

# 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 PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 664/2019**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - 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

**2017-En Marcha** Maestría - Protección de Cultivos  
 Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

**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;

## 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 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;

**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 , ;

**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: ESTADÍSTICA 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 Autonoma 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 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 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 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 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 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 "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 2da. Jornada AgroAmbiental  
 Gobernación de Itapúa , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Medio Ambiente;
- 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 , ;
- 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 Certificado  
 EMBRAPA, Brasil
- 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 Certificado "Acuerdo por Paraguay para un nuevo modelo de desarrollo".  
 Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay

- 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
- 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 Catolica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2012** Otros 3° Jornada técnica de Actualización en el Cultivo de la soja  
 Universidad Catolica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2012** Otros 1° Jornada Técnica de Hortalizas y otros cultivos en Itapúa  
 Universidad Catolica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2010** Otros Cambios climáticos en la Producción Agropecuaria  
 Universidad Catolica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2010** Otros Curso Básico sobre Sustentabilidad en el manejo de Recursos Hídricos  
 Universidad Catolica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2010** Otros 2da jornada técnica de actualización en el cultivo de la soja  
 Universidad Catolica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2008** Otros Curso de Secretariado Ejecutivo Computarizado  
 EUROSUR Centro de Formación Empresarial, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Secretariado Ejecutivo Computarizado;
- 2013** Seminarios Certificado "I Seminario de Agronegocios: Contexto y Oportunidades".  
 Cooperativa Colonias Unidas y Universidad Autónoma de Encarnación., Paraguay
- 2012** Seminarios Seminario-Taller de "Lineamientos para la formación de Proyectos Sociales y de Desarrollo"  
 Universidad Catolica Campus Itapúa-Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2011** Seminarios Seminario-Taller "Oratoria"  
 Productive Service S. A. , Paraguay
- 2011** Seminarios Introducción a la Biotecnología  
 INBIO y Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI, Paraguay
- 2013** Simposios III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos.  
 SOPASIS, INBIO, CCU, MAG Y UCI., Paraguay
- 2007** Talleres Curso Taller de Agroindustria  
 Escuela Agrícola "San Benito" , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Industrializacion;
- 2007** Talleres Curso de Estudio Básico de Apicultura  
 Escuela Agrícola "San Benito" , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Apicultura;

## Idiomas

<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

## Actuación Profesional

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

#### Vínculos con la Institución

2018 - Actual	<b>Encargado de Cátedra de Genética</b>	C. Horaria: <b>5</b>
2017 - 2019	<b>Docente Investigador</b>	C. Horaria: <b>20</b>

#### Actividades

10/2017 - Actual	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 <b>Fluctuación poblacional de chinches en el cultivo de soja en el Departamento de Itapúa y aspectos biológicos de chinches pentatomidos en condiciones de laboratorio</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Sosa Ayala V.; Ramírez, Mónica ; R. Thiebeaud; Adrian Palacios; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Alumnos: Pregrado (4); Especialización (1); Maestría Académica (3);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología;

**UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS - UCI-FCA - HOHENA**
*Vínculos con la Institución*

2019 - Actual	<b>Encargada de Cátedra de Genética</b>	C. Horaria: <b>5</b>
2015 - Actual	<b>Docente de Ética profesional</b>	C. Horaria: <b>2</b>
2015 - 2017	<b>Ayudante de Cátedra de Genética y Fisiología Vegetal</b>	C. Horaria: <b>9</b>
2015 - 2018	<b>Ayudante de Cátedra de Ecología</b>	C. Horaria: <b>3</b>
2014 - 2015	<b>Ayudante de Cátedra de Botánica General y Entomología Agrícola (Práctica)</b>	C. Horaria: <b>9</b>
2013 - Actual	<b>Funcionario/Empleado - Encargada de investigación en el laboratorio de Entomología</b>	C. Horaria: <b>40</b>

**Actividades**

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

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 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
- 2 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
- 3 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
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 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 Sosa Ayala V.; Clerison R. Perini<sup>1</sup>; Silvana Abbate; Andrés A. Risso; Ricardo Froehlich; Verlaine S. Selli; Matheus Ceolin<sup>1</sup>; 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.

## 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 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.
- 2 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.
- 3 Pérez, C.A.; Ramírez, Mónica ; R. Thiebeaud; Sosa Ayala V.; Fluctuación poblacional de chinches pentatomídeos 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 Sosa Ayala V.; Laura L. Semeniuk; Nilda M. Vaztigue; Ramírez, Mónica ; R. Thiebeaud; Ciclo biológico de chinches de la familia pentatomídeos 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.

- 9 **Sosa Ayala V.; Tayanara Sánchez; Felipe Silvero; Ramírez, Mónica ; R. Thiebeaud; Dinámica poblacional de chinches pentatomídeos 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 **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.
- 11 **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 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; aspectos biológicos; dieta natural;
- 12 **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;
- 13 **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, 2006 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;
- 14 **Analia M. Aquino; Sosa Ayala V.; Edilia Ramírez; R. Thiebeaud; J. Altenhofen; Efecto de los insecticidas flubendiamida y clorantropile 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; clorantropile;
- 15 **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;
- 16 **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;
- 17 **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;
- 18 **Bryan Wolff; Jonatthan 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.

- Palabras Clave: preferencia de alimentación; instares larvales; helicoverpa armigera;
- 19 **Bryan Wolff; Jonatthan 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.
- Palabras Clave: preferencia de alimentación; instares larvales; helicoverpa armigera;
- 20 **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.
- 21 **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;
- 22 **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;
- 23 **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 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: barrenador del tallo; daño;
- 24 **Ruth V. Servián; Liliانا 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 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: nivel de consumo; spodoptera frugiperda;
- 25 **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 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; consumo;
- 26 **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 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 frugiperda; consumo;
- 27 **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 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: helicoverpa armigera; consumo;
- 28 **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 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: parasitoides; brassolis sophorae;

- 29 **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 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: helicoverpa armigera; instares larvales;

- 30 **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 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: residualidad; insecticidas;

- 31 **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 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: residualidad; insecticidas;

- 32 **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 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: dano; consumo;

- 33 **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;

- 34 **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.

- 35 **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 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;
- 10 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;
- 11 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;
- 12 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;
- 13 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.; Hauptenthal, 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 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

**2 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

**3 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

**4 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

**5 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 Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**6 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

**7 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 Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**8 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 Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**9 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, ;

**10 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;

**11 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

Palabras Clave: *spodoptera cosmioides*; flubendiamida; clorantraniliprole;

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

**12 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 Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**13 Renny Duck, - Tutor Único o Principal - EFECTIVIDAD DE INSECTICIDAS SOBRE Spodoptera frugiperda (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) EN MAIZ 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

**14 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;

**15 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

**16 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;

**17 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;

**18 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;

**19 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

Palabras Clave: helicoverpa armigera; dietas naturales; aspectos biológicos;

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

**20 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;

**21 Diego Gallas, - Cotutor o Asesor - Eficacia de insecticidas en el control de Spodoptera cosmioides, 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 , ;
- 22 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;
- 23 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;
- 24 Naiani Maurer, - 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
- 25 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
- 26 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 , ;
- 27 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 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
- 2 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
- 3 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
- 4 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 Itapúa, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 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

**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 Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**7 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;

**8 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;

**9 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 Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

## Otras Referencias

### Presentaciones en eventos

**1 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

**2 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

**3 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

**4 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

**5 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

**6 Congreso - Control químico de chinche marrón (Euschistus heros) con aplicaciones tópicas en condiciones controladas, 2018, Brasil**

Nombre: XXVII Congreso Brasileiro y X Congreso 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

**7 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

- 8 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
- 9 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
- 10 Congreso - Eficiencia del control químico sobre el gusano cogollero en los estadíos 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
- 11 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. Kúng, Mónica L. Ramírez, Stella M. Candia, Verónica I. Sosa.  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil
- 12 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.
- 13 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
- 14 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
- 15 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
- 16 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
- 17 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
- 18 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
- 19 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
- 20 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; Lilianna 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
- 21 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
- 22 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
- 23 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
- 24 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
- 25 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
- 26 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
- 27 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
- 28 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
- 29 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
- 30 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: Daisy Pamela Bohn Amaro; Daniela Haupenthal; Deisy Zimmer; Verónica Isabel Sosa Ayala.  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 31 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: Daisy Pamela Bohn Amaro; Daniela Haupenthal; Deisy Zimmer; Verónica Isabel Sosa Ayala.



- Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomológica do Brasil e Embrapa Tabuleiros Costeiros
- 32 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
- 33 Congreso - Desfolhamento de "*Spodoptera eridania*" em 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
- 34 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 Brites; 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
- 35 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
- 36 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 Católica Campus Itapua  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
- 37 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 Católica Campus Itapua  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Entomología;
- 38 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 Católica Campus Itapua  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;
- 39 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 Católica Campus Itapua  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, ;
- 40 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;
- 41 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;
- 42 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;
- 43 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;

**44 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 cosmioides* (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. Merrill), 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 Campanoli. Tesis/Monografía de grado Efecto de la fertilización nitrogenada en el cultivo de la soja (Glycine max L. Merrill), 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, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 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 suinos 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 annuus) 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 Bohn; 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 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, ;
- 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 Analia 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. Hauptenthal; 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. Hauptenthal; 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. Hauptenthal; 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. 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. Hauptenthal; 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

<b>Producción Técnica</b>	<b>7</b>
Informes de investigación	7
Informes de investigación	7
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>54</b>
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Trabajos en eventos	52

Resumen expandido	13
Resumen	35
Completo	4
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
<b>Tutorías</b>	<b>36</b>
Concluidas	27
Tesis/Monografía de grado	27
En Marcha	9
Tesis/Monografía de grado	9
<b>Evaluaciones</b>	<b>1</b>
Eventos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>137</b>
Presentaciones en eventos	44
Jurado/Integrante	93