmer; Sosa Ayala V.; Residualidad de insecticidas para control de la oruga falsa medidora (Chrysodeixis includens) Noctuidae, en el cultivo de soja (Glycine max). In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: residualidad; insecticidas;
- 34 **Daisy Bohn; D. Haupenthal; Deisy Zimmer; Sosa Ayala V.; Residualidad de insecticidas para control de la oruga falsa medidora (Chrysodeixis includens) Noctuidae, en el cultivo de soja (Glycine max). In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: residualidad; insecticidas;
- 35 **Marcos S. Cabrera; Carlos A. Pérez; Sosa Ayala V.; J. Altenhofen; Edilia Ramírez; Desfolhamento de "Spodoptera eridania" (L3, L4 e L5) em plantas de soja em condições de laboratório. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.

Palabras Clave: dano; consumo;

- 36 **Valeria P. Paredes; Ariel H. Komatsu; Sosa Ayala V.; Daños sobre la maleza Conyza sp por díptero Tephritidae en el Departamento de Itapúa, Paraguay. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió - Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**

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

Palabras Clave: tephritidae;

- 37 **Sosa Ayala V.; Candia, Stella; Longevidad y reproducción de adultos de Helicoverpa armigera con dieta artificial en condiciones de laboratorio. In: XXV Congresso Brasileiro de Entomología, 2014 Goiania 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, Entomología; Medio: Internet.

- 38 **Sosa Ayala V.; Candia, Stella; Nivel de alimentación diaria de " Helicoverpa armigera" en soja en condiciones de laboratorio.. In: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2014 Goiania 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología; Medio: Internet.

Palabras Clave: nivel de alimentación helicoverpa armigera soja.;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Koda, V.; Sosa Ayala V.; Identificación Morfológica de la Oruga Falsa Medidora en el Cultivo de Soja. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau, Itapúa LIBRO DE RESÚMENES. 2019.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9996

- 2 **Koda, V.; Sosa Ayala V.; Eficiencia de Control de la Soja Intacta sobre la Oruga Falsa Medidora. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes . 2019.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9996

- 3 **Scholler Reckziegel, J.; Sosa Ayala V.; Identificación de Controladores Biológicos en el Cultivo de Soja. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau LIBRO DE RESÚMENES. 2019.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9996

- 4 **Scholler Reckziegel, J.; Sosa Ayala V.; Estudio Poblacional de Controladores Biológicos de Orugas del Cultivo de Soja. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau LIBRO DE RESÚMENES. 2019.**

ISSN/ISBN: 978--9996

- 5 **Richer, L.; Sosa Ayala V.; Predominancia Poblacional de Falsas Medidoras y sus Controladores Biológicos Naturales en el Cultivo de Soja. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau LIBRO DE RESÚMENES. 2019.**

ISSN/ISBN: 978--9996

- 6 **Zapata, E.; Sosa Ayala V.; Distribución Poblacional de Chinchas y Orugas Plagas del Cultivo de la Soja. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau LIBRO DE RESÚMENES. 2019.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9996

- 7 **Zapata, E.; Sosa Ayala V.; Estudio Poblacional de Insectos Plagas del Cultivo de la Soja. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau LIBRO DE RESÚMENES. 2019.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9996

- 8 **Pérez, C.; Sosa Ayala V.; Fluctuación Poblacional de Chinchas Fitófagos en el Cultivo de Soja. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau LIBRO DE RESÚMENES. 2019.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9996

- 9 **Felipe Ramón, Silvero Maier; Sosa Ayala V.; Estudio Poblacional de Chinchas Plagas en el Cultivo de Soja en el Distrito de Itapúa Poty. In: Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primera Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Itapúa I Congreso de Ciencias Agropecuarias - Libro de Resúmenes. 2019.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 10 **Gloria Rebeca, Acosta Martínez; Sosa Ayala V.; Aspectos Biológicos de Spodoptera frugiperda en Diferentes Fuentes de Alimentación. In: Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primera Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau - Itapúa I Congreso de Ciencias Agropecuarias - Libro de Resúmenes. 2019.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 11 **Reckziegel Roth, Andrea Agustina; Sosa Ayala V.; Abundancia y Diversidad de Insectos Plagas de la Orden Lepidoptera y Hemiptera en Soja Glycine max en el Distrito de Pirapó. In: Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primera Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau - Itapúa I Congreso de Ciencias Agropecuarias - Libro de Resúmenes. 2019.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 12 **Sosa Ayala V.; Reckziegel Roth, Andrea Agustina; Abundancia y Diversidad de Insectos Plagas de la Orden Lepidoptera y Hemiptera en Soja Glycine max en el Distrito de Natalio. In: Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primera Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau - Itapúa I Congreso de Ciencias Agropecuarias - Libro de Resúmenes. 2019.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 13 **Sosa Ayala V.; Candia, Stella; Capacidad reproductiva y longevidad de adultos de Helicoverpa armigera alimentada con dieta artificial en condiciones controladas. In: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible", 2017 SAN LORENZO IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible" LIBRO DE RESÚMENES. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: helicoverpa armigera; adultos; reproducción; longevidad;

- 14 **Naiani Mauer Placinsch ; Sosa Ayala V.; Dinámica poblacional de adultos de lepidópteros plagas en el estado vegetativo del cultivo de soja (Glycine max) atraídas por trampas de luz blanca . In: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible", 2017 SAN LORENZO IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible" Libro de Resúmenes . 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996
 Palabras Clave: lepidopteros; trampas de luz; soja;
- 15 **Carlos Tanaka ; Candia, Stella; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Preferencia alimentaria de Helicoverpa armigera (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) en hortalizas bajo condiciones controladas . In: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible" , 2017 SAN LORENZO IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible" Libro de Resúmenes . 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996
 Palabras Clave: helicoverpa armigera; preferencia alimentaria;
- 16 **Naiani Mauer Placinsch ; Sosa Ayala V.; Dinámica poblacional de adultos de lepidópteros plagas en la etapa reproductiva del cultivo de soja (Glycine max) capturadas con trampas de luz blanca. In: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible" , 2017 SAN LORENZO IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible" Libro de Resúmenes . 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996
 Palabras Clave: dinámica poblacional; lepidópteros;
- 17 **Sosa Ayala V.; Jara, Karina; Edilia Ramírez; Nivel de consumo y control de larvas del 5º instar de Helicoverpa armigera (Lepidoptera: Noctuidae) alimentadas con soja Bt y convencional en condiciones de laboratorio. In: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible" , 2017 SAN LORENZO IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible" Libro de Resúmenes . 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996
 Palabras Clave: helicoverpa armigera; nivel de consumo; control; soja bt y convencional;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Sosa Ayala V.; Franco, B.; Ramírez, E.; Haupenthal, D.; LIBRO DE RESÚMENES - I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores, Hohenau, UCA-UPH, Ed. 1, 2019, v. 1, p. 337, ISSN/ISBN: 978-99967-17-00-0**
 Medio: Otros.
 ISSN/ISBN: 978--9996

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2019 **I Congreso de Ciencias Agropecuarias - I Jornada de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Araceli Aguilar, - Tutor Único o Principal - Aspectos Biológicos de Agrotis ipsilon (Hufnagel) en dieta artificial, 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción.
 Unidad Pedagógica Hohenau, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Andrea Kanami Ikeuchi Ykegawa, - Tutor Único o Principal - CICLO BIOLÓGICO DE Chrysodeixis includens CON DIFERENTES FUENTES DE ALIMENTACIÓN , 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción.
 Unidad Pedagógica Hohenau, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Giselle Andrea Konrad Krug, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE DIFERENTES NIVELES DE INFESTACIÓN DEL CHINCHE MARRÓN (Euschistus heros) EN LA CALIDAD DE SEMILLAS DE SOJA (Glycine max), 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"
 Unidad Pedagógica Hohenau
 , Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 **Claudia Scholler, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes niveles de daños causados en los estadios iniciales del desarrollo de la planta de soja, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

5 Rebecca Acosta, - Tutor Único o Principal - Aspectos biológicos de Spodoptera frugiperda alimentadas con diferentes fuentes de alimentación, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

6 Eliana Zapata, - Tutor Único o Principal - DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DE CHINCHES Y ORUGAS PLAGAS DE LA ETAPA REPRODUCTIVA DEL CULTIVO DE SOJA, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

7 Agustina Reckziegel, - Tutor Único o Principal - ABUNDANCIA Y DIVERSIDAD DE INSECTOS PLAGAS DE LA ORDEN LEPIDOPTERA Y LA FAMILIA PENTATOMIDAE EN SOJA EN LOS DISTRITOS DE PIRAPÓ Y NATALIO, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

8 Jonathan Scholler , - Tutor Único o Principal - Fluctuación poblacional de parasitoides del complejo de orugas de soja, en tres distritos de Itapúa, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

9 Tayanara Sánchez, - Tutor Único o Principal - Fluctuación poblacional de chinches en el cultivo de soja, en el distrito de Capitán Miranda, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

10 Jovane Weiss , - Tutor Único o Principal - Eficiencia de insecticidas fisiológicos sobre el control de Chrysodeixis includens en condiciones de laboratorio, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: chrysodeixis includens; eficiencia;

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

11 Koji Nonaka, - Tutor Único o Principal - Eficacia del control químico sobre diferentes instares de orugas Helicoverpa armigera en condiciones de laboratorio, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: helicoverpa armigera; eficacia; control químico;

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

12 ANALIA MONSERRAT AQUINO DÁVALOS, - Cotutor o Asesor - EFICIENCIA DE DIAMIDAS SOBRE EL NIVEL DE CONSUMO DE Spodoptera cosmioides (Walker, 1858) (Lepidoptera;Noctuidae) EN EL CULTIVO DE SOJA (Glycine max) BAJO CONDICIONES CONTROLADAS DE LABORATORIO, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

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

13 Carlos Pérez, - Tutor Único o Principal - FLUCTUACIÓN POBLACIONAL DE CHINCHES FITÓFAGOS EN EL CULTIVO DE SOJA, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

14 Felipe Silvero, - Tutor Único o Principal - Estudio poblacional de chinches en el cultivo de soja, en el distrito de Itapúa Poty , 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

- 15 Rendy Duck, - Tutor Único o Principal - EFECTIVIDAD DE INSECTICIDAS SOBRE Spodoptera frugiperda (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) EN MAÍZ Bt (proteína Cry 1F) , 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 16 Lucas Hartman, - Tutor Único o Principal - Control de oruga cortadora de soja con tratamientos curasemillas , 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 17 María Jose Vargas Centurión, - Tutor Único o Principal - Aspectos biológicos de Spodoptera cosmioides en condiciones controladas de laboratorio, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: spodoptera cosmioides; aspectos biológicos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
- 18 Laura Semeniuk, - Tutor Único o Principal - Aspectos biológicos de Euschistus heros alimentadas con granos de soja, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 19 Luciano Thiele, - Tutor Único o Principal - Eficiencia en control de Spodoptera frugiperda con distintas proteínas de la tecnología Bt en Maíz, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: spodoptera frugiperda; eficiencia; maíz bt;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 20 Vicente Koda , - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN DE Helicoverpa armigera y Chrysodeixis includens Y EFICIENCIA DE CONTROL DE LA TECNOLOGÍA INTACTA RR2 (Cry1Ac) EN CONDICIONES CONTROLADAS, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 21 Mariela Freo, - Cotutor o Asesor - Eficiencia de control de Flubendiamida sobre Spodoptera eridania, Helicoverpa armigera y Chrysodeixis includens en soja Bt, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 22 Eduardo Rebruk, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas químicos sobre diferentes instares de orugas Spodoptera eridania en condiciones de laboratorio, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: spodoptera eridnia; eficacia; instares larvales;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
- 23 Fátima A. Acosta O, - Cotutor o Asesor - Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner-1809) (Lepidoptera: Noctuidae) alimentadas con diferentes dietas naturales en condiciones de laboratorio, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 24 Ruth Vanessa Servián Gómez, - Cotutor o Asesor - Eficiencia de insecticidas curasemillas en el control de Melanagromyza sojae (Zehntner) (Diptera: Agromyzidae) en el cultivo de soja zafriña (Glycine max), 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: melanagromyza sojae; eficiencia; insecticidas curasemillas;

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

25 Diego Gallas, - Cotutor o Asesor - Eficacia de insecticidas en el control de Spodoptera cosmíoides, en condiciones de laboratorio, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

26 Selva Estela Burgos Riquelme, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de diferentes insecticidas para control químico de chinches en soja (Glycine max), 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; chinches; eficiencia;

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

27 Camila Vendruscolo, - Tutor Único o Principal - Estudio del ciclo biológico de Heliothis virescens en dieta artificial en condiciones controladas de laboratorio, 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

28 Naiani Mauer, - Tutor Único o Principal - Dinámica poblacional de adultos de Lepidópteros plagas en el cultivo de soja (Glycine max) con trampas de luz blanca, 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de ingeniería agronomica) , UCA-FCA-H - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

29 Andrea De Souza, - Cotutor o Asesor - Evaluación del Ciclo Biológico del Pulgón de la Espiga (Sitobion avenae) en el Cultivo de Trigo, en Condiciones Controladas de Laboratorio, 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de ingeniería agronomica) , UCA-FCA-H - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau., Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

30 Silvana Bötger, - Cotutor o Asesor - Estimación preliminar sobre el nivel de ataque de los diferentes enemigos naturales a la oruga Chrysodeixis includens., 2014

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agro ambiental) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nivel de ataque; enemigos naturales; chrysodeixis includens;

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

31 Sara Schmickler, - Tutor Único o Principal - Determinación del ciclo biológico de Helicoverpa armigera con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2014

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA-H - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau., Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ciclo biológico; helicoverpa; dieta artificial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Eric Missbach, - Tutor Único o Principal - Aspectos Biológicos de Harmonia axyridis (Coleoptera: Coccinellidae) y su capacidad predatoria de áfidos (Brevicoryne brassicae) en condiciones controladas de Laboratorio, 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Unidad Pedagógica Hohenau, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Lucas Colet, - Tutor Único o Principal - Efecto del almacenamiento de semillas de soja tratadas con diferentes curasemillas, 2020

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Unidad Pedagógica Hohenau, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Yonathan Lorenz, - Tutor Único o Principal - Efecto del almacenamiento de tratamientos curasemillas insecticidas en maíz, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 4 Djeison Richter, - Tutor Único o Principal - Control de Spodoptera frugiperda en soja con tratamientos curasemillas, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Carlos Silvero, - Tutor Único o Principal - Dinámica poblacional de áfidos en el cultivo de trigo en los distritos de Itapúa Poty y Edelira., 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 Seiji Kurohara, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de insecticidas curasemillas en el control de Spodoptera frugiperda en maíz, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 Akinori Nagami, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas químicos sobre diferentes instares de orugas Chrysodeixis includens en condiciones de laboratorio, 2017**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa., Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: chrysodeixis includens; eficacia; instares larvales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología;
- 8 Alan Schneider, - Tutor Único o Principal - Preferencia de alimentación de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae) sobre soja (Glycine max) criadas en condiciones de laboratorio. , 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapua, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biodiversidad;

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Fluctuación poblacional de chinches Pentatomidae en el cultivo de soja en Itapúa, 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primera Jornada de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Unidad Pedagógica Hohenau
- 2 Congreso - Eficiencia y Residualidad de tratamientos curasemillas insecticidas sobre la oruga cortadora (Spodoptera frugiperda) en soja, 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primera Jornada de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Unidad Pedagógica Hohenau
- 3 Encuentro - Distribución poblacional de chinches plagas del cultivo de soja, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Verónica I. Sosa; Carlos A. Pérez; Tayanara Sánchez; Felipe Silvero; Mónica L. Ramírez; Ricardo A. Thiebeaud.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 4 Congreso - Dinámica poblacional de chinches pentatomídeos en el cultivo de soja, 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Verónica I. Sosa; Tayanara Sánchez; Felipe Silvero; Mónica L. Ramírez; Ricardo A. Thiebeaud.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil
- 5 Congreso - Ciclo biológico de chinches de la familia pentatomidae en condiciones controladas, 2018, Paraguay**
 Nombre: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Verónica I. Sosa; Laura Semeniuk; Nilda M. Vaztigue; Mónica L. Ramírez; Ricardo A. Thiebeaud
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil
- 6 Congreso - Eficiencia de control de la soja Intacta sobre Chrysodeixis includens, 2018, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Universitario en; "Ciencias, Cultura y Sociedad". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Koda Suzuki, Vicente Eisaku; Sosa Ayala, Verónica Isabel
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Itapúa
- 7 Congreso - Estudio poblacional de Enemigos naturales de orugas plagas del cultivo de soja, 2018, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Universitario en; "Ciencias, Cultura y Sociedad". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Jonatthan Scholler; Sosa, Verónica Isabel
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Itapúa
- 8 Congreso - Control químico de chinche marrón (Euschistus heros) con aplicaciones tópicas en condiciones controladas, 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congresso Brasileiro y X Congresso Latino-Americano de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Brayan A. Schneider; Verónica I. Sosa

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil
- 9 Congreso - Efecto de diferentes niveles de daños causados en los estadios iniciales del desarrollo de la planta de soja, 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congreso Brasileiro y X Congreso Latino-Americano de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Claudia Schöller; Verónica I. Sosa.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil
- 10 Congreso - Eficiencia de control de la soja Intacta RR2 sobre Helicoverpa armigera, 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congreso Brasileiro y X Congreso Latino-Americano de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Vicente E. Koda; Verónica I. Sosa.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil
- 11 Congreso - Caracterización morfológica de Helicoverpa armigera en el distrito de Pirapó, Itapúa - Paraguay., 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congreso Brasileiro y X Congreso Latino-Americano de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Vicente E. Koda; Verónica I. Sosa.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil
- 12 Congreso - Eficiencia del control químico sobre el gusano cogollero en los estadios iniciales del maíz., 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congreso Brasileiro y X Congreso Latino-Americano de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Seiji Kurohara; Verónica Sosa
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil
- 13 Congreso - Longevidad de estadios ninfales de Dichelops furcatus alimentados a base de vainas de soja., 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congreso Brasileiro y X Congreso Latino-Americano de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Adrián M. Küng, Mónica L. Ramírez, Stella M. Candia, Verónica I. Sosa.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil
- 14 Congreso - Fluctuación poblacional de chinches pentatomídeos en el cultivo de soja del distrito de Obligado, 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congresso Brasileiro X Congresso Latino-Americano de Entomología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Pérez, C. A; Ramirez, M.L; Rhiebeaud, R.A; Sosa, V. I.
- 15 Congreso - Capacidad reproductiva y longevidad de adultos de Helicoverpa armigera alimentada con dieta artificial en condiciones controladas , 2017, Paraguay**
 Nombre: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible" . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 16 Congreso - Nivel de consumo y control de larvas del 5º instar de Helicoverpa armigera (Lepidoptera: Noctuidae) alimentadas con soja Bt y convencional en condiciones de laboratorio , 2017, Paraguay**
 Nombre: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS "Conocimientos e innovación para el desarrollo sostenible". Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 17 Congreso - Caracterización de la familia Tachinidae como controladores biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner) Lepidoptera: Noctuidae, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Veronica Isabel Sosa Ayala; Stella Mary Candia de Britez; Mónica Lucía Ramírez Paredes; Daniela Haupenthal
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 18 Congreso - Efectos producidos por el almacenamiento de semillas de maíz tratadas con diferentes curasemillas, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Jessika Paola Librada Mereles González; Karen Pamela Mereles González; Stella Mary Candia de Britez; Verónica Isabel Sosa Ayala; Edilia Ramírez; Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Ricardo Alberto Thiebeaud Hellemans.
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 19 Congreso - Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner, 1809) (Lepidoptera: Noctuidae) criadas con dieta artificial y natural en condiciones de laboratorio, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Monica Lucia Ramirez Paredes; Stella Mary Candia de Britez; Verónica Isabel Sosa Ayala; Sara Schmickler; Karina Jara.
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 20 Congreso - Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner-1809) (Lepidoptera: Noctuidae) alimentadas con diferentes dietas naturales en condiciones de laboratorio, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Fátima Analía Acosta Ornat; Monica Lucia Ramirez Paredes; Verónica Isabel Sosa Ayala; Edilia Ramirez Haedo
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 21 Congreso - Evaluación del nivel de Consumo de Spodoptera eridania sobre hojas de soja tratadas con Flubendiamida, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Mariela Freo Trapp; Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Verónica Isabel Sosa Ayala; Ricardo Alberto Thiebeaud; Monica Lucia Ramirez Paredes

- Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 22 Congreso - Nivel de consumo de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) sobre soja convencional e intacta bajo condiciones controladas de laboratorio, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Ruth Vanessa Servian Gómez; Liliana Patricia González Centurión; Diego Leandro Gallas Zaracho; Verónica Isabel Sosa Ayala; Edilia Ramirez Haedo; Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Monica Lucia Ramirez Paredes.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 23 Congreso - Estudio de la preferencia de alimentación de Helicoverpa armigera Hubner, 1809 (Lepidoptera: Noctuidae) sobre hojas de soja y maíz, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Bryan Wolff Altenhofen; Jonatthan David Scholler Reckziegel; Verónica Isabel Sosa Ayala; Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Edilia Ramirez Haedo; Monica Lucia Ramirez Paredes.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 24 Congreso - Incidencia de horas luz sobre consumo foliar de soja de Helicoverpa armigera, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Claudia Maria Scholler Kressin; Alex René Loblein Tiemann; Veronica Isabel Sosa Ayala; Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Edilia Ramirez Haedo; Monica Lucia Ramirez Paredes.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 25 Congreso - Preferencia alimenticia de Helicoverpa armigera en diferentes genotipos de soja, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Vicente Eisaku Koda Suzuki; Jovane Weiss Derossi; Luciano Thiele Roos; Veronica Isabel Sosa Ayala; Monica Lucia Ramirez Paredes; Edilia Ramirez Haedo.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 26 Congreso - Evaluación de la eficacia de control de la Spinosina (biológico) para Helicoverpa armigera en Glycine max en condiciones controladas, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Liz Maribel Aguilar Orué; Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Verónica Isabel Sosa Ayala; Edilia Ramirez Haedo.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 27 Congreso - Nivel de consumo de Spodoptera eridania sobre la variedad de soja Nidera 6909 Intacta en condiciones de laboratorio, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Rendy Marcel Duck Thiessen; Pablo Alejandro Imas Maudslay; Djeison Willian Richter Gehrke; Verónica Isabel Sosa Ayala; Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Edilia Ramirez.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 28 Congreso - Nivel de consumo de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) en soja convencional y Bt en condiciones de laboratorio, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Yerson Ysel González Torales; Paola Andrea Dietze Reckziegel; Verónica Isabel Sosa Ayala; Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Mónica Lucía Ramirez Paredes.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 29 Congreso - Nivel de daño de "Helicoverpa armigera" sobre vainas de soja en condiciones de laboratorio, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Adriana María Jazmin Britez Candia; Wilmar Alfredo Greve Scholler; Stella Mary Candia de Britez; Verónica Isabel Sosa Ayala; Edilia Ramirez Haedo; Jeanette Lily Altenhofen Scholler.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 30 Congreso - Parasitoides de Brassolis sophorae y Opsiphanes cassina (Lepidoptera: Nymphalidae) en cultivo de Acrocomia aculeata, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Ruth Vanessa Servian Gómez; Daniela Haupenthal; José Schlickmann; Verónica Isabel Sosa Ayala; Claudia Sorol.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 31 Congreso - Efecto de los insecticidas flubendiamida y clorfantrilprole sobre el nivel de consumo de "Spodoptera eridania, 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Análía Monserrat Aquino Dávalos; Verónica Isabel Sosa Ayala; Edilia Ramirez Haedo; Ricardo Alberto Thiebeaud Hellemans; Jeanette Lily Altenhofen Scholler.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 32 Congreso - Eficacia de insecticidas para control de la oruga falsa medidora (Chrysodeixis includens) Noctuidae, en el cultivo de soja (Glycine max), 2016, Brasil**
Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Daysi Pamela Bohn Amaro; Daniela Haupenthal; Deisy Zimmer; Verónica Isabel Sosa Ayala.

- Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 33 Congreso - Residualidad de insecticidas para control de la oruga falsa medidora (*Chrysodeixis includens*) Noctuidae, en el cultivo de soja (*Glycine max*), 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Daysi Pamela Bohn Amaro;Daniela Haupenthal; Deisy Zimmer; Verónica Isabel Sosa Ayala.
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 34 Congreso - Monitoreo y caracterización de *Melanagromyza* spp. (Diptera: Agromyzidae) en el cultivo de Soja en el Departamento de Itapúa, Paraguay., 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Valeria Paola Paredes Schulz;Veronica Isabel Sosa Paredes;Mónica Lucía Ramírez Paredes.
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 35 Congreso - Desfolhamento de "*Spodoptera eridania*" en plantas de soja sob condições de laboratório", 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Marcos Sebastián Cabrera Viera;Carlos Ariel Pérez Bustamante;Verónica Isabel Sosa Ayala;Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Edilia Ramirez.
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 36 Congreso - Efectos producidos por el almacenamiento de semillas de *Glycine max* tratadas con diferentes curasemillas a base de carbamatos, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Adrian Mauricio Kung Lavall;Sergio Seiji Kurohara Suematsu; Stella Mary Candia de Britez; Verónica Isabel Sosa Ayala; Edilia Ramírez; Jeanette Lily Altenhofen Scholler; Ricardo Alberto Thiebeaud Hellemans.
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 37 Congreso - Daños sobre la maleza *Conyza sp* por díptero Tephritidae en el Departamento de Itapúa, Paraguay, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Valeria Paola Paredes Schulz; Ariel Komatsu; Verónica Isabel Sosa Ayala.
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 38 Otra - Nivel de alimentación diaria de "*Helicoverpa armigera*" en soja en condiciones de laboratorio., 2015, Paraguay**
 Nombre: Jornada Técnica de Difusión sobre: *Helicoverpa armigera* "Plagas en nuestros cultivos". Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Catolica Campus Itapua
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
- 39 Otra - Enemigos naturales de *Helicoverpa armigera* en regiones productivas del Paraguay, 2015, Paraguay**
 Nombre: JORNADA TÉCNICA DE DIFUSIÓN SOBRE: *Helicoverpa armigera* "Plaga en nuestros cultivos". Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Catolica Campus Itapua
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
- 40 Otra - Longevidad y reproducción de adultos de *Helicoverpa armigera* con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay**
 Nombre: Jornadas técnicas realizadas por los 25 años de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Catolica Campus Itapua
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;
- 41 Otra - Nivel de alimentación diaria de "*Helicoverpa armigera*" en soja en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay**
 Nombre: Jornadas técnicas realizadas por los 25 años de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Catolica Campus Itapua
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, ;
- 42 Congreso - Caracterización de la familia Ichneumonidae como controladores biológicos de *Helicoverpa armigera* (Hübner) Lepidoptera: Noctuidae , 2015, Paraguay**
 Nombre: PRIMER CONGRESO AGRARIO DEL IPTA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control Biológico;
- 43 Congreso - Evaluación del ciclo biológico de dos especies de pulgones (*Rhopalosiphum padi* L. y *Sitobion avenae* F.) en el cultivo de trigo, en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay**
 Nombre: PRIMER CONGRESO AGRARIO DEL IPTA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
- 44 Taller - CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS DE SOJA Y SUS ENEMIGOS NATURALES , 2015, Paraguay**
 Nombre: Capacitación teórica práctica a la empresa BAYER CROPS SCIENCE S.A., PROGRAMA BAYER ASSISTANT.. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;

45 Congreso - Longevidad y reproducción de adultos de Helicoverpa armigera con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2014, Brasil

Nombre: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil (SEB), Embrapa Arroz e Feijão e a Universidade Federal de Goiás (UFG)

Palabras Clave: Longevidad, reproducción, Helicoverpa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;

46 Congreso - Nivel de alimentación diaria de "Helicoverpa armigera" en soja en condiciones de laboratorio., 2014, Brasil

Nombre: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil (SEB), Embrapa Arroz e Feijão e a Universidade Federal de Goiás (UFG)

Palabras Clave: Soja, alimentación, Helicoverpa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de DIEGO BENKENSTEIN LANK. Tesis/Monografía de grado "NIVELES DE FERTILIZACIÓN FOSFATADA EN EL CULTIVO DE TRIGO", 2019, Paraguay/Español

Otra participación (),

2 Luis Fernando Usher; Placencio Arístides; Dario Colman; Sosa Ayala V.; Participación en comités de ALEJANDRA MAGALI FERNÁNDEZ BENÍTEZ. Tesis/Monografía de grado "ESTUDIO COMPARATIVO DE GANANCIAS DE PESO EN OVINOS (Ovis orientalis) ALIMENTADOS CON BALANCEADOS COMERCIALES Y ADITIVO BIOLÓGICO (Saccharomyces cerevisiae)", 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

3 Luis Fernando Usher; Carlos Tanaka ; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; Participación en comités de GISELI BUDTINGER VISNIESKI. Tesis/Monografía de grado "EVALUACION DE SUSTRATOS COMERCIALES Y SUSTRATOS ORGÁNICOS NATURALES PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTULAS DE LECHUGA (Lactuca sativa L.)", 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

4 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de ROMINA TERESA CHMIELEWSKI SAWKIW. Tesis/Monografía de grado "EFECTOS DE DIFERENTES MOMENTOS DE APLICACIÓN DE THIENCARBAZONE + IODOSULFURON, EN PRE-SIEMBRA, SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DE LA SOJA", 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

5 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de MARÍA FLORENCIA BERTONI MOREL. Tesis/Monografía de grado "RASTROJOS DE ARROZ COMO FUENTE DE INOCULO DE PATÓGENOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES EN EL CULTIVO DE ARROZ (Oriza sativa)", 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

6 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Marisol Lutunske ; Sosa Ayala V.; Participación en comités de ROCIO MAGDALENA ARAUJO MAERNITZ. Tesis/Monografía de grado "DIAGNÓSTICO DE LA CALIDAD DE AGUA SUBTERRÁNEA EN LA MICROCUENCA DEL ARROYO ABEGG.", 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

7 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de NICOLAS BORGES ALMEIDA. Tesis/Monografía de grado "CARACTERIZACIÓN DE LOS SUELOS DE COMITÉS DE PRODUCTORES DEL DISTRITO DE BELLA VISTA, DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, CONSIDERANDO LOS MACRONUTRIENTES, ACIDEZ Y MATERIA ORGÁNICA, CON MIRAS A LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE LA MANDIOCA", 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

8 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de LORENZO JAVIER RIVEROS VERA. Tesis/Monografía de grado "FERTILIZACIÓN ORGANOMINERAL EN EL CULTIVO DE MAÍZ (Zea mays L.)", 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

9 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de SERGIO MANUEL FIGUEREDO DUTHIL. Tesis/Monografía de grado "EVALUACIÓN EN BASE A LA DENSIDAD DE SIEMBRA DE SOJA DE LA VARIEDAD NS 4903 EN EL DISTRITO DE PIRAPO", 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

10 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de HUGO FERNANDO MARTÍNEZ JARA. Tesis/Monografía de grado "COMPARACIÓN DE PRODUCTIVIDAD DE SOJA (Glycine max L., Merrill.) CON FERTILIZACIÓN POTÁSICA DE COBERTURA SUMINISTRADA AL VOLEO Y POR FERTIRRIEGO", 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

- 11 Alicia Eisenkolbl; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de MILDHER LEONARDO MATTHIAS. Tesis/Monografía de grado "MOMENTO OPORTUNO DE COSECHA DEL ARROZ (Oriza sativa), VARIEDAD IGRA 424, EN RELACIÓN A LA CALIDAD INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN DE SEMILLAS", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 12 Alicia Eisenkolbl; Antonio Benitez; Marisol Lutunske ; Sosa Ayala V.; Participación en comités de LAURIA SOLEDAD WESSELY BOGADO. Tesis/Monografía de grado "DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS EN FERTILIZANTES GRANULADOS NPK COMERCIALIZADOS EN LA ZONA DE COLONIAS UNIDAS.", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 13 Luis Fernando Usher; Iris Reckziegel; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de DEISY DIANE KOEHLER DELVALLE. Tesis/Monografía de grado "PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE ZANAHORIA (Daucus carota) CON DIFERENTES DOSIS DE FERTILIZACIÓN FOSFATADA BAJO SISTEMA DE RIEGO.", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 14 Luis Fernando Usher; Sosa Ayala V.; Antonio Benitez; D. Haupenthal; Participación en comités de PAOLA ANDREA DIETZE RECKZIEGEL. Tesis/Monografía de grado "EFECTO DE LA DESECACIÓN ANTICIPADA SOBRE LOS COMPONENTES DE RENDIMIENTO DE LA SOJA (Glycine max)", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 15 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; Participación en comités de TIAGO RICARDO ULLMANN KOLING. Tesis/Monografía de grado "INCIDENCIA Y SEVERIDAD DE Pestalotiopsis spp. EN DIFERENTES CULTIVOS DE Acrocomia aculeata EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA.", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 16 Luis Fernando Usher; D. Haupenthal; Adrian Palacios; Sosa Ayala V.; Participación en comités de MARIA LIZ ZORRILLA RIVAS. Tesis/Monografía de grado "PATOGENIDAD DE Colletotrichum sp. AISLADOS DE PLANTAS DE Conyza sp.", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 17 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Deisy Zimmer; Sosa Ayala V.; Participación en comités de JUAN JOSÉ SALAS SILVERO. Tesis/Monografía de grado "INTERFERENCIA DE MALEZAS EN EL CULTIVO DE MAÍZ (Zea mays).", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 18 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Adrian Palacios; Sosa Ayala V.; Participación en comités de ANALÍA MONSERRAT AQUINO DAVALOS. Tesis/Monografía de grado "EFICIENCIA DE DIAMIDAS SOBRE EL NIVEL DE CONSUMO DE Spodoptera cosmíoides (WALKER, 1858) (Lepidoptera; Noctuidae) EN EL CULTIVO DE SOJA (Glycine max) BAJO CONDICIONES CONTROLADAS DE LABORATORIO", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 19 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de SIRLEY TATIANA AGÜERO FORCADO. Tesis/Monografía de grado "RENDIMIENTO DE Aloysia citriodora EN DIFERENTES COSECHAS.", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 20 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; Participación en comités de CLAUDIO ROLANDO VERA MEZA. Tesis/Monografía de grado "SENSIBILIDAD IN VITRO DE Calonectria spathulata El-Gholl AL TEBUCONAZOLE", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 21 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de LIZ MARIBEL AGUILAR ORUE. Tesis/Monografía de grado "FERTILIZACIÓN FOSFATADA EN EL CULTIVO DE SOJA (Glycine max L. Merrill)", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 22 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Placencio Arístides; Sosa Ayala V.; Participación en comités de JUAN JOSÉ RODRÍGUEZ CORONEL. Tesis/Monografía de grado "PROPUESTA DE MEJORA DE ESTABLECIMIENTO DE CRÍA BOVINA EN EL DEPARTAMENTO DE MISIONES", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 23 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de SEBASTIÁN RUBÉN SOROKA BENÍTEZ. Tesis/Monografía de grado "EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE CULTIVO DE TRIGO, CON LA APLICACIÓN DE DIFERENTES DOSIS DE HÍPER FOSFATO NATURAL REACTIVO COMO FERTILIZANTE DE BASE.", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 24 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de ELZIO SCHMOLLER. Tesis/Monografía de grado "EVALUACIÓN DE EFICIENCIA DE LOS PRINCIPALES INSECTICIDAS INHIBIDORES DE QUITINA Y ACELERADORES DE MUDA SOBRE EL COMPLEJO DE ORUGAS DE SOJA (Glycine max L.)", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 25 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de SONIA MABEL BÁEZ DUARTE. Tesis/Monografía de grado "RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE LOCOTE (CAPSICUM ANNUM) CON DIFERENTES DOSIS DE FERTILIZACIÓN BAJO SISTEMA EN CASA DE VEGETACIÓN", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),

- 26 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de JUAN GUILLERMO FRETES SAMANIEGO. Tesis/Monografía de grado "EFICACIA DE HERBICIDAS PARA EL CONTROL DE LA MALEZA ESCOBA BLANCA (*Vernonia chamaedrys*) EN PRADERA NATURAL", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 27 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de MARKO SAWATZKY GOSSEN. Tesis/Monografía de grado "RESPUESTAS DEL CULTIVO DE SOJA (*Glycine max*) A DIFERENTES NIVELES DE POTASIO (K), APLICADOS AL VOLEO EN DISTINTOS MOMENTOS", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 28 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; Participación en comités de ORLANDO DAVID BADO FLORES. Tesis/Monografía de grado "EVALUACIÓN DE DIFERENTES ÉPOCAS DE SIEMBRA DEL CULTIVO DE POROTO (*Vigna unguiculata*)", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 29 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de GERMAN ERNESTO RAMOGIDA. Tesis/Monografía de grado "USO DE DIFERENTES FUNGICIDAS PARA INHIBIR EL CRECIMIENTO MICELIAL DE *Macrophomina phaseolina* EN CONDICIONES IN VITRO", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 30 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de JOHANA FABIOLA PLEVA DEL CANTO. Tesis/Monografía de grado "EVALUACION DEL EFECTO DE HORMONAS (AUXINA, CITOQUININA, GIBERELINA) COMBINADO CON COBALTO Y MOLIBDENO EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS DE SOJA (*Glycine max*)", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 31 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de KAREN PAMELA MERELES GONZÁLEZ. Tesis/Monografía de grado "EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD DE *Phakopsora pachyrhizi* A FUNGICIDAS IN VITRO", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 32 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de JONATHAN ENRIQUE SITZMANN MEYER. Tesis/Monografía de grado "EVALUACIÓN DE RENDIMIENTO CON DISTINTAS DOSIS DE APLICACIÓN DE SULFATO DE AMONIO Y UREA EN COBERTURA EN EL CULTIVO DE MAÍZ", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 33 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Deisy Zimmer; Sosa Ayala V.; Participación en comités de RODRIGO COSTA KUREK. Tesis/Monografía de grado "EFECTOS DE LA DESECACIÓN DE TRIGO EN PRE COSECHA, SOBRE LA CALIDAD DE FISIOLÓGIA DE LAS SEMILLAS DE TRIGO", 2018, Paraguay/Español
Otra participación (),
- 34 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Cinthia Dolores Gysin Caballero. Tesis/Monografía de grado Gestión integral del sistema de huertas comunitarias del distrito de Obligado, 2017, Paraguay/Español
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 35 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Diego Leandro Gallas Zaracho. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la eficiencia de insecticidas de diferentes grupos químicos en el control de *Spodoptera cosmioides* (Walker, 1858) (Lepidoptera: Noctuidae) Sobre hoja de soja (*Glycine max* L. Merrill) en condiciones controladas de laboratorio, 2017, Paraguay/Español
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 36 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Yony Walter Scholz Sauer. Tesis/Monografía de grado Efectos de diferentes momentos de corte e hilerado de canola (*Brassica napus*), 2017, Paraguay/Español
Otra participación (Carrera de ingeniería agronomica), UCA-FCA-H - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 37 Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Yeni Gysin Schöller. Tesis/Monografía de grado Evaluación in vitro de Azoxystrobin+cyproconazole para el control de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid., 2017, Paraguay/Español
Otra participación (Carrera de ingeniería agronomica), UCA-FCA-H - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 38 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de ROSA MARÍA BOGADO PANIAGUA. Tesis/Monografía de grado ALTERNATIVAS DE CONTROL DE LA ROYA DE LA SOJA (*Phakopsora pachyrhizi*) EN TRES LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA., 2017, Paraguay/Español
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 39 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Sergio Joaquin Hamann Zimmer. Tesis/Monografía de grado Influencia del tamaño de semillas en el rendimiento del cultivo de soja (Glycine max L. Merril), 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura ; ;
- 40 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Rodolfo Fabián Lovera Moreno. Tesis/Monografía de grado Efecto residual de los fungicidas en el control de enfermedades foliares en soja (Glycine max), 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 41 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Alberto Yuichi Kumagai Yamamoto. Tesis/Monografía de grado Aplicación de KCl (Cloruro de potasio) al voleo en el cultivo de soja (Glycine max), 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura ; ;
- 42 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Dario Wiesenhütter Campañoli. Tesis/Monografía de grado Efecto de la fertilización nitrogenada en el cultivo de la soja (Glycine max L. Merril), 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura ; ;
- 43 Alicia Eisenkolbl; Antonio Benitez; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Diego Alejandro Morel Godoy. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de control de Conyza spp. con herbicidas en desecación presiembra de soja, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura ; ;
- 44 Alicia Eisenkolbl; Antonio Benitez; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Marcos Roberto Reckziegel Weber. Tesis/Monografía de grado Efectos de la combinación de fertilizante químico en base, en el cultivo de trigo (Triticum aestivum), 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo ; ;
- 45 Sosa Ayala V. Participación en comités de Viviana Natalia Fernandez Gómez. Tesis/Monografía de grado Evaluación de contenido de macronutrientes, materia orgánica y acidez en suelos de fincas de pequeños productores nucleados en comites, del distrito de Fram, departamento de Itapúa, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo ; ;
- 46 Sosa Ayala V. Participación en comités de Juan Gustavo Kubis Mazur. Tesis/Monografía de grado Productividad de sorgo (Sorghum bicolo L.) con inoculación de Azospirillum spp bajo niveles de fertilización nitrogenada, en el distrito de Edelira, Itapúa, Paraguay, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo ; ;
- 47 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Fabio Junior Britzke. Tesis/Monografía de grado Efectos de aplicación de desechos líquidos de suínos como fertilizante orgánico en el cultivo de trigo (Triticum aestivum L.), 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura ; ;
- 48 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Victor Maño Lachuk. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la productividad de girasol (Helianthus annuss) bajo diferentes niveles de fertilización, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura ; ;
- 49 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de JOHANA CONCEPCIÓN RODAS GUIRLAND. Tesis/Monografía de grado "DISEÑO DE PARQUE NATURAL AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE DEL HUMEDAL DEL BARRIO MARÍA AUXILIADORA, DISTRITO DE OBLIGADO, ITAPÚA.", 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agro ambiental), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad

de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.

- 50 **Luis Fernando Usher; Dario Colman; Gaspar Verdún; Sosa Ayala V.; Participación en comités de CRISTIAN ADRIÁN HOFER LÓPEZ. Tesis/Monografía de grado "GANANCIA DE PESO EN CERDOS EN ETAPA DE RECRÍA UTILIZANDO PROBIÓTICOS EN UNA RACIÓN BALANCEADA", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Zootécnica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
- 51 **Luis Fernando Usher; Eduardo Bohm; Carolina Kolbe; Sosa Ayala V.; Participación en comités de ELIANA NOEMI VILLALBA SANABRIA. Tesis/Monografía de grado "DIAGNÓSTICO DEL CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO TÉCNICO DEL MERCOSUR 80/96 EN ESTABLECIMIENTOS ELABORADORES DE ALIMENTOS PANIFICADOS EN EL DISTRITO DE HOHENAU.", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 52 **Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de YERSON ISEL GONZÁLEZ TORALES. Tesis/Monografía de grado "DIAGNÓSTICO DE LA FERTILIDAD DE SUELOS EN FINCAS DE FAMILIAS ASOCIADAS A COMITÉ DE PEQUEÑOS PRODUCTORES EN EL DISTRITO DE HOHENAU", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 53 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de MIGUEL ALBERTO THOMPSON SEGOVIA. Tesis/Monografía de grado "EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE INSECTICIDAS DE DIFERENTES GRUPOS QUÍMICOS PARA EL CONTROL DE Anticarsia gemmatalis EN EL CULTIVO DE SOJA (Glycine max)", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 54 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Adrian Palacios; Sosa Ayala V.; Participación en comités de FABIAN NICOLÁS GÓMEZ MEDINA. Tesis/Monografía de grado "FERTILIZACIÓN FOSFATADA DE ALTA SOLUBILIDAD EN EL CULTIVO DE SOJA (Glycine max)", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 55 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Adrian Palacios; Sosa Ayala V.; Participación en comités de EDUARDO EMILIO MARTÍNEZ JARA. Tesis/Monografía de grado "RESPUESTA DE RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE KA'A HE'E (Stevia rebaudiana) A DISTINTAS DOSIS DE FERTILIZANTE NITROGENADO., 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 56 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Antonio Medina; Sosa Ayala V.; Participación en comités de RICARDO EUGENIO WOLFF SAPPER. Tesis/Monografía de grado "ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD DE LA COMPACTACIÓN DEL SUELO CON EL USO DE UN PENETRÓMETRO AUTOMATIZADO EN UN OXISOL", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 57 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de RAFAEL MARÍA MONZÓN BENÍTEZ. Tesis/Monografía de grado "EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE HERBICIDAS PRE Y POST EMERGENTES PARA MALEZAS LATIFOLIADAS Y EL EFECTO FITOTÓXICO EN EL CULTIVO DE LA SOJA", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 58 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de ANTONIO JAVIER RIVEROS SCHMICKLER. Tesis/Monografía de grado "EFICACIA DE FUNGICIDAS EN CANTIDAD Y MOMENTO FENOLÓGICO DE APLICACIÓN SOBRE EL RENDIMIENTO Y CONTROL DE ENFERMEDADES EN EL CULTIVO DE TRIGO (Triticum aestivum)", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 59 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de CLAUDINEI ANDRE KLERING VEIT. Tesis/Monografía de grado "PRODUCTIVIDAD DE canola (Brassica napus) CON DIFERENTES NIVELES DE FERTILIZACIÓN BORICA", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 60 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Tania Kegler; Sosa Ayala V.; Participación en comités de BIANCA HERENIA MARGARITA FRANCO SALINAS. Tesis/Monografía de grado "PROPUESTA DE PLAN DE GESTIÓN DE RIESGOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO AGROCLIMÁTICO PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA.", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 61 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; 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 (),
- 62 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de EMERSON FERNANDO MARINA MAROCCO. Tesis/Monografía de grado "EVALUACIÓN AGRONÓMICA DEL RENDIMIENTO PRODUCTIVO DE LA CANOLA (Brassica napus) COMO RESULTADO DEL USO EN COBERTURA CON NITRÓGENO (N) Y FOSFORO (P) EN BASE", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 63 **Luis Fernando Usher; Dario Colman; Gaspar Verdún; Sosa Ayala V.; Participación en comités de JESSICA BEATRIZ ENDLER TOLEDO. Tesis/Monografía de grado "UTILIZACIÓN DE PROBIÓTICOS EN LA PRODUCCIÓN DE POLLOS PARRILLEROS", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),

- 64 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Adrian Palacios; Sosa Ayala V.; Participación en comités de JUAN CARLOS GUERRERO DUARTE. Tesis/Monografía de grado "EFECTO DE LA APLICACIÓN DE DIFERENTES NIVELES DEL FERTILIZANTE FORMULADO (10-40-00) EN EL CULTIVO DE SOJA (*Glycine max* L. Merrill)", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 65 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; Participación en comités de ALDO JOSÍAS DUETTE RIVEROS. Tesis/Monografía de grado "INCIDENCIA DE RIESGO INICIAL DE ARROZ (*Oryza sativa*) CON DIFERENTES MOMENTOS DE INUNDACIÓN", 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 66 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de Yamila Gissel Seniuszka Ivasiuten. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de nitrógeno en la productividad del melón (*Cucumis melo* L.), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 67 **Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; Participación en comités de Elson Dupont Uisenheimer. Tesis/Monografía de grado Evaluación de diferentes dosis de Hiperfosfato natural reactivo de GAFSA como fertilizante de base en el cultivo de soja (*Glycine maz* L. Merrill), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 68 **Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; Participación en comités de Wilson René Scholler Acuña. Tesis/Monografía de grado Eficacia de herbicidas en mezcla con aplicaciones unitarias y secuenciales para el control de ype rupa (*Richardia brasiliensis*), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , malesas;
- 69 **Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; J. Altenhofen; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Mónica CARolina Valdez Segovia. Tesis/Monografía de grado Estudio Comparativo de los parámetros principales de la calidad del aceite esencial de Petit Grain extraído del naranjo agrio (*Citrus aurantium*) de los departamentos de Cordillera y Canindeyu, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Control de calidad;
- 70 **Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Lorena Leticia Lovera Espinoza. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de diferentes sustratos en la germinación de la semilla de la yerba mate (*Ilex paraguariensis* ST Hil), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 71 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Edilia Ramírez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Hector Tetsuya Kitagawa Ogura. Tesis/Monografía de grado Efecto de la aplicación en semilla y via foliar de Azospirillum brasiliense en el cultivo de trigo (*Triticum aestivum* L.), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 72 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Analía Monserrat Cabrera Garcia. Tesis/Monografía de grado Efecto de fitotoxicidad de herbicidas pre-emergentes en el cultivo de mandioca (*Manihot esculenta*), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 73 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; D. Haupenthal; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Tamara Belén Rasmus Busch. Tesis/Monografía de grado Evaluación de métodos de injerto en sandía (*Citrullus lanatus* (Thurb.) Matsum y Nakai) sobre portainjertos de zapallo (*Cucurbita spp*), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 74 **Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de Luis Miguel Chávez Bustamante. Tesis/Monografía de grado Desempeño de semillas de soja (*Glycine max*) recubiertas con Fungicida, micronutrientes y polimeros, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 75 **Luis Fernando Usher; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Participación en comités de Natalia Yanette Acosta Bohn. Tesis/Monografía de grado Utilización de la hormona sintética ácido 24-Diclorofenoxiacético (2,4D) como activador de crecimiento para potenciar el rendimiento en el cultivo de soja (Glycine max (L) Merrill), 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 76 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Paola Noemi Sotelo Peralta. Tesis/Monografía de grado Eficiencia del enraizamiento en la producción de esquejes de burrito (Aloysia polystachya), bajo diferentes sustancias enraizantes, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, plantas medicinales;
- 77 **Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Antonio Benitez; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Julio Seiya Doi Nishidate. Tesis/Monografía de grado Efecto de manganeso para prevenir la fitotoxicidad producida por el herbicida glifosato en soja, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 78 **Sosa Ayala V. Participación en comités de Andrea Lorena De Souza Pérez. Tesis/Monografía de grado Evaluación del Ciclo Biológico del Pulgón de la Espiga (Sitobion avenae) en el Cultivo de Trigo, en Condiciones Controladas de Laboratorio., 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de ingeniería agronomica), UCA-FCA-H - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
- 79 **Sosa Ayala V. Participación en comités de José Arturo Schlickmann Tank. Tesis/Monografía de grado Identificación de plagas en Mbokaja (Acrocomia aculeata), en los distrito de Hohenau, Bella Vista y Obligado, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa
- 80 **Sosa Ayala V. 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 (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa
- 81 **Sosa Ayala V. Participación en comités de Dominique Bonhaure Falcón . 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 (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 82 **Sosa Ayala V. Participación en comités de Naoya Wilson Sakanashi Noguchi. Tesis/Monografía de grado Eficacia de Herbicidas para el control de maíz (Zea mays) voluntario resistente a Glifosato, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Malezas;
- 83 **Sosa Ayala V. Participación en comités de Nelson David Morishige Matsuura Kumagai. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la supresión de Brachiaria ruziziensis en el cultivo de maíz sistema Santa Fe, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 84 **Sosa Ayala V. Participación en comités de Joel Peters Franz. Tesis/Monografía de grado Productividad de trigo (Triticum aestivum) bajo diferentes niveles de fertilización nitrogenada en cobertura., 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Nutrición de plantas;
- 85 **Sosa Ayala V. Participación en comités de José Ariel Pico Setrini. Tesis/Monografía de grado Respuesta del cultivo de soja (Glycine max L.) a la aplicación de fertilizantes formulados., 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Nutrición de plantas;
- 86 **Sosa Ayala V. Participación en comités de Pedro Morel. Tesis/Monografía de grado Productividad de soja (Glycine max L.) con el uso de Bioestimulantes y moduladores fisiológicos. , 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 87 Sosa Ayala V. Participación en comités de Makoto Terasaki. Tesis/Monografía de grado Efecto de fosfito de cobre, aplicaciones en diferentes niveles de fertilización foliar sobre la productividad de soja (Glycine max L. Merrill), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCI-FCA - HOHENA - Facultad de Ciencias Agropecuarias -Universidad Católica Campus Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de plantas;
- 88 Luis Fernando Usher; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Alicia Eisenkolbl; Ramiro Samaniego; Participación en comités de Koichi Otani Oishi. Tesis/Monografía de grado Uso de Molibdeno-Zinc y fertilización nitrogenada de cobertura en trigo (Triticum aestivum), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 89 Luis Fernando Usher; Sosa Ayala V.; D. Haupenthal; Alicia Eisenkolbl; Ramiro Samaniego; Participación en comités de Nelson Cosme Silvero Martinez. Tesis/Monografía de grado Evaluación de rendimiento del trigo comparando dos sistemas de aplicación de fungicidas, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 90 Luis Fernando Usher; Alicia Eisenkolbl; Sosa Ayala V.; R. Thiebeaud; Participación en comités de Gustavo Aparicio Cantero . Tesis/Monografía de grado Efecto del fosfito de potasio sobre la productividad del cultivo de la soja (Glycine max L. Merrill), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 91 Luis Fernando Usher; Ramírez, Mónica ; Antonio Schapovaloff; Sosa Ayala V.; Participación en comités de Carlos Manuel Scholler Kressin. Tesis/Monografía de grado Aplicación foliar de óxido de potasio en diferentes estadios fenológicos en soja (Glycine max), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 92 Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; Liza Acuña; D. Haupenthal; R. Thiebeaud; Participación en comités de Cosme Damian Montiel Sanabria. Tesis/Monografía de grado Determinación de la eficiencia de insecticidas en el control de Nezara viridula (L. neeaus 1758) y Euschistus heros (Fabricius 1794) Hemiptera:Pentatomidae y los efectos sobre vigor y porcentaje de germinación de granos de soja, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 93 Ramírez, Mónica ; Sosa Ayala V.; J. Altenhofen; D. Haupenthal; Candia, Stella; Participación en comités de Eduardo Schweigert. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la eficiencia de diferentes insecticidas en el control de chinche marrón Euschistus heros (Fabricius) (Hemiptera:Pentatomidae), 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA-FCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias - Hohenau. Campus Universitario Itapúa.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;

Información adicional:

Referencias Laborales: Ing. Agr. Monica Ramirez, Ing. Agr. Stella Maris Candia, Ing. Agr. Msc Antonio Schapovaloff docentes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de Hohenau. Tel. 0775232232.

Indicadores

Producción Técnica	8
Informes de investigación	8
Informes de investigación	8

Producción Bibliográfica 62

Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	59
Resumen expandido	17
Resumen	38
Completo	4
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías 39

Concluidas	31
Tesis/Monografía de grado	31
En Marcha	8
Tesis/Monografía de grado	8

Evaluaciones 1

Eventos	1
---------	---

Otras Referencias 139

Presentaciones en eventos	46
Jurado/Integrante	93