



## Alicia Raquel Eisenkolbl Closs

Ingeniera Agrónoma-Dra. en Gestión Ambiental

Nombre en citaciones bibliográficas: Eisenkölbl, Alicia. Alicia Eisenkölbl. Eisenkölbl, A.

Sexo: Femenino

Nacido el 31-07-1975 en Hohenau, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 218/2023**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18**

### Información de Contacto

#### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Recursos Hídricos
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Gestión Ambiental
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración

### Formación Académica/Titulación

- 2024-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Legislación y Gestión Ambiental  
 Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales, Paraguay  
 Título: Impunidad de Delitos Ambientales en Paraguay-Análisis de la Utilidad y Acciones de la Dirección de Beneficios y Obligaciones Ambientales del Departamento de Bosques y Asuntos Ambientales, Año de Obtención: 2024  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión de los Recursos Naturales ;
- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Tutorías Trabajo Final de Carrera  
 Universidad Nacional de Itapúa- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales -, Paraguay  
 Título: Diplomado en Tutoría de Tesis, Año de Obtención: 2023  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Tutoría de tesis ;
- 2018-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Docencia en Educación Superior  
 UNIVERSIDAD CATOLICA -CAMPUS ITAPUA, Paraguay  
 Título: Especialista, Año de Obtención: 2019  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
- 2018-2018** Técnico - Curso de Restauración Ecológica  
 Fondo de Conservación de Bosques Tropicales , Paraguay  
 Título: Certificado, Año de Obtención: 2018  
 Tutor: Dr. Víctor Vera  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Restauración Ecológica;
- 2018-2018** Técnico - Curso Derecho Internacional de Aguas: Enfoque en las Aguas Subterráneas  
 Global Water Partnership Centro y Sudamerica, Uruguay  
 Título: Certificado, Año de Obtención: 2018  
 Tutor: Prof. Pilar Carolina Villar  
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://capacitacao.ead.unesp.br/index.php/temas/64-governanca-comunicacao-e-participacao-social>  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Derecho Ambiental;
- 2016-2019** Doctorado - Doctorado en Gestión Ambiental  
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
 Título: Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en Obligado y Hohenau, departamento de Itapúa, Paraguay., Año de Obtención: 2019  
 Tutor: Dr. Christian Vogt y Dra. Rafaela Laino  
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.posgrado.uni.edu.py/index.php/2019/10/12/>  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

- 2012-2014**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Agua subterránea ;  
Maestría - Escuela de Postgrado  
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
Título: Perímetro de protección para pozos artesianos en la Formación Misiones, Trinidad, Itapúa. , Año de Obtención: 2014  
Tutor: Prof. Geólogo MSc. Celso Velazquez  
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2009-2009**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Agua Subterránea;  
Especialización/Perfeccionamiento - DIPLOMADO "LEGISLACIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y MANEJO SEGURO DE SUSTANCIA QUÍMICAS"  
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2009
- 2009-2009**  
Especialización/Perfeccionamiento - DIPLOMADO "AUDITORIA AMBIENTAL"  
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2009
- 2009-2009**  
Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria  
Facultad de Filosofía y Ciencias Humanas, Universidad Católica de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2009
- 1994-2000**  
Grado - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Universidad Católica de Itapúa, Paraguay  
Título: Diagnóstico de las demandas de capacitación para los asociados organizaciones cooperativas de Itapúa. , Año de Obtención: 2001  
Tutor: Ing. Agr. Rogelio Almada  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cooperativismo;

### Formación Complementaria

- 2023**  
Congresos I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE PRÁCTICAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA, III ENCUENTRO NACIONAL DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE LA ARGENTINA  
Red de Restauración Ecológica de Argentina , Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Restauración Ecológica;
- 2023**  
Congresos II CONGRESO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, II JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES 2023 Y II JORNADA TÉCNICA DE CAPACITACIÓN  
Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2021**  
Congresos XVI Congreso Internacional de Ciencias Sociales Interdisciplinarias  
Oxford Brookes University , Inglaterra  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;
- 2019**  
Congresos III CONGRESO DE ÁREAS PROTEGIDAS DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE  
Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Perú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación ;
- 2019**  
Congresos I CONGRESO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y PRIMERA JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES  
Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2023-2023**  
Cursos de corta duración  
Organización de los Estados Americanos, Estados Unidos  
Título: Incorporando la perspectiva de género y la interculturalidad en el Programa de Acciones Estratégicas de la Cuenca del Plata  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Perspectiva de género ;
- 2021-2021**  
Cursos de corta duración  
University of California, Estados Unidos  
Título: Iniciación y planificación de proyectos  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2020-2020**  
Cursos de corta duración  
Universidad de los Andes, Colombia  
Título: Objetivo de desarrollo sostenible para América Latina y el Caribe  
Horas totales: 20

- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Objetivos de desarrollo sostenible (ODS);  
 Cursos de corta duración  
 Cap-Net Virtual Campus/PNUD, Argentina  
 Título: Evaluación de la Huella del Agua - ISO14.046  
 Horas totales: 30
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Gestión hídrica;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
 Título: Metodología de la Investigación Científica y Redacción de Artículos  
 Horas totales: 12
- 2008-2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;  
 Cursos de corta duración  
 Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , Guatemala  
 Título: Participación de las comunidades rurales y el uso sostenible de las aguas  
 Horas totales: 40
- 2006-2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;  
 Cursos de corta duración  
 ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA , Venezuela  
 Título: Toma de muestras, mediciones de Conductividad Eléctrica y Temperatura en embalses  
 Horas totales: 100
- 2024** Otros Introducción al análisis de datos de experimentos agrícolas con R  
 Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay
- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Análisis de datos ;  
 Otros Incorporando la perspectiva de género y la interculturalidad en el Programa de Acciones Estratégicas de la Cuenca del Plata  
 Organización de los Estados Americanos, Estados Unidos
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Tópicos Sociales, ;  
 Otros Diplomado Manejo de recursos naturales para la adaptación y mitigación al cambio climático  
 Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales , Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambio Climático ;  
 Talleres El Cambio Climático y la Gestión de Riesgos Climáticos en la Comunidades  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Gestión de Riesgo;  
 Talleres La calidad educativa como aspiración y su vinculación con los fines de la Educación Superior  
 UNIVERSIDAD CATOLICA -CAMPUS ITAPUA, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Calidad educativa;

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - UPH-UC**

### Actuación Profesional

**Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos - APRH**

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Vocal Consejo Directivo**

C. Horaria: **1**

**Asociación Pro Cordillera San Rafael - PROCOSARA**

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Coordinador de Proyecto**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Proyecto: Consolidación del Área Protegida San Rafael-Tekoha Guasu

2022 - Actual **Coordinador de Proyecto** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: proyecto: San Rafael Sostenible

2015 - Actual **Directora Ejecutiva** C. Horaria: **20**

**BGR - BGR**

*Vínculos con la Institución*

2008 - 2011 **Persona Enlace** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Proyecto desarrollado: Manejo sustentable y Protección de aguas subterráneas en Paraguay.

**CONSEJO DE AGUAS DE LA CUENCA HIDRICA DEL ARROYO CAPIIBARY - CACAHC**

*Vínculos con la Institución*

2019 - Actual **Secretaria Comisión Directiva** C. Horaria: **1**

**Consejo de desarrollo Interdistrital de Itapua - CDII**

*Vínculos con la Institución*

2013 - 2017 **Gerente Territorio 1** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: PROYECTO DE DESARROLLO RURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN TERRITORIAL EN ITAPÚA Y CAAZAPÁ" - (KATUPYRY)

**Fundación Universitaria Ciencias Agrarias Itapúa - FUCAI**

*Vínculos con la Institución*

2019 - Actual **Tesorera** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Comisión Directiva

**Municipalidad de Obligado - Municipalidad de Obligado**

*Vínculos con la Institución*

2003 - 2005 **Encargada de la Secretaria de Producción y Recursos Naturales** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

**Organización de Estados Americanos - OEA**

*Vínculos con la Institución*

2005 - 2009 **Coordinadora Proyecto Piloto Itapua** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Proyecto para la protección ambiental y desarrollo sostenible del sistema acuífero guaraní.

**Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - UPH-UC**

*Vínculos con la Institución*

2015 - Actual **Directora Académica y de Investigación** C. Horaria: **4**

**Universdiad Técnica de Comercialización y Desarrollo - UTC**

*Vínculos con la Institución*

2009 - 2011 **Encargada de Cátedra ECOLOGIA INDIGENA** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Cátedra de ECOLOGIA INDIGENA

2009 - 2011 **Encargada de Cátedra AUDITORIA AMBIENTAL** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Cátedra AUDITORIA AMBIENTAL

2009 - 2011 **Encargada Cátedra EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL II** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Cátedra EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL II

2009 - 2011 **Encargado de Cátedra MANEJO Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Cátedra MANEJO Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

2009 - 2011 **Encargada de Cátedra EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL I** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Cátedra EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL I

**Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - FCA**

*Vínculos con la Institución*

2017 - Actual **Docente de la Cátedra de Legislación Agraria** C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Capacitar a los estudiantes la existencia y el funcionamiento del marco legal aplicable al sector agropecuario productivo. Comprender la aplicación de la legislación agropecuaria y forestal pertinentes al desempeño profesional del Ingeniero.

2017 - Actual **Coordinadora de la Maestría en Producción Agrícola** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Maestría en de Producción Agrícola

Dirigido a

Profesionales y empresarios que desempeñan tareas ejecutivas en empresas e instituciones del sistema agroalimentario dedicadas a la producción y comercialización de insumos, que se sienten comprometidos con el desarrollo de una nueva dirigencia del sector agroalimentario.

Objetivos Generales

Capacitar profesionales vinculados a las ciencias agrarias en el conocimiento productivo, bioecológico, y fitosanitario de los cultivos de importancia agrícola, dentro de un marco de protección ambiental y en cumplimiento de las medidas fitosanitarias.

Título que se otorga:

a. Magister Profesional: 700 horas reloj (390 horas teóricas + 310 horas prácticas), equivalentes a 23 créditos académicos, desarrollados en 20 módulos, durante 39 días en 20 meses de tiempo, considerando la tutoría online de los profesores y orientadores.

b. Magister Scientae (MSc): 840 horas reloj (430 horas teóricas + 410 horas prácticas), equivalentes a 28 créditos académicos, desarrollados en 22 módulos, durante 43 días en 22 meses de tiempo, considerando la tutoría online de los profesores y orientadores.

2017 - Actual **Encargado de cátedra Legislación ambiental, agropecuaria y forestal.** C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Cátedra de Legislación ambiental, agropecuaria y forestal.

2017 - Actual **Docente Legislación Ambiental, Agropecuaria y Forestal** C. Horaria: 3

Otras Informaciones: MARCO:

Aspectos de interés cívico legal en la contribución de los esfuerzos para solucionar los problemas del manejo y conservación de recursos, ordenamiento ambiental territorial y los procesos socio - económico comunes de campo agronómico.

OBJETIVO:

Describir y caracterizar aspectos de la legislación agropecuaria y forestal pertinentes al desempeño profesional del Ingeniero.

2016 - Actual **Encargada de Cátedra de Gestión Ambiental** C. Horaria: 4

2015 - Actual **Directora Academica** C. Horaria: 20

2011 - Actual **Encargada de Cátedra de Manejo de Cuencas Hidrograficas** C. Horaria: 4

2010 - 2013 **Coordinador de Proyectos** C. Horaria: 15

Otras Informaciones: (2011-2013), Coordinadora regional del PROYECTO "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO DE LAS COOPERATIVAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL PARAGUAY", Convenio INBIO-FECOPROD-UC.

(2010-2011), Coordinadora regional del PROYECTO DE IMPACTO DEL CAMBIO EN USO DE LA TIERRA EN LA HIDROCLIMATOLOGÍA DE LA CUENCA DEL PLATA "SISTEMA DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES PARA REDUCIR EL RIESGO CLIMÁTICO EN LA AGRICULTURA EN PARAGUAY". Universidad de Florida y Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" (UC).

## Universidad San Carlos - USC

### Vínculos con la Institución

2009 - 2011 **Encargado de Cátedra BOTANICA I** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Cátedra BOTANICA I

2009 - 2011 **Encargado Cátedra BOTANICA II** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Cátedra BOTANICA II

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

Mi principal línea de investigación se centra en la gestión ambiental, abordando aspectos cruciales como la gestión integrada de los recursos hídricos, actividades de restauración de bosques y la implementación de buenas prácticas agrícolas. Además, me especializo en la Gobernanza del Ambiente y los Recursos Naturales. En este contexto, mis contribuciones científicas a través de proyectos y publicaciones en revistas y eventos han desempeñado un papel fundamental al establecer conexiones sólidas con instituciones privadas y científicas a nivel nacional e internacional.

Complemento mis actividades profesionales como catedrática universitaria, donde me desempeño como docente e investigadora en el campo agroambiental y manejo territorial sostenible. A través de mi papel como docente y orientadora en varias universidades, contribuyo activamente a la formación de futuros profesionales en las ciencias agrarias, garantizando la continuidad del conocimiento y la investigación en este ámbito.

La vinculación entre mi labor académica y mi compromiso con la gestión ambiental se traduce en un enfoque integral que abarca la investigación, la enseñanza y la orientación de estudiantes. Mi participación en la formación de nuevos profesionales asegura que los conocimientos y avances científicos se transmitan a las generaciones futuras, promoviendo así la sostenibilidad y la conciencia ambiental en la próxima generación de expertos.

En este marco, considero de suma importancia la conexión entre la gestión ambiental y la elaboración de propuestas y guías que contribuyan a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Plan 2030 en Paraguay. Esta perspectiva estratégica no solo fortalece la relevancia de mi investigación en el contexto nacional, sino que también posiciona mis contribuciones como elementos clave para abordar los desafíos ambientales y de desarrollo sostenible planteados a nivel global. El enfoque en la alineación con los ODS y el Plan 2030 añade una dimensión práctica y orientada a resultados a mi labor, asegurando que mis investigaciones no solo generen conocimiento, sino que también contribuyan activamente a la mejora del entorno ambiental y al logro de metas más amplias de desarrollo sostenible.

## Producción Técnica

### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Celia Garayo; Guía para la conformación de comités de gestión en áreas silvestres protegidas, 2024.**

Palabras Clave: conformación; comités de gestión; áreas silvestres protegidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión de Áreas Silvestres Protegidas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: ISBN 978-99989-1-069-0.

Observaciones: Esta guía representa un recurso esencial, elaborado con el objetivo de orientar y facilitar el proceso de establecimiento y organización de los Comités de Gestión. Se erige como un instrumento práctico que busca fortalecer la autonomía de los Comités de Gestión, al tiempo que promueve la colaboración y el diálogo constructivo entre las partes involucradas.

- Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Benítez, A; Bianca Franco Salinas; Guía de aplicación para demarcación de áreas silvestres protegidas y catastro de afectados, 2024.**

Palabras Clave: demarcación; catastro; áreas silvestres protegidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión de Áreas Silvestres Protegidas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: ISBN 978-99989-1-070-6.

Observaciones: El presente manual tiene por objetivo proponer una guía de delimitación para las áreas silvestres que se desean proteger; el documento analiza el marco normativo vigente y establece procedimientos operativos para la concreción de la delimitación de éstas.

- 3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Ysanne Limousin; Graciela Bogado; ¿COMO COMUNICAR EN PANDEMIA? Guía para comunicadores de comunidades rurales e indígenas, 2021.**

Palabras Clave: plan comunicacional; estrategia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Guía para comunicadores de comunidades rurales e indígenas.

Observaciones: La presente Guía, se constituye en un medio de ayuda para que las diferentes localidades paraguayas que se encuentran alejadas del epicentro informativo, puedan diseñar un Plan Comunicacional estratégico que pueda llegar a las distintas comunidades rurales e indígenas en orden a facilitar la información disponible acerca de pandemias en curso.

- 4 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Celia Garayo; Abonos Verdes, 2019.**

Palabras Clave: abono verde; cobertura; nutriente; suelo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Mejoramiento de suelo a través de la implementación de abonos verdes .

Observaciones: Material didáctico, simple sobre variedades de abono de verano e invierno y su uso en el mejoramiento de suelo

- 5 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Celia Garayo; Cuidado del uso del suelo, 2019.**

Palabras Clave: muestreo; nivel; curvas de nivel;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Uso de manguera de nivel, tomas de muestras, curvas de nivel.

- 6 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Liliana González Centurión; Celia Garayo; Manual de Manejo de Animales Menores para Pequeños Productores, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Instructivo del manejo adecuado de animales menores para pequeños productores .

- 7 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Manual de Reciclaje, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Reciclaje;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Instructivo de uso de material para reciclaje para difusión a nivel escolar y familiar.

- 8 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Manual de Agroforestería, 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Guía práctica de agricultura sostenible para pequeños productores del Parque San Rafael.

- 9 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Manual de construcción y uso correcto de abastecedores de agua para pulverización agrícola de uso comunitario, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

#### Organización de eventos

- 1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 8ª Jornada Agroambiental: Desarrollo sostenible en tiempos de desafíos globales, 2023. (Otro)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Agrodinámica 2023: La Evolución Productiva . Ciudad: Hohenau .

- 2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. II Congreso de Ciencias Agropecuarias, II Jornada de Jóvenes Investigadores y II Jornada Técnica de Capacitación, 2023. (Congreso)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Evento itinerante: Si. Lugar: Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica "Nuestra Señora de Asunción". Ciudad: Hohenau.

Observaciones: Objetivo General

Generar espacios de difusión y socialización de las ciencias agropecuarias en torno a las investigaciones pertinentes.

#### Objetivos Específicos

Desarrollar espacios de conocimiento que permitan a los participantes vincularse con ciencias agropecuarias y los temas afines al mismo.

Fortalecer la formación en temas relacionados a las ciencias agropecuarias.

- 3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Griselda Caradozo; 7ma. Jornada Agroambiental , Por Un Desarrollo Sostenible ., 2022. (Exposición)**  
Palabras Clave: desarrollo sostenible; innovación; buenas práctica agrícolas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Buenas practicas agrícolas ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Lugar: Agrodinámica de Cooperativa Colonias Unidas . Ciudad: Hohenau-Itapúa.  
Observaciones: Jornada Agroambiental, llevada adelante en la mayor muestra agropecuaria e industrial del País que es la Agrodinámica 2022 (La evolución productiva)
- 4 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Buenas prácticas en el uso y manejo seguro de los defensivos agrícolas, 2022. (Exposición)**  
Palabras Clave: buenas practicas agrícolas; manejo seguro; defensivos agrícolas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Buenas prácticas agrícolas ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Lugar: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción-Unidad Pedagógica Hohenau. Ciudad: Hohenau-Itapúa.  
Observaciones: Buenas prácticas en el uso y manejo seguro de los defensivos agrícolas (adquisición, transporte, almacenamiento, manejo, cuidados en la aplicación y recomendación de la post aplicación de defensivos agrícolas), como también realizar la construcción de un modelo de Centro de Acopio Temporal y/o Cama Biológica.
- 5 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Taller de Técnicas Básicas de Control de Incendios Forestales y Taller de Flujo de Comunicación y Organización de Brigadas de Bomberos Forestales:, 2022. (Otro)**  
Palabras Clave: incendios forestales;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Gestión Ambiental ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael  
Evento itinerante: Si. Ciudad: Taguato-Alto Verá.  
Observaciones: Taller de Técnicas Básicas de Control de Incendios Forestales: Taller homologado por USAID/BHA, la Secretaría de Emergencia Nacional y la Red Nacional de Gestión y Reducción de Riesgos de Desastres, constó de práctica de uso de herramientas y quipos, diseñado para brindar la instrucción básica a personal que no cuenta con conocimientos en el control de IIFF.
- 6 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Taller: Técnicas Básicas de Prevención y Combate de Incendios Forestales, Organización y Estructuración de Brigadas Forestales., 2022. (Otro)**  
Palabras Clave: incendios forestales; formación brigada forestales;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Gestión Ambiental ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael  
Lugar: PAREX S.A.. Ciudad: Tomás Romero Pereira-Itapúa .  
Observaciones: El taller de Técnicas Básicas de Control de Incendios Forestales es una capacitación homologada por la Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID), la Secretaría de Emergencia Nacional y la Red Nacional de Gestión y Reducción de Riesgos de Desastres, con duración de dos días, desarrollo teórico y estación práctica. Guía elaborada para brindar instrucción básica a personal que no cuenta con conocimientos en el control de los incendios forestales.
- 7 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Curso Virtual con el tema: Legislación y Normativas de Plaguicidas I, 2022. (Otro)**  
Palabras Clave: plaguicidas; normativas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Gestión Ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Evento itinerante: Si. Duración: 2 semanas. Lugar: SENAVE. Ciudad: Hohenau-Itapúa.  
Observaciones: Curso Virtual con el tema: Legislación y Normativas de Plaguicidas I, por parte de la Unidad Pedagógica de Hohenau, realizado en el Centro de Capacitación Online del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE) y organizado por la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Unidad Pedagógica Hohenau
- 8 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Kathia Chilavert; Presentación de Resultados Finales del proyecto Análisis del Comportamiento de las Comunidades Rurales para hacer frente a la Pandemia Covid-19, 2021. (Otro)**  
Palabras Clave: covid-19; comportamiento; rural; comunicación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael  
Lugar: SENATUR-Turista Róga . Ciudad: Encarnación .
- 9 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Instalar capacidades en materia de prevención y combate y de incendios forestales a la población beneficiaria, para asegurar una primera respuesta rápida ante la ocurrencia de los mismos mitigando su impacto., 2021. (Otro)**



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael  
Lugar: Yataí. Ciudad: Alto Verá.

- 10 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Primer Campamento de Líderes Ambientales de Itapúa: Red Itapúa Verde, 2019. (Otro)**  
Palabras Clave: ambiente; voluntarios; conservación; protección;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Voluntariado para la conservación de los Recursos Naturales;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Fundación Pro Cordillera San Rafael  
Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Yataí. Ciudad: Alto Verá.
- 11 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 2do. Campamento de Bomberos Forestales- Región Sur, 2019. (Otro)**  
Palabras Clave: control de incendios; bosques;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael  
Lugar: Yataí. Ciudad: Alto Verá.
- 12 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. I Congreso de Ciencias Agropecuarias y I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019. (Congreso)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Evento itinerante: Si. Lugar: Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica. Ciudad: Hohenau.
- 13 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Lanzamiento de Guía de campo de aves de San Rafael., 2019. (Otro)**  
Palabras Clave: guía de aves; san rafael;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ornitología ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael  
Lugar: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible . Ciudad: Asunción .
- 14 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. VI Joranda Agroambiental, 2019. (Otro)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Lugar: Agrodinámica Colonias Unidas.
- 15 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Taller Metodología de la Investigación Científica y Redacción de Artículos , 2019. (Otro)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Lugar: Facultad de Ciencias Agropecuarias-Universidad Católica. Ciudad: Hohenau.
- 16 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 5ta. Jornada Agroambiental: Agricultura y Medio Ambiente, 2018. (Exposición)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Duración: 1 semana. Lugar: AGRODINAMICA COLONIAS UNIDAS. Ciudad: Obligado .
- 17 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Primer Congreso Universitario en Ciencias, Cultura y Sociedad (CUCCS-UCI 2018) , 2018. (Congreso)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD CATOLICA -CAMPUS ITAPUA  
Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Católica Campus Itapúa . Ciudad: Encarnación .
- 18 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 1er. Campamento de Bomberos Forestales, 2018. (Otro)**  
Palabras Clave: incendio forestal; bomberos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Combate de incendios forestales;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Fundación Pro Cordillera San Rafael

Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Yatay. Ciudad: Alto Verá.

**19 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Contaminación de Recursos Hídricos por Lavaderos,, 2018. (Otro)**

Palabras Clave: contaminación; lavadero;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Calidad de agua;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos

Lugar: Salón Auditorio de la Fundación Universitaria Ciencias Agrarias Itapúa (FUCAI). Ciudad: Hohenau.

**20 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. II Congreso Paraguayo De Ciencia del Suelo, V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación De Suelos, 2017. (Congreso)**

Palabras Clave: ciencias del suelo; conservación; manejo; suelo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Lugar: Hotel Savoy. Ciudad: Encarnación.

**21 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 4ª Jornada Agroambiental 2016, 2016. (Exposición)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"

Lugar: Hohenau. Ciudad: Hohenau.

**22 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Reactivación Ccomité de Gestión de la Reserva Para Parque San Rafael , 2016. (Otro)**

Palabras Clave: conservación; biodiversidad; gestión; reserva para parque san rafael;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Evento itinerante: Si. Duración: 2 semanas. Lugar: Gobernación de Itapúa. Ciudad: Encarnación .

Observaciones: Gobernación de Itapúa, Gobernación de Caazapá y PRO COSARA, reactivaron después de casi 10 años el Comité de Gestión del área de reserva de la cordillera San Rafael. La iniciativa busca frenar la constante depredación en esa mayor reserva de bosque nativo en la Región Oriental.

Uno de los principales inconvenientes para la ejecución de acciones en la última reserva de bosque atlántico del Alto Paraná (Baapa) es el hecho de que no es un parque, sino una reserva, declarada por decreto del Poder Ejecutivo. Su mayor superficie está en manos de propietarios privados.

**23 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Curso Taller de Capacitación en introducción a la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH), 2015. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agropecuarias . Ciudad: Hohenau.

Observaciones: El mencionado Subproyecto es financiado por Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata de la OEA y tiene por

objetivo:

Brindar herramientas conceptuales para que jóvenes universitarios seleccionados de tres distritos de la zona sur de Paraguay, puedan realizar un diagnóstico de la gestión integrada de los recursos hídricos de su entorno y posteriormente construir recomendaciones técnicas, para hacerlas conocer a sus autoridades locales y la comunidad en general.

tomando con-ciencia al agua

- Objetivos

Objetivo General

o Brindar herramientas conceptuales para que jóvenes universitarios seleccionados de tres distritos de la zona sur de Paraguay, puedan realizar un diagnóstico de la gestión integrada de los recursos hídricos de su entorno y posteriormente construir recomendaciones técnicas, para hacerlas conocer a sus autoridades locales y la comunidad en general..

Objetivos Específicos

o Construir y fortalecer el liderazgo de jóvenes universitarios seleccionados de tres distritos diferentes de tres departamentos de la zona sur de Paraguay.

o Fortalecer la autoconfianza de jóvenes que se encuentren involucrados en el sub-proyecto.

o Brindar herramientas técnicas a los jóvenes universitarios para que conozcan el proceso de la GIRH.

o Realizar prácticas locales (cada grupo en su entorno más cercano) a fin de que jóvenes universitarios puedan aplicar el proceso de la GIRH en sus respectivas comunidades.

o Realizar recomendaciones técnicas en base a los resultados de la aplicación de la GIRH, para socializarla en su facultad, comunidad y para las autoridades locales

(municipio).

o Obtener conocimientos generales sobre la situación de los recursos hídricos a nivel nacional, departamental y distrital.

o Socializar los resultados obtenidos por cada grupo universitario a sus respectivas comunidades, autoridades municipales y a las autoridades nacionales (SEAM).

- Principales antecedentes que orientan el sub-proyecto

Paraguay es un país rico en aguas, ya sea aguas de origen superficial,

**24 Eisenkölbl, Alicia. Alicia Eisenkölbl. Eisenkölbl, A. 3ª Jornada Agroambiental 2015, 2015. (Exposición)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Facultad Ciencias Agropecuarias

Lugar: Hohenau. Ciudad: Hohenau.

**25 Eisenkölbl, Alicia. Alicia Eisenkölbl. Eisenkölbl, A. 2da. Jornada Agroambiental 2014, 2014. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Agrodinámica, Colonias Unidas. Ciudad: Hohenau.

**26 Eisenkölbl, Alicia. Alicia Eisenkölbl. Eisenkölbl, A. Jornada de Capacitación en el Cultivo de Yerba Mate, 2014. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: PROYECTO KATUPYRY

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: COLONIAS UNIDAS, ITAPUA, PARAGUAY. Ciudad: HOHENAU.

**27 Eisenkölbl, Alicia. Alicia Eisenkölbl. Eisenkölbl, A. Jornada Agroambiental de Itapúa 2013, 2013. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Agrodinámica, Colonias Unidas. Ciudad: Hohenau.

**28 Eisenkölbl, Alicia. Alicia Eisenkölbl. Eisenkölbl, A. Foro Científico-Político "La expansión agrícola es fuente de riqueza para las naciones, ¿destruye además la base de recursos naturales para el desarrollo?", 2011. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Evento itinerante: No. Duración: 4 semanas. Lugar: Colonias Unidas . Ciudad: Hohenau.

Observaciones: 10 y 11 de abril Salidas de campo a las Colonias Unidas (Municipios de Hohenau, Obligado y Bella Vista) en el Sur de Paraguay

Coordinadores de la salida de campo: Clyde Fraise, University of Florida; Norman Breuer, University of Miami; Alicia Eisenkolbl, Universidad Católica de Paraguay; y Julián Baez, Universidad Católica de

Asunción, Paraguay Ver programa de la salida de campo - visitas a la Cuenca Capiibary, Cooperativa Colonias Unidas y a las Ruinas Jesuitas de Trinidad.

Temas desarrollados

Coordinadores de la salida de campo: Clyde Fraise, University of Florida; Norman Breuer, University of Miami; Alicia Eisenkolbl, Universidad Católica de Paraguay; y Julián Baez, Universidad Católica de Asunción, Paraguay Ver programa de la salida de campo -

visitas a la Cuenca Capiibary, Cooperativa Colonias Unidas y a las Ruinas Jesuitas de Trinidad 12 de abril Cuantificación y análisis de los cambios en el uso y cobertura de la tierra & Cambios en el uso y cobertura de la tierra y gobernanza gestión ambiental, política pública y legislación 08:30-10:30 Ejercicios orientados I: Generación de mapas y cuantificación de los cambios en el uso y cobertura de la tierra

(GIS) (Vicky Ballester, Universidade de São Paulo- Centro de Energia Nuclear na Agricultura) 10:30-11:00 Intervalo 11:00-12:30 Ejercicios orientados: continuación (Vicky Ballester, Universidade de São Paulo- Centro de Energia Nuclear na Agricultura) 14:00-15:00 Presentación I: Análisis y predicción del tiempo del Centro Meteorológico Nacional de la Dirección de Meteorología e Hidrología de Paraguay (Jorge Sánchez, Dirección Nacional de Meteorología e Hidrología de Paraguay) 15:00-15:30 Preguntas y debate 15:30-16:00 Intervalo

16:00-17:00 Presentación II: Fortalecimiento del manejo participativo de recursos y planeamiento utilizando modelos integrados de cambios en el uso y cobertura de la tierra y procesos ecológicos (Maira Zellner, University of Illinois) 17:00-17:30 Preguntas y debate 17:30-18:00 Debate general (Presentaciones I y II) Video sobre gestión ambiental (BBC) 13 de abril Análisis de los cambios en el uso y cobertura de la tierra y los recursos hídricos & Grupos de Trabajo/Elaboración de informes breves para tomadores de decisión 5.

Cursos de corta duración dictados

**1 Eisenkölbl, Alicia. Alicia Eisenkölbl. Eisenkölbl, A. Fundamentos para el Diseño de Proyectos Educativos en la Modalidad de Educación a Distancia, 2022. (Perfeccionamiento)**

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Proyectos educativos modalidad a distancia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Campus Itapúa

Participación: Otros. Duración: 2 meses. Ciudad: Encarnación.

**2 Eisenkölbl, Alicia. Alicia Eisenkölbl. Eisenkölbl, A.; Daniela Haupenthal; Normas Apa 6ta edición , 2020. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Participación: Docente. Ciudad: Hohenau.

**3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Capacitación en el uso de la plataforma DSSAT para planificación y simulación productiva con base agrometeorológica, 2012. (Extensión extracurricular)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Participación: Organizador. Duración: 3 meses. Lugar: Sede universitaria. Ciudad: Hohenau.

Trabajos técnicos

**1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Informe de Diagnóstico sobre la Percepción y Caracterización de las Comunidades de Poncho, Caraguata y Mberu Pirapo'i sobre la Pandemia del COVID -19, 2021.**

Palabras Clave: covid-19; diagnóstico rural;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 27; Ciudad: Alto Vera;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Informe diagnóstico sobre la percepción y caracterización de las comunidades de Poncho, Caraguata y Mberu Pirapo í sobre la pandemia del Covid-19, 2021.**

Palabras Clave: persepción; comunidades rurales; indígenas; covid-19;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Conocer la percepción de pobladores rurales sobre el Covid-19; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 27; Ciudad: Hohenau;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

**3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Análisis del comportamiento de comunidades rurales para hacer frente a la pandemia del Covid-19, 2021.**

Palabras Clave: plan comunicacional; estrategias; covid-9;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Implementar una estrategia de comunicación para hacer frente a la pandemia del COVID-19 ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Alto Verá;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Implementar una estrategia de comunicación para hacer frente a la pandemia del COVID-19 basado en un diagnóstico participativo de las comunidades rurales de Poncho, Caraguata y la comunidad indígena Mberú Pirapo'i

**4 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Identificación, restauración y protección de áreas forestales degradadas en 3 comunidades de la zona de amortiguamiento de la RPNSR, fragmento representativo del BAAPA, 2021.**

Palabras Clave: restauración; restablecimiento; enriquecimiento; baapa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Contribuir a la conservación el BAAPA ; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Alto Verá;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

Observaciones: Contribuir a la conservación el Bosque Atlántico Alto Paraná BAAPA a través de la restauración y protección de áreas degradadas en la zona de amortiguamiento de la Reserva para Parque Nacional San Rafael (RPNSR)

**5 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Protegiendo nuestra mayor riqueza biológica a través de la promoción y la sensibilización, 2020.**

Palabras Clave: riqueza biológica; educación ambiental; baapa; reserva san rafael;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Generar informaciones actualizadas de la situación de San Rafael ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Alto Verá;

Institución promotora/financiadora: WWF Paraguay

Observaciones: Generar informaciones actualizadas de la situación de San Rafael a través de sobrevuelos periódicos y monitoreo terrestres

**6 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Combate y control de incendios forestales en la Reserva San Rafael y su zona de influencia - PY96, 2020.**

Palabras Clave: incendio; san rafael; biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Alto Verá;

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

**7 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Mecanismos de resistencia de aislados de La roya de la soja al tebuconazole (Pinv18-1116), 2020.**

Palabras Clave: resistencia; aislados; roya; soja;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Hohenau;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**8 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Identificación, restauración y protección de áreas forestales degradadas en 3 comunidades de la zona de amortiguamiento de la RPNSR, fragmento representativo del BAAPA, 2020.**

Palabras Clave: restauración; bosques; baapa;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Paraguay;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

**9 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Desarrollo comunitario sustentable a través de la implementación de sistemas agroforestales de las comunidades del bloque sur de la ecorregión bosque atlántico alto Paraná, 2019.**

Palabras Clave: desarrollo comunitario; sistema agroforestales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Producción Sostenible;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Contribuir al desarrollo comunitario sustentable de las comunidades en zona de influencia RPNSR; Disponibilidad: irrestricta;

Duración: 18 meses.; Ciudad: Caazapá;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**10 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Restauración y aprovechamiento de corredores biológicos a partir de la implementación de sistemas productivos sostenibles en el bloque sur del BAAPA, en 8 comunidades del distrito de Tavaí - Caazapá, 2019.**

Palabras Clave: corredores biológicos; sistemas productivos; sostenibilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Mejorando su calidad de vida bajo una planificación de finca a mediano y largo plazo.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: 8 comunidades en el Departamento de Caazapa;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**11 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Consolidando San Rafael, 2019.**

Palabras Clave: comunicación; promoción; áreas protegidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Gestión Ambiental;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Crear una estrategia de monitoreo, comunicación y promoción para el área de RPNSR; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Alto Verá;

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

**12 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Meliponicultura y Alimentación, 2019.**

Palabras Clave: alimentación; producción sostenible;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: <https://procosara.org/es/noticias/proyectos>; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 15 meses.; Ciudad: Alto Verá;

Institución promotora/financiadora: BAYER Fund

**13 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Restauración y aprovechamiento de corredores biológicos a partir de la implementación de sistemas productivos sostenibles en el bloque sur del BAAPA, en 8 comunidades del distrito de Tavaí, Caazapá, 2018.**

Palabras Clave: restauración; corredores biológicos; sistemas productivos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Promover la conservación de la biodiversidad en el BAAPA.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Alto Vera;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Observaciones: Se pretende: Promover la conservación de la biodiversidad y la garantía de la sostenibilidad del desarrollo productivo con enfoque en la protección de los recursos naturales.

**14 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Desarrollo comunitario sustentable a través de la implementación de sistemas agroforestales en área de amortiguamiento y monitoreo ambientales en la Reserva para Parque Nacional de San Rafael (RPNSR), 2017.**

Palabras Clave: desarrollo comunitario; sistemas agroforestales; área de amortiguamiento; comunidad indígena;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Fomentar la preservación de la RPNSR a través de promoción, monitoreo e involucramiento de la comunidad del área de amortiguamiento en la implementación de sistemas agroforestales para un desarrollo sustentable; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Hohenau;

Institución promotora/financiadora: FUNDACIÓN INTERAMERICANA

**15 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Desarrollo comunitario sustentable a través de la implementación de sistemas agroforestales de las comunidades del bloque sur de la ecorregión , 2017.**

Palabras Clave: desarrollo comunitario; sustentabilidad; sistemas agroforestales;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Contribuir al desarrollo comunitario sustentable a través de la implementación de sistemas agroforestales con actores claves de las comunidades de la zona de influencia de la RPNSR.; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Hohenau;

Institución promotora/financiadora: El Programa de Pequeñas Donaciones (PPD) del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)

**16 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Frecuencia, distribución y características de los hospedantes alternativos de Phakopsora pachyrhizi y valoración cuantitativa de la enfermedad a través dela incidencia, la severidad y el potencial del inoculo, 2016.**

Palabras Clave: severidad; incidencia; perdida; productividad;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: Hoehnu;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**17 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Promover la participación activa de la ciudadanía para consolidar el área de Reserva para Parque Nacional San Rafael, 2016.**

Palabras Clave: consolidación; san rafael; conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Desarrollar materiales específicos sobre especies de fauna y flora presentes en San Rafael; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Hoehnu;

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

**18 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Promoviendo el desarrollo sustentable y el fortalecimiento de la capacidades locales para la conservación de bosques en las comunidades de la zona de influencia de la RPNSR, 2016.**

Palabras Clave: desarrollo sustentable; fortalecimiento de capacidades; conservación; bosques;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Contribuir al desarrollo de un área de uso sustentable articulando acciones entre actores clave para el mejoramiento del sistema agroforestal y las condiciones ambientales en las comunidades de la zona de influencia de la RPNSR; Disponibilidad: restricta; Duración: 36 meses.; Ciudad: Hohenau;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

**19 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. The impact of high-intensity no-till agriculture on groundwater quality in the subtropical Capiibary catchment, SE Paraguay, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Alemania/Inglés; Medio: Papel.

Finalidad: La prioridad de las investigaciones realizadas por el proyecto PAS-PY fue la calidad de las aguas subterráneas y superficiales, de tal forma a esclarecer más de cerca el impacto de la agricultura intensiva sobre éstas. Para ello se analizaron tres cuerpos;

Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 74; Ciudad: Berlin ;

Institución promotora/financiadora: BGR

**20 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Silo, Secadero de Granos, Molino de Arroz y Deposito de Fitosanitarios, 2015.**

Palabras Clave: silos; productos fanitarios; estudio impacto ambiental;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Adecuación Ambiental; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 27; Ciudad: San Ingnacio-Misiones; Institución promotora/financiadora: AGROGANADERA PORVENIR S.A.

Observaciones: El presente proyecto abarca actividades como: el acopio, secado, almacenaje y posterior venta

de granos como soja, arroz, trigo, maíz y sorgo; molienda y comercialización de arroz y

complementariamente depósito y venta de productos fitosanitarios. Abarca actividades diversas

pero complementarias entre sí, y todos en el rubro agropecuario e industrial.

La actividad principal es el acopio y secado de granos, para su posterior comercialización; el de

mayor volumen es la soja, seguido del arroz y el trigo; en menor volumen, solamente para

complementar, se trabaja con maíz y sorgo, ya que estos rubros no son de producción masiva

en la zona. Desde la presente zafra, la firma también incorporó la actividad de molienda,

envasado y comercialización de arroz.

Para desarrollar las actividades mencionadas más arriba, la firma cuenta con instalaciones

adecuadas, como silos, secaderos y un mini molino procesador de arroz, cuyo producto final es

el arroz en granos envasado y puesto en venta para el consumo.

Como la firma, realiza, también cierto tipo de financiamiento a los productores, principalmente en insumos agrícolas, también incorpora la actividad de depósito y comercialización de productos fitosanitarios.

**21 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Silo y Secadero de Granos , 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Adecuación ambiental; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 15; Ciudad: Pirapo;

Institución promotora/financiadora: AGROGANADERA PORVENIR S.A.

Observaciones: El presente proyecto abarca actividades como: el acopio, secado, almacenaje y posterior venta de granos como soja, trigo, maíz, sorgo y girasol.

La actividad principal es el acopio y secado de granos, para su posterior comercialización; el de mayor volumen es la soja y el trigo, y en menor volumen maíz, sorgo y girasol.

Para desarrollar las actividades mencionadas más arriba, la firma cuenta con instalaciones adecuadas, como silos y secaderos.

**22 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Salvando San Rafael, Promoviendo la participación ciudadana en la conservación de nuestra mayor riqueza biológica, 2013.**

Palabras Clave: conservación; cosolidar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Promover la participación activa de la ciudadanía para consolidar el área de Reserva para Parque Nacional San Rafael;

Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Alto Verá;

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

**23 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Consolidación y protección de la cordillera San Rafael, 2011.**

Palabras Clave: protección; cauces hídricos; reforestación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Reforestación de causas hídricas en las zonas de amortiguamientos de la Reserva San Rafael; Disponibilidad: restricta;

Duración: 12 meses.; Ciudad: Hohenau;

Institución promotora/financiadora: A TODO PULMON RESPIRA

Informes de investigación

**1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Informe de Diagnóstico sobre la Percepción y Caracterización de las Comunidades de Poncho, Caraguata y Mberu Pirapo'i sobre la Pandemia del COVID -19, 2021.**

Palabras Clave: covid-19; diagnóstico rural;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Nombre del proyecto: Análisis del comportamiento de las comunidades rurales para hacer frente a la pandemia del COVID -19. Nro. de página

**2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Ysanne Limousin; Graciela Bogado; Plan de comunicación para contención de pandemias en comunidades rurales e indígenas del Paraguay, 2021.**

Palabras Clave: plan comunicacional; comunidades rurales; indígenas; covid-19;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Nombre del proyecto: "Análisis del Comportamiento de las Comunidades Rurales para hacer frente a la Pandemia del COVID - 19",. Nro. de p

**3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Frecuencia, distribución y caracterización de los hospedantes alternativos de Phakopsora Pachyrhizi y valoración cuantitativa de la enfermedad a través de la incidencia, la severidad y el potencial inoculo, 2017.**

Palabras Clave: phakopsora pachyrhizi; inoculo; hospedantes alternativos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"

Nombre del proyecto: Programa de Incorporación a Docentes Investigadores Universidad Católica . Disponibilidad: irrestricta.

**4 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Decision Support System for Risk Reduction in Agriculture - Phase II: Soybean DSS for Eastern Paraguay and Rio Grande do Sul, 2012.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"

Nombre del proyecto: Decision Support System for Risk Reduction in Agriculture - Phase II: Soybean DSS for Eastern Paraguay and Rio Grande

**5 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Toma de muestras, mediciones de Conductividad Eléctrica y Temperatura en embalses, muestreos en túneles y empleo de trazadores naturales (CINa) en pozos tubulares, 2006.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;  
 Referencias adicionales: Venezuela/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Proyecto para la Protección Ambiental y Desarrollo Sostenible del Sistema Acuífero Guaraní  
 Nombre del proyecto: ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA PROYECTO RLA/8/36 y PROYECTO SISTEMA ACUIFERO

Otra producción técnica

- 1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Identificación, restauración y protección de áreas forestales degradadas en 3 comunidades de la zona de amortiguamiento de la RPNSR, fragmento representativo del BAAPA, 2021.**

Palabras Clave: restauración; protección; áreas degradadas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales  
 Lugar: Área de influencia de la Reserva para Parque Nacional San Rafael. Ciudad: Alto Verá.
- 2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Expositor stand Expo Mariano Roque Alonso, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa  
 Finalidad: EXPOSITOR STAND CONACYT. Ciudad: Encarnación.  
 Observaciones: Agradecimiento por apoyar a la actividad por el Programa PROCIENCIA por el componente "Fortalecimiento del Capital Humano para el I+D"
- 3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. VIII Congreso Uruguayo de Geología/ I Simposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, 2016.**

Palabras Clave: perímetro de protección; acuífero guaraní; contaminación;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa  
 Finalidad: Delimitación de perímetros de protección para pozos artesianos en suelos de formación misiones. Trinidad.Itapúa. Paraguay.. Lugar:  
 Observaciones: La investigación se ha trazado como objetivo general el de validar la metodología adecuada para la delimitación de perímetros de protección de pozos artesianos conforme al nivel de vulnerabilidad de la formación geológica Misiones, como modelo de gestión para la protección del recurso en el distrito de Trinidad, Itapúa. Los objetivos específicos han sido, en primer lugar indicar el nivel de vulnerabilidad de la formación geológica Misiones mediante la aplicación de métodos analíticos de los parámetros hidrogeológicos del acuífero subyacente y el caudal de los mismos. En segundo lugar, identificar la metodología técnica apropiada que permita la elaboración de una propuesta de modelo de gestión basado en la delimitación de perímetros de protección aplicable a los pozos artesianos ubicados en la formación geológica Misiones. Y como último objetivo específico se ha propuesto, establecer un mecanismo legal que justifique la implementación de un modelo de gestión basado en la delimitación de perímetros de protección de los pozos artesianos proveedores de agua potable ubicados en la formación geológica Misiones.
- 4 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Jornada Técnica de Capacitación en Leyes Ambientales Vigentes, 2016.**

Palabras Clave: legislación; recursos naturales; biodiversidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: KATUPYRY Proyecto de Desarrollo Territorial  
 Finalidad: Actualización sobre leyes ambientales . Lugar: Capitan Miranda. Ciudad: Capitán Miranda.
- 5 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Jornada Técnica de Capacitación en Manejo y Poda de Arbolado Urbano , 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: PROYECTO DE DESARROLLO RURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN TERRITORIAL  
 Lugar: Hohenai. Ciudad: Hohenau.
- 6 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Taller: Desempeño académico y rendimiento crítico: factores, conflictos y trastornos asociados , 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Facultad Ciencias Agropecuarias  
 Ciudad: Hohenau.

Productos tecnológicos

- 1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Análisis del comportamiento de las comunidades rurales para hacer frente a la pandemia del COVID -19, 2020.**



Palabras Clave: covid-19; diagnóstico rural; difusión;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Fundación Pro Cordillera San Rafael.

**2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Mecanismos de resistencia de aislados de la roya de la soja al tebuconazole (PINV18-1116), 2018.**

Palabras Clave: resistencia; aislados; roya; soja;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Disponibilidad: irrestricta.

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

**3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Servicios Climáticos para el Sur de Sudamérica, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Producción, síntesis y diseminación de datos e información sobre el clima y sus impactos ambientales, económicos y sociales en el sur de Sudamérica. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Interamericano para la investigación del cambio global.

Observaciones: Actualmente está en curso el tercer Programa de Redes de Investigación Cooperativa (CRN 3), 2012-2018, con 10 proyectos aprobados, que estudian los impactos de las actividades antrópicas en los ecosistemas marinos y terrestres. Dichas actividades -que incluyen la agricultura, la construcción de caminos y el desarrollo urbano, entre otras- afectan la ecología y en última instancia la salud humana. Además de proporcionar el financiamiento de estos proyectos interdisciplinarios e internacionales, al invitar a los proyectos CRN a trabajar en conjunto, la Dirección Ejecutiva del IAI promueve la creación de grupos temáticos o metodológicos, o redes de redes. Así, un proyecto de oceanografía física que investiga los efectos meteorológicos y oceánicos en la biodiversidad, se conecta con otro proyecto más global de observaciones oceanográficas.

Edición o revisión

**1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Creación de conciencia ecológica y promoción de la Reserva para Parque San Rafael del BAAPA a través de educación ambiental , 2016.**

Palabras Clave: educación ambiental; reserva para parque san rafael; conciencia ecologica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Ciudad: Encarnación .

Observaciones: Crear conciencia ecológica y promocionar la preservación de la reserva para parque San Rafael entre alumnos y docentes del área de influencia.

El alcance del estudio abarco directamente a los docentes y alumnos de los distritos de Alto Verá, Itapúa Poty y Tavaí e indirectamente a instituciones educativas de fuera del área de influencia.

Para el logro de los resultados se utilizaron las siguientes herramientas, diseño y elaboración de material didáctico para alumnos, publicación de boletín electrónico, elaboración de carteles informativo. Realización de charlas sobre temas ecológicos con el alumnado y el cuerpo docente de las escuelas seleccionadas.

Los métodos utilizados para el logro de los objetivos, fueron charlas en centros educativos, elaboración de materiales de difusión sobre la reserva, visitas guiadas a la reserva, competencias ambientales, consistentes en elaboración y ejecución de un proyecto ambiental en las instituciones educativas o en las comunidades, siendo desarrollados proyectos como arborizaciones de espacios comunitarios, reciclado, y producción de plantas medicinales, capacitaciones a docentes en temas actuales como cambios climáticos y de esta manera apoyar las labores de los docentes en la educación de los niños teniendo en cuenta que en las instituciones públicas se cuenta con muy escasa información relacionado al medio ambiente y se observó muchas dificultades en las escuelas para el desarrollo de estos temas.

Los siguientes resultados obtenidos fueron la conciencian ecológica de las comunidades beneficiarias y promocionar el significado global de la preservación de la Reserva Para Parque Rafael, entre los alumnos y docentes de instituciones educativas de la zona de influencia, ampliándose al departamento de Itapúa

Podemos concluir con las acciones realizadas que el 60% de participantes mejoraron su conocimiento e interés sobre la Reserva San Rafael y el medio ambiente en general.

**2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Recomendaciones para la gobernanza de aguas subterráneas, experiencia del Consejo de Aguas de la Cuenca Hídrica del Arroyo Capiibary (CACHAC) , 2012.**

Palabras Clave: gobernanza del agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Observaciones: Los consejos de agua como mecanismos de institucionalización para la gobernanza de

los recursos hídricos en el Paraguay;

experiencias del CACHAC 2008-2012

#### Cartas, mapas o similares

**1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Mapeamiento de Microcuencas para reforestación de cauces hídricos, 2013. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Tema: Diagnóstico en SIG para Microcuencas y la reforestación de sus cauces hídricos. Técnica: SIG

Finalidad: Diagnóstico

Área representada: Microcuencas de los distritos de La Paz, Pirapó, Hohenau, Obligado. Bella Vista, Cap. Miranda

#### Maquetas

**1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Maqueta funcionamiento de acuíferos, 2012.**

Palabras Clave: contaminación; intrferencia; interacción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Cooperación Técnica Paraguayo-Alemana

Finalidad: Concienciar sobre la sensibilidad de la calidad del agua subterránea a las intervenciones antrópicas realizadas en superficie.. Ob

Observaciones: La utilización de la maqueta permite

- Ilustrar el movimiento del agua subterránea en un acuífero.

- Mostrar las diferencias de comportamiento hidráulico de distintos materiales geológicos (arenas y arcillas).

- Comprender cómo el comportamiento de suelos ante fenómenos naturales como inundaciones y alteraciones en el flujo de agua subterránea, puede ocasionar daños en infraestructuras y obras civiles situadas en la superficie.

La actividad se lleva a cabo en varias fases:

- Presentación general del grupo de trabajo (alumnos, profesores, escuela, departamento, área)

- Descripción general del funcionamiento de un acuífero.

- Explicación elemental sobre el comportamiento hidráulico de una arcilla y una arena.

- Ejecución de los ensayos y pruebas

#### Procesos o técnicas

**1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Consejo de agua de la cuenca hídrica del arroyo Capiibary, 2011.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Educativo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Consejo de agua de la cuenca hídrica del arroyo Capiibary.

## Producción Bibliográfica

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

**1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Benitez, A; Libro Blanco San Rafael 2da. Versión, Hohenau, 2024, p. 190, ISSN/ISBN: 978-99989-1-059-1**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Areas Silvestres Protegidas;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9998

Palabras Clave: san rafael; libro blanco;

**2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Benitez, A; Janet Villalba ; Colección de Mapas- Libro Blanco San Rafael, 2024, v. 1, p. 37, ISSN/ISBN: 978-99989-1-055-3**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Áreas Silvestres Protegidas ;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9998

Palabras Clave: mapas; san rafael; área silvestres protegidas;

##### Capítulos de libros publicados

**1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Situación de los humedales ante la intención climática de Paraguay. In: Unión Europea/Flacso/Decidamos(Org.). Aportes para el debate sobre el cambio climático y sus consecuencias en Paraguay, 2022, p. 7-192, ISSN/ISBN: 978-99953-892-6-0**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Cambio climático;

Medio: Otros.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: cambio climático; humedales;

Observaciones: Elaborado como parte del Diplomado Manejo de recursos naturales para la adaptación y mitigación al cambio climático.

La presente publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva de las y los autores de los trabajos y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea.

Se presentaron 38 trabajos, que fueron revisados por un equipo académico que seleccionó 11.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Laino-Guanes, R. ; Vogt, C.; Benitez, A; (RELEVANTE) Contaminación de acuíferos y eficiencia de plantas de tratamiento de aguas residuales en centros urbanos de Itapúa, Paraguay, Ciencias y Tecnología del Agua , 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Gestión Integrada de los Recursos Hídricos ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-2422

Palabras Clave: recursos hídricos; planta de tratamiento de aguas residuales domiciliarias; gobernabilidad del agua;

- 2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; (RELEVANTE) Percepción de dos Comunidades Rurales y una Comunidad Indígena sobre la Pandemia del COVID-19, Rev. Soc. Cient. Parag., v. 26, p. 127-149, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2617-4331

- 3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Stella Mary Amarilla Rodríguez; Laura Noemi Lorenz Zimmermann; (RELEVANTE) Dinámica de incendios forestales en la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Paraguay, periodo 2007-2017, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 26 f: 1, p. 17-34, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123

Palabras Clave: incendios forestales; sensor modis; régimen pluviométrico; focos de calor;

- 4 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. (RELEVANTE) The impact of high-intensity no-till agriculture on groundwater quality in the subtropical Capiibary catchment, SE Paraguay, Springer - Environmental Earth Sciences, v. 74 f: 1866, p. 479-491, 2015.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1866-6299

- 5 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. (RELEVANTE) Tailoring wheat management to ENSO phases for increased wheat production in Paraguay, Climate Risk Management, v. 3, p. 24-38, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2212-0963

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Guilherme Escher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Identificación de niveles de fertilidad del suelo en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) de fincas de pequeños productores en el distrito de Alto Verá. In: Congreso Universitario en Ciencia, Cultura y Sociedad, 2018 Encarnación 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;

Medio: Otros.

Palabras Clave: niveles; fertilidad; suelo;

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Benitez, A; Lauria Wessely Bogado; Celia Garayo; Participación de comunidades locales en procesos de restauración ecológica en zonas de amortiguamiento de áreas silvestres protegidas. In: I Simposio Int. Prácticas de Restauración Ecológica, Argentina , 2023 Neuquen 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Restauración de bosques degradados ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: recuperación; áreas degradadas; reforestación; enriquecimiento; biodiversidad;

Observaciones: Aprobado para su publicación en el libro de resúmenes del evento. Presentación Oral.

- 2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Benitez, A; Implementación de un plan de restauración para el área de la reserva San Rafael y su zona de amortiguamiento (Itapúa, Paraguay). In: I Simposio internacional de Prácticas de Restauración Ecológica-Argentina, 2023 Neuquén, Argentina 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Restauración de bosques degradados ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: degradación; reforestación; enriquecimiento; restablecimiento;

- 3 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Cumplimiento de la normativa 2155/05 en relación a la ubicación de pozos de agua en la microcuenca Abegg. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias,, 2023 Hohenau-Paraguay 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Gestion integrada de recurso hídricos ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: pozos de abastecimiento; perímetro de protección;

Observaciones: Objetivo General

Generar espacios de difusión y socialización de las ciencias agropecuarias en torno a las investigaciones pertinentes.

Objetivos Específicos

Desarrollar espacios de conocimiento que permitan a los participantes vincularse con ciencias agropecuarias y los temas afines al mismo.

Fortalecer la formación en temas relacionados a las ciencias agropecuarias.

- 4 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Kathia Chilavert; Propuesta de Plan de Comunicación para Contención de Pandemias en comunidades rurales e indígenas del Paraguay. In: XVI Congreso Internacional de Ciencias Sociales Interdisciplinarias, 2021 Oxford 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;

Medio: Internet.

- 5 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Celia Garayo; Desarrollo Sustentable y Fortalecimiento de las Capacidades en San Rafael. In: III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe -III CAPLAC, 2019 Lima 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;

Medio: Papel.

Palabras Clave: desarrollo sostenible; fortalecimiento de capacidades;

- 6 **Benitez, A; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Cambio de Cobertura Boscosa en el Parque Nacional San Rafael . In: III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe -III CAPLAC, 2019 Lima 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión territorial ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: cambio de uso de suelo; sig; cambio cobertura;

- 7 **Rocío Araujo; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Diagnóstico de la calidad de agua subterránea en la microcuenca del arroyo Abegg. In: Congreso Universitario en Ciencia Cultura y Sociedad, 2018 Encarnación 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Agua subterránea;

Medio: Otros.

- 8 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Robis Bordignon; Caracterización de los niveles de fertilidad de suelos en fincas de pequeños productores de comités en el distrito de Obligado. In: Congreso Universitario en Ciencia, Cultura y Sociedad, 2018 Encarnación 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: fertilidad; suelos; niveles; pequeños productores;

- 9 **Benitez, A; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Bianca Franco Salinas; Lauria Wessely Bogado; Celia Garayo; Impacto por cambio de cobertura boscosa en el área de reserva para Parque Nacional San Rafael, Periodo 1997-2017. In: Congreso Universitario en Ciencia, Cultura y Sociedad, 2018 Encarnación 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistema de información geográfica;

Medio: Otros.

Palabras Clave: bosques; cambio de usos de suelo; cambio de cobertura;

- 10 **Nicolas Borges; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; 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. In: PRIMER CONGRESO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS, CULTURA Y SOCIEDAD (CUCCS-UCI 2018) , 2018 ENCANACIÓN 2018.**

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

Medio: Otros.

- 11 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Delimitación de perímetros de protección para pozos artesianos en suelos de formación misiones. Trinidad. Itapúa. Paraguay. In: VII Congreso Uruguayo de Geología/ Isimposio de Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, 2016 Montevideo Geología para un desarrollo sustentable. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Medio: Papel.

- 12 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Panel Debate "La Gestión de los Recursos Hídricos en Paraguay". In: Panel Debate "La Gestión de los Recursos Hídricos en Paraguay", 2014 Encarnación 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;  
Medio: Otros.
- 13 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Trabajo comunitario con pequeños productores en el área de influencia de la Reserva para Parque San Rafael del Baapa. In: Convención Trópico 2012, 2011 LA HABANA 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;  
Medio: Papel.
- 14 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Creación de conciencia ecológica y promoción de la Reserva para Parque San Rafael del BAAPA. In: Convención Trópico 2012, 2010 La Habana 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: ambiente; biodiversidad; conciencia ecológica;
- 15 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Preservación del área de la Reserva para Parque San Rafael (Remanente Bosque Atlántico Alto Paraná) . In: Convención Trópico 2012 , 2012 La Habana 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: preservar; bosque atlántico alto paraná;
- 16 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Resultado de calidad de agua en la Cuenca Hídrica del Arroyo Capiibary. In: III Congreso Paraguayo de Recurso Hídrica, 2012 Encarnación 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: calidad del agua; cuenca hídrica;
- 17 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Agua, Agricultrua y modelo de gestión en la cuenca hídrica del arroyo Capiibary (CACHAC), Itapúa-Paraguay. In: XI Congreso Latinoamericana de Hidrogeología/ IV Congreso Colombiano de Hidrogeología, 2012 Caartagena de Indias-Colombia Agua Subterránea: Manantial de vida para aprovechar y proteger. 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;  
Medio: Papel.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Raquel Cáceres ; Caracterización de la implementación de buenas prácticas agrícolas en la producción de soja en el distrito de Naranjal, Alto Paraná, Paraguay. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Obligado, Paraguay 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Implementación de Buenas Prácticas Agrícolas ;  
Medio: Otros.

Palabras Clave: buenas práctica agrícolas; calidad; soja; medio ambiente; beneficios;

Observaciones: Objetivo General

Generar espacios de difusión y socialización de las ciencias agropecuarias en torno a las investigaciones pertinentes.

#### Objetivos Específicos

Desarrollar espacios de conocimiento que permitan a los participantes vincularse con ciencias agropecuarias y los temas afines al mismo.

Fortalecer la formación en temas relacionados a las ciencias agropecuarias.

- 2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Dinámica de los incendios forestales en la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Paraguay, periodo 2007-2017. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias" y "I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de resúmenes del I Congreso de Ciencias Agropecuarias y I Jornadas de Jóvenes Investigadores . 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Gestión Ambiental;

Medio: Internet.

Palabras Clave: incendios forestales; dinámica;

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

2022 - 2022 **Financiamiento de Becas de Investigación Modalidad Ventanilla Abierta, en el marco del Programa PROCIENCIA (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: participación como experto evaluador, de postulaciones presentadas a la convocatoria 2022 del instrumento Financiamiento de Becas de Investigación Modalidad Ventanilla Abierta, en el marco del Programa PROCENCIA, habiendo realizado un total de 2 (dos) evaluaciones.

#### Evaluación de Eventos

- 2023 **VIII Congreso Sudamericana de la Yerba Mate, IV Simposio de Yerba Mate y Salud y II Feria de Tecnología en la Industria Yerbatera (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluador de los trabajos de Investigación del Área de Economía, Legislación y Aspectos Sociales.
- 2023 **II Congreso de Ciencias Agropecuarias, II Jornada de Jóvenes Investigadores 2023 y II Jornada Técnica de Capacitación (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluación de resúmenes
- 2019 **I Congreso de Ciencias Agropecuarias y I Jornada de Jóvenes Investigadores. Por una producción económica y sustentable (Paraguay)**

#### Evaluación de Proyectos

- 2020 - 2021 **Evaluación Final del Proyecto y Diagnóstico Rural Participativo Final, Proyecto Mate (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.

#### Evaluación de Publicaciones

- 2024 - 2024 **Revista de I+D Tecnológico**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Científica de la Universidad Tecnológica de Panamá.
- 2023 - 2023 **Investigaciones y Estudios - UNA**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Colaboración realizada en fecha 20/04/2023 del manuscrito identificado con el Código 3325-RV24.  
  
Colaboración realizada en fecha 19/05/2023 del manuscrito identificado con el Código 3333-6843-RV23.  
  
Colaboración en fecha 21/05/2023 del manuscrito identificado con el Código 3325-RV23.
- 2022 - 2022 **Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Revista sobre Estudios e Investigaciones del saber Académico.**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2021 **Comité Científico y Evaluador Repositorio Institucional de la Unidad Pedagógica Hohenau**  
Cantidad: Menos de 5.

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- María Raquel Cáceres , - Tutor Único o Principal - Análisis de los beneficios económicos y ambientales a través de la adopción de BPA propuestos por la UNICOP, 2021**  
Disertación (Postgrado) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: soja; bpa; beneficio; medio ambiente;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Gestión de Agronegocios ;
- GRISELDA BEATRIZ CARDOZO REISTENBACH, - Tutor Único o Principal - Caracterización de las dificultades para el desarrollo de los procesos de enseñanza aprendizaje con las TIC en escuelas rurales del Distrito de Trinidad, Paraguay, 2020**  
Disertación (Universidad Autónoma de Encarnación) , UNAE - UNAE, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: tic; , proceso de enseñanza y aprendizaje; escuelas rurales;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
- Antonio Anibal Benítez Cañiza, - Tutor Único o Principal - Influencia de Actividades Agropecuarias sobre la Deforestación en la Zona Norte del Paraguay, 2019**  
Disertación (Postgrado) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: agronegocio; producción; cambio de uso de suelo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
- Nadia Camila Eisenkolbl Dressler, - Tutor Único o Principal - Estrategia de Marketing para Yerba Mate Compuesta en las Colonias Unidas, 2019**  
Disertación (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: marketing; yerba mate; tecnología; app;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

Observaciones: ESTRATEGIAS DE MARKETING PARA LA YERBA MATE COMPUESTA EN LAS COLONIAS UNIDAS

**5 Iris Andrea Reckziegel Becker, - Tutor Único o Principal - Densidad de siembra de variedades de soja Glycine max, cultivados en diferentes épocas, 2019**

Disertación (Postgrado-Maestría en Producción Agrícola) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: densidad; glycine max;

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

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Marisa Klauk Butinger , - Tutor Único o Principal - Niveles de fertilización pótasica en el cultivo del repollo (Brassica oleracea var. Capitata L.), 2023**

Tesis/Monografía de grado (Maestría en Producción Agrícola con Orientación Científica Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau) , UCA - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: repollo; fertilización; potasio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**2 Roberto David Emhart Matwiczuk, - Tutor Único o Principal - Efectos de la aplicación de diferentes dosis de gallinaza y fertilizante químico en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: gallinaza; soja; evaluación; dosis;

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

**3 Margarita Elizabeth Hamann Avalos , - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintas dosis de fertilización mineral a base de N, P, S, Ca y Mg en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) , 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización; mineral; soja;

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

**4 Yngrit Dahiana Ostapchuk Stieger, - Tutor Único o Principal - Análisis de la calidad del agua en la red de distribución de planta de tratamiento de Yataity de Ayolas, Misiones, 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad de agua; análisis; coliformes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Calidad de agua ;

**5 Fátima María Belén Falcón Zorrilla, - Tutor Único o Principal - Cumplimiento de la Normativa 2155/05 en relación a la Ubicación de Pozos de agua en la Microcuenca Abegg, 2020**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: calidad de agua; pozos tubulares; legislación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

**6 Cinthia Raquel Avalos Lorenz, - Tutor Único o Principal - Estrategias de marketing para la Consultora Agroambiental S.R.L. según el sistema de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Bella Vista, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: marketing; sistema de gestión ambiental;

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

**7 Rocío Araujo Maernitz, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico de la calidad de agua subterránea en la microcuenca Abegg, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad de agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Agua subterránea;

**8 Robis Bordignon, - Tutor Único o Principal - Caracterización de los niveles de fertilidad de suelos en fincas de pequeños productores dentro de comités en el distrito de Obligado, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: niveles de fertilidad; suelos; pequeños productores;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad ;

**9 Nicolás Borges Almeida, - Tutor Único o Principal - Caracterización de los suelos de comités de productores del distrito de Bella Vista, acidez y materia orgánica, con miras a la producción industrial de la mandioca, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilidad; suelo; macronutrientes; acidez; materia orgánica; mandioca;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;

**10 Nicolás Borges Almeida, - Tutor Único o Principal - Caracterización de los suelos de comités de productores del distrito de Bella Vista, acidez y materia orgánica, con miras a la producción industrial de la mandioca, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilidad; suelo; macronutrientes; acidez; materia orgánica; mandioca;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;

**11 Guilherme Escher, - Tutor Único o Principal - Identificación de niveles de fertilidad del suelo en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis), 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: yerba mate; fertilidad; suelo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;

**12 Álvaro Gustavo Melgarejo Acuña, - Tutor Único o Principal - Taxonomía, uso actual y estado de fertilidad del suelo en pequeñas fincas del distrito de la Paz, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilidad; suelo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

**13 Ricardo Tischler Fischer, - Tutor Único o Principal - Efecto de fungicidas sobre incidencia en el rendimiento de girasol (Helianthus annuus), 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: girasol; fungicidas;

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

**14 Laura Noemí Lorenz Zimmermann, - Tutor Único o Principal - Dinámica de los incendios forestales en la reserva para Parque Nacional San Rafael, Paraguay, periodo 2007-2017, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: incendio; bosques;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

**15 Nilda Teodora Genes Ibarra, - Tutor Único o Principal - Plan de contingencia para el área turística de Tañarandy San Ignacio Misiones, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plan de contingencia; turismo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

**16 Viviana Natalia Fernández Gómez, - Tutor Único o Principal - Evaluación sobre micronutrientes disponibles en suelos de comités de pequeños del distrito de Fram, departamento de Itapúa, 2017**



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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: suelo; disponibilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

**17 : Cinthia Dolores Gysin Caballero, - Tutor Único o Principal - Gestión integral del sistema de huertas comunitarias del distrito de Obligado, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Institucional) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: huertas comunitarias; gestión integral; productividad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Estudios Urbanos, ;

**18 Tatiana Analia Löblein Tiemann, - Cotutor o Asesor - Caracterización física-química y microbiológica de extracto fluido de Yerba Mate canchada (Ilex paraguariensis Saint hilaire) verde y estacionada obtenida por destilación alcohólica., 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: yerba mate; extracto fluido; caracterización;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

**19 Jessica Paola Librada Mereles González, - Tutor Único o Principal - Planificación de la producción hortícola de pequeños productores asociados a comités en el distrito de Capitán Miranda, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: horticultura; fertilidad; pequeños productores; plan;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**20 Paola Noemi Sotelo Peralta, - Cotutor o Asesor - Eficiencia del enrizamiento en la producción de esquejes del burrito (Aloysia polystachya), bajo diferentes sustancias eiraizantes. , 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**21 Julio Seiya , - Cotutor o Asesor - Efecto de manganeso para prevenir la fitotoxicidad producida por el herbicida glifosato en soja , 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: manganeso; fitotoxicidad; soja; glifosato;

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

**22 Yerson Isel González Torales, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico de la fertilidad y aptitud de suelos en fincas de familias asociadas a comité de pequeños productores en el distrito de Hohenau, 2017**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

**23 Héctor Tetsuya Kitagawa Ogura, - Cotutor o Asesor - Efecto de la aplicación en semilla y vía foliar de Azopirillum brasiliense en el cultivo de trigo (Triticum aestivum L.) , 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: trigo; azopirillum; semilla;

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

**24 Alex Eduardo Fischer Herter, - Cotutor o Asesor - Rendimiento de canola (Brassica napus var. Oleifera) bajo aplicación de diferentes dosis de sulfato de amonio, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: rendimiento; canola; sulfato de amonio;

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

**25 Analía Monserrat Cabrera García, - Cotutor o Asesor - Efecto de fitotoxicidad de herbicidas pre-emergente en el cultivo de mandioca (Manihot esculenta), 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fitotoxidad; herbicida; mandioca;

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

**26 Sergio Antonio Ayala Bruno , - Cotutor o Asesor - Identificación de agentes patógenos fúngicos en semillas y plantines de mbocaya (Acrocomia aculeata) en condiciones de vivero, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: agentes fúngicos; semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

**27 Diego Fabián Bogado Mohr, - Cotutor o Asesor - Propuesta de un plan de Gestión Ambiental de Piscicultura aplicada a pequeñas y medianas fincas, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Institucional) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: gestión ambiental; piscicultura; fincas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

**28 Analía Concepción Bonussi Pico, - Cotutor o Asesor - Propuesta de planificación agroecológica de uso de la tierra en pequeñas fincas de producción orgánica de caña dulce (saccharum officinarum) en cuatro distritos del departamento Central, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: planificación; agroecología; caña dulce; uso de la tierra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**29 NATALIA SOLEDAD ROJAS , - Tutor Único o Principal - Evaluación del comportamiento de la comercialización y abastecimiento de tomates Lycopersicon esculentum Mill. en Encarnación, departamento de Itapúa, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: abastecimiento; comercialización; distribución; precios; eficiencia; competitividad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**30 Ingrit Beatriz Dietze Reckziegell, - Tutor Único o Principal - Interferencia del thiodicarb sobre el vigor y el poder germinativo en las semillas de soja de la variedad IGRA 616 durante el almacenamiento, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: interferencia; vigor; thiodicarb; soja;

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

**31 María Alejandra Harms Vergara, - Cotutor o Asesor - Evaluación de diferente mezclas de herbicidas en la desecación de Conyza spp, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**32 Beatriz Karina Morinigo Giménez, - Cotutor o Asesor - Evaluación de actividad anti-fúngica del extracto vegetal de Thymus vulgaris con respecto a fungicidas sistémicos sobre el crecimiento micelial in vitro de Fusarium sp. , 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: extracto vegetal; fungicidas sistémicos; fusarium sp.;

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

**33 Alicia Noelia Florentin Toniolo, - Cotutor o Asesor - Dinámica poblacional de áfidos y sus enemigos naturales en el cultivo de trigo en 3 localidades de Itapúa-Paraguay, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: áfidos; enemigos naturales; trigo;

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

**34 Javier Hernán Giménez Lopez, - Cotutor o Asesor - Fertilización orgánica con la utilización de estiércol suino en el cultivo de maíz (Zea mays L.), 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

**35 Omar Orlando Olmedo Rodríguez, - Cotutor o Asesor - Evaluación de diferentes dosis de ácido bórico aplicado en floración en cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ácido bórico; soja; floración cultivo;

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

**36 Roque Antonio Zarza Ibarra, - Cotutor o Asesor - Aplicación de diferentes dosis de superfosfato triple en base y cobertura en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: superfosfato triple; base; cobertura;

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

**37 Ángel Zarza Ibarra, - Cotutor o Asesor - Eficacia de herbicidas para control de mbuy (Conyza spp), 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**38 Jessica María López Thompson, - Cotutor o Asesor - Eficiencias de hormonas de enraizamiento en la producción de cedrón (Lippia citriodora), 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hormonas; producción; cedrón;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

**39 Moise Samuel Setrini Veron, - Cotutor o Asesor - Evaluación de control de larvas de coro (Diloboderus abderus) en el cultivo de trigo con tratamiento de semilla de distintos grupos químicos en condiciones controladas de laboratorio, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tratamiento de semilla; grupos químicos; control de larvas; coro;

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

**40 Cesar Augusto Báez Garay, - Cotutor o Asesor - Diferentes principios activos de herbicidas para control de maleza en el cultivo de poro (Vigna unguiculata), 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: herbicidas; poroto; control de malezas;

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

**41 Cesar Gustavo Baez Garay, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de herbicida en el control de maíz guacho (Zea mays) resistentes al glifosato en dos estadios fenológico, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: maíz guacho; glifosato; estadio fenológico;

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

**42 Daniela Raquel Torales Núñez, - Cotutor o Asesor - Determinación del contenido de aceite en almendra de fruto de Acrocomia aculeata bajo diferentes formas de cosecha, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: contenido de aceite; acrocomia aculeata; diferentes formas de cosecha;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

**43 Yamila Gissel Seniuska Ivasiuten, - Cotutor o Asesor - Efectos de diferentes dosis de nitrógeno en la productividad del melón (Cucumis melo L.), 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nitrógeno; melón; productividad;

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

**44 Silvia Patricia Mendoza Pereira, - Cotutor o Asesor - Evaluación de diferentes herramientas de muestreo de suelo para la determinación de los atributos químicos, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: muestreo; herramientas; suelo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

**45 Paola Sara Schmickler Florentin , - Tutor Único o Principal - Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera (Hübner) (Lepidoptera Noctuidae), criadas con dieta artificiales en condiciones controladas de laboratorio, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: dieta artificial; condiciones controladas; laboratorio; helicoverpa armigera;

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

**46 Maickol Jonattan Schneider Kauss, - Cotutor o Asesor - Evaluación de niveles de aflatoxina en maíz (Zea mays), cultivado en época de zafra, en la localidad de Pirapó, departamento de Itapúa, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aflatoxina; maíz; daño;

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

**47 Koichi Otani Oishi, - Cotutor o Asesor - Uso Molibdeno-Zinc y Urea en el cultivo de trigo (triticum aestivum), 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización; trigo; rendimiento;

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

**48 Andrea Lorena De Souza Pérez, - Tutor Único o Principal - Evaluación del ciclo biológico del pulgón de la espiga (Sitobion avenae) en el cultivo de trigo, en condiciones controladas en laboratorio, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ciclo biológico; condiciones controladas; pulgón;

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

**49 Camila Beatriz Gächter Skanata, - Cotutor o Asesor - Preferencia de alimentación con diferentes hospederos y nivel de daño en soja bajo condiciones controladas (Hübner)(Lepidoptera:Noctuidae), 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hospedero; soja; helicoverpa;

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

**50 Nathalia Mariel Acosta Delvalle, - Cotutor o Asesor - Preferencia de alimentación Helicoverpa armigera (hübner-1809) (Lepidoptera; Noctuidae) en diferentes hortícolas en laboratorio y nivel de daño en Solanum lycopersicum en condiciones de campo, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: helicoverpa; solanum lycopersicum; nivel de daño;

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

**51 Roberto Javier Fernández Sotelo, - Cotutor o Asesor - Identificación y evaluación del ciclo del biológico del parasitoide de Sitobiun avenae en el cultivo de trigo bajo condiciones controladas de laboratorio, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ciclo biológico; parasitoide; condiciones controladas;

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

**52 Giovanni Visnieski Budtinger, - Cotutor o Asesor - Eficacia de diferentes fungicidas para el control de enfermedades en maíz de segunda safra, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: control; fungicida; maíz;

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

**53 Daniel Eduardo Ryjuk Ryzak, - Cotutor o Asesor - Efectos de diferentes momentos de aplicación de clethodim en presiembre, sobre el desarrollo y productividad del maíz (Zea mays), 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: momentos de aplicación; productividad; zea mays;

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

**54 Diego Daniel Wachholz Hamann, - Cotutor o Asesor - Variabilidad espacial de fósforo y potasio en suelo oxisol bajo sistema de siembra de directa con utilización de herramientas de agricultura de precisión, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: agricultura de precisión; variabilidad; siembra directa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agricultura de precisión;

**55 Santiago Javier Medina Kennedy, - Cotutor o Asesor - Identificación y priorización de criterios ambientales para el manejo y conservación de caminos rurales a nivel distrital en el departamento de Itapúa, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: caminos rurales; manejo y conservación; criterios ambientales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**56 Carmen Elisa Haupenthal Berwanger, - Cotutor o Asesor - Efecto de herbicida residuales sobre el cultivo de soja aplicados en desecación presiembra, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: herbicidas residuales; desecación; soja;

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

**57 Lourdes Carolina Cuadra Bareiro , - Cotutor o Asesor - Caracterización y manejo de desechos provenientes de taller mecánicos en las Colonias Unidas, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: desechos; talleres mecánicos; contaminación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**58 Paola Jacquelin Petta Sidoruk, - Cotutor o Asesor - Caracterización y propuesta de manejo de residuos sólidos generados en el nuevo circuito comercial de Encarnación , 2015**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: manejo; residuos sólidos; circuito comercial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**59 José Luis Perira Rieve, - Cotutor o Asesor - Caracterización ambiental con soporte SIG del distrito de Cambyreta como base para un ordenamiento territorial, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sig; ordenamiento territorial; caracterización ambiental;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**60 Juan Alberto Zayas Cristaldo, - Cotutor o Asesor - Caracterización ambiental con soporte SIG de la zona rural del distrito de Encarnación, como base para el ordenamiento territorial, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ordenamiento territorial; sig;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**61 Jorge Amado Ramírez Fleitas, - Tutor Único o Principal - Caracterización ambiental con soporte SIG del distrito de trinidad departamento de Itapúa como base para el ordenamiento territorial, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: sig;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**62 José Luis Cardozo Baéz, - Cotutor o Asesor - Productividad de girasol (*Helianthus annuus*) con fertilización de boro, en diferentes estadios del cultivo, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: productividad; girasol; boro;

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

**63 Liliana Cabral Ocampos, - Tutor Único o Principal - Disposición final de cubiertas en el Distrito de Obligado, Departamento de Itapúa, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Ambientales) , UTCD - Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: reciclado de cubiertas; contaminación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**64 Iván Binder Larssen, - Cotutor o Asesor - Propuesta de la aplicación foliar del sulfato de zinc en el cultivo de maíz (*Zea mays*), 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sulfato de zinc; aplicación foliar;

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

**65 Ingrid Schulz Caceres, - Cotutor o Asesor - Variabilidad espacial de P,K y AL con diferentes grillas de muestreo de suelo, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: variabilidad espacial; grilla de muestreo; suelo;

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

**66 Camila Vendruscolo Rossarolla, - Cotutor o Asesor - Estudio del ciclo biológico de *Heliothis virescens* en dieta artificial en condiciones controladas de laboratorio, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: dieta artificial; condiciones controladas;

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

**67 Gustavo Aparicio Cantero, - Cotutor o Asesor - Efecto del fosfito de potasio sobre la productividad del cultivo de la soja (*Glycine max* L. Merrill), 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: productividad; cultivo de soja; soja;

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

**68 Denis Javier Benítez Cabrera, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la calidad fisiológica de semillas de trigo (*Triticum aestivum* L.) con la aplicación de diferentes dosis de bioactivadores organo-minerales, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: organo-minerales; calidad fisiológica; bioactivadores;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

**69 Andrés Elías Robachuk Mañko, - Cotutor o Asesor - Modelo de la estimación de pérdida de suelo por erosión en la microcuenca del Arroyo Ypecuru-mi Departamento de Itapúa con ayuda de Geoprocesamiento, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: erosión hídrica; microcuenca; geoprocesamiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

**70 Nelson Cosme Silvero Martínez, - Cotutor o Asesor - Evaluación del rendimiento del trigo comparando dos sistemas de aplicación de fungicidas, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: rendimiento; tecnología de aplicación; trigo;

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

**71 Francisco Tanaka, - Cotutor o Asesor - Propuesta de una estrategia de desarrollo rural sostenible para departamento de Itapúa, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: desarrollo sostenible; desarrollo rural;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

**72 Juan de la Cruz Flecha Molas, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico de la composición física de los residuos sólidos municipales en las Colonias Unidas y Alternativas de disposición final, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: residuos sólidos; gestión municipal; disposición final;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

**73 Alán Eduardo Schaefer Sosa, - Cotutor o Asesor - Caracterización del valor nutricional del humus de lombriz californiana (Eisenia foetida) producido en base a residuos domésticos domiciliario del vertedero municipal de la ciudad de Pirapó, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lombriz californiana; humus; residuos domésticos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

**74 Daniela Schmidt De Souza, - Cotutor o Asesor - Desarrollo de plantines de Mbokaja (Acrocomia aculeata) con diferentes niveles de fertilización NPK en condiciones de vivero, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: acrocomia aculeata; fertilización; viveros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

**75 Daisy Bohn, - Tutor Único o Principal - Propuesta de gestión integral de la Secretaría para el Distrito de Hohenau, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Institucional) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**76 Gabriela Romero, - Tutor Único o Principal - Propuesta de caracterización y disposición final de pilas y baterías para la Ciudad de Hohenau, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Gestión Ambiental) , FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**77 Norma Beatriz Segovia Escobar, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico del uso y manejo correcto de productos para protección de cultivos por parte de la Asociación de Productores de Paso Güembe de Santísima Trinidad, Departamento de Itapúa, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Ambientales) , UTCD - Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: productos químicos; manejo correcto; buenas prácticas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ciencias Ambientales;

**78 Millie Filomena Ayala Mora, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la disposición final de los residuos sólidos los pobladores de centro urbano del Distrito de Pirapó, Departamento de Itapúa, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Ambientales) , UTCD - Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: residuos sólidos; recolección de residuos; sostenibilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

**79 Marlene Ledezma, - Tutor Único o Principal - Propuesta de medida preventiva para disminuir focos de incendios forestales en la Reserva para Parque San Rafael, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Ambientales) , UTCD - Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

En Marcha

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Guillermo Manuel Galiano Krug, - Tutor Único o Principal - Evaluación de parámetros productivos forrajeros con el sistema de pastoreo racional en el establecimiento "Las Talas" San Juan Bautista - Misiones, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Zootécnica) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pastoreo rotativo; parámetros productivos; forrajes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

**2 Jean Claude Wildermuth Silva, - Tutor Único o Principal - Inventario Forestal de Especies Nativas Plantadas por la ONG PRO COSARA en la zona de influencia de la RPNSR - TEKOKHA GUASU, 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: inventario forestal; bosques;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración de bosques degradados ;

## Otras Referencias

### Premiaciones

**1 2024 Organización PRO COSARA - Destacado del Año 2024 (nacional), Cooperativa Colonias Unidas**

Este reconocimiento es un reflejo del trabajo duro, la dedicación y el compromiso de todos los que forman parte de PRO COSARA.

**2 2019 Empoderamiento de la Mujer en el Desarrollo de Cadena de Valor de Commodities Sustentables del Paraguay (nacional), Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**

Por la participación, responsabilidad y compromiso ambiental y social, para el empoderamiento de la Mujer en el Desarrollo de Cadena de Valor de Commodities Sustentables del Paraguay

**3 2018 Premios Latinoamerica Verde (internacional), Fundación Pro Cordillera San Rafael**

Premios Latinoamérica Verde realizado en Guayaquil-Ecuador del 14, 15 y 16 de agosto del 2018 en el Puerto Santa Ana y donde la Asociación Pro Cordillera San Rafael PRO COSARA, ha sido seleccionado y forma parte del ranking de los "500 Mejores Proyectos Sociales y Ambientales de América Latina", ubicándose en el puesto número 272 en general de 2733 proyectos presentado y en el puesto 25 de la categoría Fauna entre 162 proyecto postulados (adjunto certificado e informe). Cabe mencionar que la Universidad Católica C

### Presentaciones en eventos

**1 Congreso - I Simposio internacional de Prácticas de Restauración Ecológica y III Encuentro Nacional de Restauración Ecológica de la Argentina, 2023, Argentina**

Nombre: I Simposio internacional de Prácticas de Restauración Ecológica y III Encuentro Nacional de Restauración Ecológica de la Argentina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: I Simposio Internacional de Prácticas de Restauración Ecológica y III Encuentro Nacional de Restauración Ecológica de la Argentina. 22, 23 y 24 de noviembre de 2023. Neuquén - Patagonia Argentina.

En el camino de la construcción de un movimiento nacional, latinoamericano y mundial de restauración.

Nombre de la institución promotora: La Red de Restauración Ecológica de Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Restauración de bosques degradados ;

**2 Congreso - II Congreso de Ciencias Agropecuarias, II Jornada de Jóvenes Investigadores 2023 y II Jornada Técnica de Capacitación, 2023, Paraguay**

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, II Jornada de Jóvenes Investigadores 2023 y II Jornada Técnica de Capacitación. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Buenas Prácticas Agrícolas ;

**3 Encuentro - Conversatorio: Turismo e Inversiones Verdes, en el marco del Día Mundial del Turismo, 2023, Paraguay**

Nombre: Turismo e Inversiones Verdes . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;

**4 Taller - Taller Nacional sobre el Sistema Acuífero Guaraní-Proyecto de Porte Medio Implementación del Programa de Acciones Estratégicas PEA del Sistema Acuífero Guaraní: Facilitando Acciones Regionales (PPMSAG, 2023, Paraguay**

Nombre: Taller Nacional sobre el Sistema Acuífero Guaraní. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Objetivo del taller es difundir la ejecución del PPMSAG en el territorio nacional, recabar insumos para la actualización del Análisis Diagnóstico Transfronterizo (ADT) y del Programa de Acciones Estratégicas (PAE), fortalecer las capacidades y conocer la visión de actores involucrados sobre la gestión del Acuífero Guaraní, de manera a contribuir su sostenibilidad en el futuro.

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Sistema Acuífero Guaraní;

**5 Congreso - XVI Congreso Internacional de Ciencias Sociales Interdisciplinarias. Las oportunidades de las crisis: Resiliencia y cambio en la historia del mundo , 2021, Inglaterra**

Nombre: XVI Congreso Internacional de Ciencias Sociales Interdisciplinarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Propuesta de Plan de Comunicación para Contención de Pandemias en comunidades rurales e indígenas del Paraguay



Nombre de la institución promotora: University of Oxford

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;

**6 Congreso - Propuesta de Plan de Comunicación para Contención de Pandemias en comunidades rurales e indígenas del Paraguay, 2021, Inglaterra**

Nombre: XVI Congreso Internacional de Ciencias Sociales Interdisciplinarias . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: XVI Congreso Internacional de Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Oxford Brookes University, Headington Campus, Oxford, GB

Nombre de la institución promotora: Oxford Brookes University

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

**7 Otra - Webinar, en el Día del Agua contactamos a algunos miembros de la red en nuestra región para conocer su experto parecer de la consigna 2021 que definiera Naciones Unidas "Valorando el Agua", 2021, Uruguay**

Nombre: Como todos los 22 de marzo, Global Water Partnership celebra el Día del Agua junto con su membresía e instituciones colaboradoras en todo el mundo. En esta región elegimos conocer la opinión de algunos de nuestros miembros de cada país. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Global Water Partnership Centro y Sudamerica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Gestión de los recursos hídricos ;

**8 Encuentro - CAF, el Banco de Desarrollo de América Latina, organiza un CICLO DE WEBINARIOS para actualizar la información sobre la situación ambiental en la Cuenca del Río de la Plata. También se abordarán los desafíos de la gestión sostenible del Sistema Acuífero Guaraní. El Ciclo se realiza en apoyo a las acciones de CAF en el ámbito de la Cuenca del Río de La Plata y del Sistema Acuífero Guaraní, entre las cuales tienen especial relevancia los proyectos cofinanciados con el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM/GEF), 2021, Uruguay**

Nombre: Webinar: "Impactos Transfronterizos y Seguridad Hídrica en la Gestión del Sistema Acuífero Guaraní". Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Banco de Desarrollo de América Latina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Gestión de recursos hídricos ;

**9 Otra - Disertante en el Módulo Gestión de Desarrollo Sostenible - Escuela de Postgrado de la universidad Nacional de Itapúa, 2021, Paraguay**

Nombre: Modulo Gestión de Desarrollo Sostenible . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Gestión de desarrollo sostenible ;

**10 Encuentro - Conferencia Virtual: COVID-19: Retos y oportunidades en la Gestión Ambiental, 2020, Paraguay**

Nombre: COVID-19: Retos y oportunidades en la Gestión Ambiental. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;

**11 Encuentro - Conservatorio virtual: Desarrollo Sostenible y Sustentable. "Experiencia de la Reserva para Parque San Rafael", 2020, Paraguay**

Nombre: Desarrollo Sostenible y Sustentable. "Experiencia de la Reserva para Parque San Rafael". Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;

**12 Congreso - Desarrollo sustentable y Fortalecimiento de Capacidades en San Rafael, 2019, Perú**

Nombre: III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Union for Conservation of Nature

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Desarrollo sustentable;

**13 Congreso - Cambio de Cobertura Boscosa en el Parque Nacional San Rafael , 2019, Perú**

Nombre: III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Union for Conservation of Nature

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , SIG;

**14 Otra - Noche de Gala de la Sostenibilidad y Cierre de las Actividades año 2019 de las Plataformas Departamentales de Soja y Carne Alto Paraná e Itapúa, 2019, Paraguay**

Nombre: "Noche de Gala de la Sostenibilidad y Cierre de las Actividades año 2019 de las Plataformas Departamentales de Soja y Carne Alto Paraná e Itapúa". Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

**15 Otra - Conversatorio: Ser Mujer en la Cadena Productiva de Commodities Sustentables, 2019, Paraguay**

Nombre: Ser Mujer en la Cadena Productiva de Commodities Sustentables. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , desarrollo sostenible ;

**16 Simposio - Debate sobre dos importantes temas, tales como, la Producción Sostenible y las Finanzas del Clima, 2019, Paraguay**

Nombre: Semana de la Acción Climática . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Durante la cuarta jornada de la Semana de Acción Climática, se instaló el debate sobre dos importantes temas, tales como, la Producción Sostenible y las Finanzas del Clima, los paneles de debate y presentaciones del día tuvieron como protagonistas a representantes del sector productivo, así como expertos de nuestro país y región, además de representantes de organizaciones nacionales e internacionales.

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , producción sostenible;

**17 Seminario - IV Seminario de Hotelería y Turismo "El Cuidado de la Naturaleza a Través del Turismo" Organizado por la Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE) y SENATUR, 2019, Paraguay**

Nombre: IV SEMINARIO DE HOTELERIA Y TURISMO "EL CUIDADO DE LA NATURALEZA A TRAVÉS DEL TURISMO" . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Secretaría Nacional de Turismo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**18 Seminario - Seminario realizado en el Marco del Programa Doctorado en Gestión Ambiental adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT), 2018, Paraguay**

Nombre: 2° Seminario de Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Efectos de eventos extremos en tratamiento cloacales.

Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa

**19 Congreso - I Congreso Universitario en Ciencias, Cultura y Sociedad, 2018, Paraguay**

Nombre: Congreso Universitario en Ciencias, Cultura y Sociedad. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

**20 Seminario - Seminario realizado en el Marco del Programa Doctorado en Gestión Ambiental adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT), 2017, Paraguay**

Nombre: Seminario de Agricultura, Ambiente y Cambio Climático. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**21 Seminario - Seminario realizado en el marco del Programa Doctorado en Gestión Ambiental adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT) , 2017, Paraguay**

Nombre: Seminario Riesgo de la Disponibilidad de los Recursos Hídricos del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

**22 Otra - Temas ambientales, producción sustentables, commodities, 2017, Paraguay**

Nombre: Jornada Ambiental, 20 años PRO COSARA. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Asociación Pro Cordillera San Rafael

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**23 Seminario - Actividad de extensión del Programa de Postgrado, Doctorado en Gestión Ambiental, 2017, Paraguay**

Nombre: Seminario de Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema desarrollados: Protección de Pozos Tubulares Profundos

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

**1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Griselda Caradozo; Carlos Tanaka; Participación en comités de Martin Federico Delvalle Ramos . Tesis de Maestría Factibilidad implementación de buenas practicas agrícola en el cultivo de tabaco negro (Nicotiana tabacum) para exportación, 2021, Paraguay/Español**

Disertación (Postgrado), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

**2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Abundio Aguilar Orue. Tesis de Maestría Análisis de la inserción laboral de los ingenieros agrónomos de la Facultad de Ciencias Agropecuarias-Hohenau entre los años 2008-2018, 2020, Paraguay/Español**

Disertación (Postgrado), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;

**3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Erna Kegler; Carolina Bogado; Participación en comités de German Amado Kretschmer Goralewski. Tesis de Maestría Caracterización de la mano de obra empleada en la agricultura mecanizada., 2020, Paraguay/Español**

Disertación (Postgrado), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

#### Otros tipos

- 1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Alumnos de escuelas y colegios del área de influencia de la Entidad Binacional Yacyreta. Otras Jurado del Concurso "Como sería mi mundo sin agua" , 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

#### Otros tipos

- 1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Benitez, A; Veronica Sosa; Participación en comités de María Liz Liliana Recalde Curtido . Tesis/Monografía de grado Propuesta de plan de acción ambiental para el manejo de residuos sólidos urbanos en el distrito de Mayor Otaño, 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agroambiental), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

- 2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de María Carolina Kressin Von Heimburg. Tesis/Monografía de grado Determinación del vigor de semillas de soja (Glycine max) con el test de tetrazolio y su correlación con el vigor en arena y la emergencia , 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

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

- 3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Benitez, A; Ciara Servían; Participación en comités de Alvin Harder Glesbrecht. Tesis/Monografía de grado Niveles de fertilización nitrogenada vía foliar en el cultivo de maíz (Zea mays L.), 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

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

- 4 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Rosa Sosa; Carolina Kolbe; Participación en comités de José Rodolfo Larré Romero. Tesis/Monografía de grado Calidad de chorizos artesanales , 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agroindustrial), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ;

- 5 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Daniela Haupenthal; Iris reckziegel; Participación en comités de Roxana Alejandra Armoa Sosa. Tesis/Monografía de grado Caracterización de especies de ácaros en el cultivo de soja (Glycine max) y su control químico, 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

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

- 6 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Daniela Haupenthal; Iris reckziegel; Participación en comités de Paola Celeste Fernández Román. Tesis/Monografía de grado Sensores remotos para evaluación de variables meteorológicas de una finca dedicada a la producción agrícola en el distrito de Itapúa Poty , 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

- 7 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Daniela Haupenthal; Iris reckziegel; Participación en comités de Guillermo Ramón Ferreira Piedrahita. Tesis/Monografía de grado Método de control químico del Piri'i (Cyperus rotundus) en el cultivo de lechuga, 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

- 8 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Benitez, A; Iris reckziegel; Participación en comités de Cecilia Ivonne Barboza Espínola . Tesis/Monografía de grado Efecto del momento de aplicación de nitrógeno en cobertura sobre el rendimiento y la calidad de granos en el cultivo de trigo (Triticum aestivum L.), 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

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

- 9 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Benitez, A; Iris reckziegel; Participación en comités de Daniel Schöller Rosner . Tesis/Monografía de grado Dinámica poblacional de Conyza spp en el cultivo de soja , 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 10 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Benítez, A; Iris reckziegel; Participación en comités de Mike David Voth Dyck . Tesis/Monografía de grado Dinámica poblacional de malezas en diferentes sistemas de siembra en los cultivos de soja, sésamo y maní en la región del chaco central, 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 11 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Mónica Ramírez; Jeanette Altenhofen ; Participación en comités de Luciano Thiele Roos. Tesis/Monografía de grado Eficiencia en el control de Spodoptera frugiperda con distintas proteínas en la tecnología BT en maíz (Zea mays), 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 12 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Mónica Ramírez; Jeanette Altenhofen ; Participación en comités de Guido Ryohei Koda Suzuki. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de control del caracol Bulimulus sp. con diferentes productos químicos en el cultivo de soja Glycine max, 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 13 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Mónica Ramírez; Adrián Palacios; Participación en comités de Caludemir Klering. Tesis/Monografía de grado Productividad en el cultivo de la soja (Glycine max) en respuesta a la aplicación foliar de boro, 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 14 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Daniela Hauptenthal; Luis Fernando Usher; Adrián Palacios; Participación en comités de Esteban David Sosa Martínez. Tesis/Monografía de grado Respuesta de la fertilización nitrogenada en el cultivo de soja (Glycine max) en diferentes dosis y momento de aplicación, 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 15 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Daniela Hauptenthal; Edilia Ramírez; Participación en comités de Jorge Tomas Quiñonez Vergara. Tesis/Monografía de grado Evaluación de distintas dosis de fertilizante nitrogenado en el cultivo de maíz (Zea mays), 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 16 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Erna Kegler; Alfredo Greve; Participación en comités de Iváan René Scheid Carísimo. Tesis/Monografía de grado Estudio financiero para producción ganadera, 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 17 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Erna Kegler; Alfredo Greve; Participación en comités de Alana Sueli Cabañas Bower . Tesis/Monografía de grado Análisis de rentabilidad para los pequeños productores de mandioca , 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 18 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Erna Kegler; Alfredo Greve; Participación en comités de Jonatthan Telöken Maguet . Tesis/Monografía de grado Planificación estratégica en finca familiar , 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 19 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Eliana Zapata. Tesis/Monografía de grado Distribución de chinches y orugas plagas en la etapa reproductiva en el cultivo de soja , 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 20 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Maykel Fensterseifer . Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de fungicidas curasemilla a base de metalaxil-m + fluodioxonil en semilla de arroz , 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 21 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Carlos Heil. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferente dosis de cal agrícola y silicato de magnesio en el cultivo de repollo, 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 22 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Jorge Silva . Tesis/Monografía de grado Evaluación del efecto del tratamiento de semilla de soja con bioactivadores , 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 23 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Tamara, Hepp. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de neosporosis bovina en tambos afectados al programa de fomento lechero, 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Zootécnica ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
- 24 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Erna Kegler; Alfredo Greve; Participación en comités de Jorge Joaquin Chamorro Bogado. Tesis/Monografía de grado Beneficios económicos de la utilización del cultivo de Maíz (Zea mays) como ensilaje en sistemas de engorde bovinos en comparación con la venta como grano comercial., 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Administración Agropecuaria;
- 25 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Erna Kegler; Gilda López; Participación en comités de Deysi Andrea Fischer Hütter. Tesis/Monografía de grado Plan de gestión administrativa para engorde intensivo de ganado vacuno., 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 26 Luis Fernando Usher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Aldo Rodríguez; Carolina Kolbe; Participación en comités de Paula Karine Ullmann Koling. Tesis/Monografía de grado Influencia del tiempo de almacenamiento sobre la calidad en granos de trigo (Triticum aestivum), 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agroindustrial ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agroindustria;
- 27 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Benitez, A; Veronica Sosa; Edilia Ramírez; Participación en comités de Ana Belén Mayeregger Kolbe. Tesis/Monografía de grado Fertilización orgánica con la utilización de gallinaza en el cultivo de maíz (Zea mays) de segunda zafra. , 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Zootécnica ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 28 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Alfredo Schimidt; Cintia Rivero; Carolina Kolbe; Participación en comités de Javier Rubén Müller Hut. Tesis/Monografía de grado Elaboración de cerveza artesanal tipo ALE apto para celíacos, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agroindustrial ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, ;
- 29 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Víctor Manuel Capli Basili. Tesis/Monografía de grado Análisis del manejo de residuos sólidos en el distrito de Ayolas Misiones. , 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agroambiental), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión de residuos sólidos;
- 30 Luis Fernando Usher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Benitez, A; Daniela Haupenthal; Participación en comités de Cindy Pamela Aery Koda Mayahara. Tesis/Monografía de grado Variabilidad de la calidad fisiológica de lotes de semillas de soja (Glycine maz L.) con presencia de semillas verdes., 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 31 Luis Fernando Usher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Benitez, A; Daniela Haupenthal; Participación en comités de Gerardo Kuhn Schumacher. Tesis/Monografía de grado Rendimiento de maíz (Zea mays ) con daños en la parte aérea en diferentes estados fonológicos. , 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 32 **Luis Fernando Usher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Veronica Sosa; Daniela Haupenthal; Participación en comités de Rolando Fabián Grübel Hamann. Tesis/Monografía de grado Efectos de distintas velocidades de siembra en el cultivo de maíz (Zea mays), 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 33 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Sergio Andrés Sitzmann Rosin. Tesis/Monografía de grado Relación entre textura del suelo, contenido de materia orgánica y zinc en suelos del departamento de Itapúa. , 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 34 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Hugo Federico Cabral Camacho. Tesis/Monografía de grado Eficacia de fertilizantes hidrosolubles para la producción de plantines de tabaco (Nicotiana tabacum), 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 35 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Yanina Löhner Müller. Tesis/Monografía de grado Evaluación económica-ambiental de sistema silvopastoril aplicado a pequeñas fincas , 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias-Carrera de Ingeniería Agroambiental), UCI - Universidad Católica Campus Itapúa
- 36 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de José Alejandro Martínez Molinas. Tesis/Monografía de grado Dinámica de la degradación de suelos del departamento de Itapúa, 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias-Carrera de Ingeniería Agroambiental), UCI - Universidad Católica Campus Itapúa
- 37 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Carlos Ariel Pérez Bustamente . Tesis/Monografía de grado Fluctuación poblacional de chinches fitopatógenos en el cultivo de soja, 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 38 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Rendy Marcel Dück Thiessen. Tesis/Monografía de grado Efectividad de insecticidas sobre Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) en maíz (proteínas Cry 1F), 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 39 **Luis Fernando Usher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Daniela Haupenthal; Veronica Sosa; Participación en comités de Romina Teresa Chemielewski Sawkin. Tesis/Monografía de grado Efectos de diferentes momentos de aplicación de thiencazone+iodosulfuron, en pre-siembra, sobre la productividad de soja, 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 40 **Luis Fernando Usher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Tania Kegler; Marisol Lutunske; Participación en comités de Yanina Löhner Müller. Tesis/Monografía de grado Evaluación Económica-ambiental de sistema silvopastoril aplicado a pequeñas fincas , 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agroambiental), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 41 **Luis Fernando Usher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Tania Kegler; Marisol Lutunske; Participación en comités de José Alejandro Martínez Molinas. Tesis/Monografía de grado Dinámica de la degradación de suelos del departamento de Itapúa, 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agroambiental), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
- 42 **Luis Fernando Usher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Arístides Placencio; Darío Colmán; Participación en comités de Stephanie Vermeersch Vömel. Tesis/Monografía de grado Análisis y propuesta de mejoramiento en etapas de cría y recría en un tambo lechero, 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Zootécnica ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
- 43 **Luis Fernando Usher; Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Arístides Placencio; Darío Colmán; Participación en comités de Stephanie Vermeersch Vömel. Tesis/Monografía de grado Análisis y propuesta de mejoramiento en etapas de cría y recría en un tambo lechero, 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Zootécnica ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
- 44 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de María Lorena Monzón Benítez. Tesis/Monografía de grado Recomendaciones sobre manejo, sanidad e instalaciones en un establecimiento de engorde en la localidad de Yatytay-Itapúa, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 45 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Marcelo Ariel Castro Coronel. Tesis/Monografía de grado Diagnóstico y recomendaciones sobre instalaciones y manejo de la majada vientre y sus correspondientes cuidados en corderos en la estancia POSTDAM de la Cooperativa Neuland situada en el Departamento de Boquerón Praguay, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 46 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Yesica Lorena Benítez Martínez. Tesis/Monografía de grado Evaluación del porcentaje de preñez que se puede lograr en la Agroganadera de Guyra Kehacon la implementación de la inseminación a tiempo fijo con repaso de monta natural, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 47 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Franco Joel Freo Trapp. Tesis/Monografía de grado Razas vacunas productoras de carne predominante en las Colonias Unidas, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 48 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Claudia Berwanger Haas. Tesis/Monografía de grado Diagnóstico y propuesta de mejora para una granja porcina de ciclo completo en el distrito de Alto Verá Itapúa, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 49 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Philipp Reimer Klassen. Tesis/Monografía de grado Análisis del aumento de peso en bovinos híbridos y la raza Brahman en un sistema de engorde extensivo y su rentabilidad , 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 50 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Ivonne Mariel Páez Coll Mairhofer. Tesis/Monografía de grado Aplicación de sustituto proteico a la dieta de ganado bovinos confinados , 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 51 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Eduardo Antonio Medina Kennedy. Tesis/Monografía de grado Propuesta de mejora de finca lechera en el Departamento de Itapúa , 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
- 52 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Diana Giselle Schmickler Acuña. Tesis/Monografía de grado Eficacia en el control de Conyza spp. con herbicidas hormonales, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 53 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Deisy Daihana winckelmann Schubert. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de herbicidas paara elcontrol de Conyza spp en desecación previo a la siembra de cultivos de verano, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 54 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de José Luis Ortiz Silvero. Tesis/Monografía de grado Periodo crítico de interferencia en el cultivo de la soja(Glycine max), 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 55 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Diego Alejandro Morel Godoy . Tesis/Monografía de grado Eficiencia de control de Conyza spp. con herbicidas en desecación pre-siembra de soja, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 56 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Marcos Roberto Reckziegel Weber. Tesis/Monografía de grado Efectos de la combinación de fertilizante orgánico en cobertura y fertilizante químico en base, en el cultivo de trigo (Triticum aestivum), 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 57 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Lovani Elena Schneider Both. Tesis/Monografía de grado Propuesta de mejora del establecimiento producción bovinos en el Departamento de Caazapá, propiedad del señor Mauro Sergio Pfütze, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 58 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Leonardo Erwin Jovik Sosa. Tesis/Monografía de grado Respuesta del cultivo de arroz (*Oryza sativa*) a la aplicación de diferentes dosis de cal agrícola en el suelo ácido., 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 59 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de José Carlos Ríos Chyrnia. Tesis/Monografía de grado Eficacia de herbicidas para el control químico de arroz rojo (*Oryza sativa*) con tecnología clearfield en arroz irrigado. , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 60 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Sergio Gonzalez Ocampo. Tesis/Monografía de grado Viabilidad de embriones de coco (*Acrocomia aculeata*) con diferentes aplicaciones de curasemillas insecticidas, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 61 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Marcelo Cristian Wagner Röglin . Tesis/Monografía de grado Eficacia de herbicidas y tamaño de gota para el control de *Chloris* spp en condiciones de barbecho, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 62 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de María Isabel Andrucievich González. Tesis/Monografía de grado Efecto de la roya de la soja (*Phakopsora pachyrhizi*) sobre la calidad industrial del grano de soja, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 63 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Edit Elisa Cabral Paiva. Tesis/Monografía de grado Manual de procedimiento de sistemas de gestión de calidad para el laboratorio de semillas TECSA S.A., 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 64 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Juan Gustavo Kubis Mazur. Tesis/Monografía de grado Productividad de sorgo (*Sorghum bicolor* L.) con inoculación de *Azospirillum* spp bajo niveles de fertilización nitrogenada, en el distrito de Edelira, Itapúa, Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 65 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Fabio Junior Britzke. Tesis/Monografía de grado Efectos de la aplicación de desechos líquidos de suinos como fertilizantes orgánicos en el cultivo de trigo (*Triticum aestivum* L.), 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 66 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Víctor Mañko Lachuk. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la productividad de girasol (*Helianthus annuus*) bajo diferentes niveles de fertilización, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 67 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 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 (Facultad de Ciencias Agropecuarias-Carrera de Ingeniería Agroambiental), UCI - Universidad Católica Campus Itapúa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 68 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Fabián Nicolás Gómez Medina. Tesis/Monografía de grado Fertilización fosfatada de alta solubilidad en el cultivo de soja (*Glycine max*), 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 69 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 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 (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias



- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 70 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 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 soja , 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 71 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Olivia Ester Kayser Anrig. Tesis/Monografía de grado Evaluación de tiempos y métodos en una línea de producción de Yerba Mate en el distrito de Obligado, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agroindustrial), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agroindustria;
- 72 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Mariela Freo Trapp. Tesis/Monografía de grado Evaluación de eficiencia de control de flubendiamida en *Chrysodeixis includens* y porcentaje de consumo en el cultivo de soja, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 73 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Benitez, A; Daniela Haupenthal; Mónica Ramírez; Participación en comités de Laura Liliana Semeniuk Villalba. Tesis/Monografía de grado Aspecto biológicos de *Eushistus heros* alimentadas con grano de soja, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 74 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Daniela Haupenthal; Carolina Kolbe; Participación en comités de Eduardo Dickel Storrer. Tesis/Monografía de grado Variación del contenido proteico de la harina de soja (*Glycine max*) a diferentes porcentajes de descascarillado, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agroindustrial), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agroindustria;
- 75 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Eduardo Bohn; Daniela Haupenthal; Participación en comités de José Mario Brizuela Cabral. Tesis/Monografía de grado Evaluación de las características químicas del jugo de tomate (*Lycopersicum esculentum*) elaborado a partir de tres formas de procesado, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agroindustrial), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agroindustria;
- 76 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Tania Kegler; Veronica Sosa; 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 (Facultad de Ciencias Agropecuarias-Carrera de Ingeniería Agroambiental), UCI - Universidad Católica Campus Itapúa  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;
- 77 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Veronica Sosa; Daniela 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, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 78 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Veronica Sosa; Daniela Haupenthal; Participación en comités de Angelos Rubén Paniagua Valenzuela . Tesis/Monografía de grado Productividad de diferentes híbridos de girasol (*Helianthus annuus L.*), 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 79 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Edilia Ramírez; Veronica Sosa; Participación en comités de Claudinei Andre Klering Veit. Tesis/Monografía de grado Productividad de canola (*Brassica napus*) con diferentes niveles de fertilización bórica, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 80 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Daniela Haupenthal; Carolina Kolbe; Participación en comités de Romina Elizabeth Martínez Hess. Tesis/Monografía de grado Evaluación de características organolépticas de la mezcla de Yerba Mate con Hojas de Pitanga (*Eugenia uniflora*) secas sometidas a dos métodos de secado, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agroindustrial), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agroindustria;
- 81 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Daniela Haupenthal; Carolina Kolbe; Participación en comités de Liz Analía Cabral Araujo. Tesis/Monografía de grado Determinación de carga microbiana de hongos y levaduras en burrito (*Aloysia polystachya*) bajo diferentes condiciones de secado, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agroindustrial), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

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

- 82 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 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 (Glicyne max), 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

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

**Trabajo de conclusión de curso de Grado**

- 1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Saidy Vanesa Recalde . Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de diferentes sustratos orgánicos para la producción de mudas de zucchini (Cucurbita pep), 2024, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

- 2 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Wally Nahel Hamann Heil. Trabajo de conclusión de curso de Grado Desección secuencial de malezas con uso de herbicidas hormonales , 2024, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

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

- 3 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Emilio Erik Ladwig Heil. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación del comportamiento agronómico de cinco variedades de mandioca (Manihot esculenta Crantz) en el distrito de la Paz, Itapúa. , 2024, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Universidad Católica Nuestra Señora de Asunción - Unidad Pedagógica Hohenau-Carrera de Ingeniería Agronómica

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

- 4 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Gilda López; Alfredo Greve; Participación en comités de Micaela Brönstrup Ortellado . Trabajo de conclusión de curso de Grado Diagnóstico de la exportación de arroz de la empresa selecta foods trading en el año 2021, 2024, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

- 5 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Nancy Elizabeth Giménez Britez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de diferentes abonos orgánicos y su efecto en el crecimiento y desarrollo del repollo (Brassica oleracea var.capitata, 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Universidad Católica Nuestra Señora de Asunción - Unidad Pedagógica Hohenau-Carrera de Ingeniería Agronómica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

- 6 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Lourdes Ruiz Díaz Cabral . Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la producción de cebolla de verdeo (Allium fistulosum) con el uso de abono orgánicos naturales , 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

- 7 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Edilia Ramírez; Enciso-Maldonado, E.; Participación en comités de Julio César Esquivel González . Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis de la cadena de producción piscícola de la asociación de piscicultores del distrito de nueva alborada, 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

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

- 8 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Arístides Placencio; Edilia Ramírez; Participación en comités de Fernando David Arámbulo Cabral . Trabajo de conclusión de curso de Grado Plan de mejoras en un establecimiento de producción de huevos , 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Zootécnica ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción de huevos ;

- 9 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Benitez, A; Daniela Haupenthal; Participación en comités de Eduino Raúl Noguera Thompson. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la flora fúngica de yerba mate canchada en secaderos rotativos , 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Elaboración de yerba mate;
- 10 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Janet Nicole Bakounovitch Santos. Trabajo de conclusión de curso de Grado Viabilidad de semillas de pino (Pinus elliottii) almacenadas por diferentes periodos de tiempo y a distintas temperaturas mediante el test de tetrazolio, 2023, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 11 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Pedro Nicolás Granelli Zacarías. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la inoculación de Azospirillum brasilense en cultivo de canola (Brassica napus)", 2023, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 12 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Riki Facundo González Oviedo. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de la aplicación de fungicidas del grupo multisitios para control de roya (Phakopsora pachyrhizi) en el cultivo de soja (Glycine max), 2023, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 13 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Leo Takayoshi Takeuchi Takeuchi. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la eficacia de aplicación de fungicidas en el cultivo de trigo por medio de dron fumigador en comparación con la fumigadora convencional, 2023, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 14 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Weliton Repposi. Trabajo de conclusión de curso de Grado Germinación de diferentes longevidades de Bidens pilosa a cuatro profundidades de siembra, 2023, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 15 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Vivian María De Lourdes Thiebeaud Chaparro. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de la interferencia de malezas en el cultivo de la soja (Glycine max), 2023, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 16 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Gabriela Arce. Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis de calidad de arroz en función al momento de cosecha para producción de semilla, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 17 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Laura Ikeuchi. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación del rendimiento de Avena strigosa con diferentes dosis de fertilizantes químico NPK 18\_46-00, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- 18 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Jhonatan ELgueder. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de estimulantes en el desarrollo inicial de trigo, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- 19 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Natalia Segovia. Trabajo de conclusión de curso de Grado Comportamiento agronómico del cultivo acelga con diferentes abonos orgánicos, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 20 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Ever Purmann. Trabajo de conclusión de curso de Grado Diferentes dosis de fertilización potásica en el cultivo de piña (Ananas comosus L.), 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 21 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Christian Storrer. Trabajo de conclusión de curso de Grado Productividad del maíz (Zea mays) en función a la densidad de siembra, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
  - 22 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Carlos Fernando Wessely Bogado. Trabajo de conclusión de curso de Grado Determinación de cadmio en yerba mate, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agroindustrial), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
  - 23 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de John Kelwin Larrea Klassen. Trabajo de conclusión de curso de Grado Comparación de dos tipos de alimentación en la producción de leche de ganado bovino de la raza holstein, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Zootécnica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
  - 24 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Alicia Lorena Correa Dietze. Trabajo de conclusión de curso de Grado Manejo de lechones en la fase de destete, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Zootécnica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
  - 25 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Yeniffer Kauana Schreder Guntzel. Trabajo de conclusión de curso de Grado Manejo mineral de vacas lecheras en el parto y postparto, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Zootécnica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
  - 26 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Heidy Belen Wander Araujo. Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis socio-económico de la producción fruti-hortícola de pequeños productores feriantes durante la pandemia covid-19 en la zona sur de Itapúa, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
  - 27 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Stephanie Tamara Weretka Osar. Trabajo de conclusión de curso de Grado Eficiencia de parasitismo y selectividad de insecticidas sobre huevos de Euschistus heros parasitados por scelionidae, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
  - 28 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Denisse Fabiana Amarilla Cristaldo. Trabajo de conclusión de curso de Grado Control de spodoptera frugiperda (J.E. Smith, 1797) en la etapa inicial del cultivo de trigo (Triticum aestivum), 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Unidad Pedagógica Hohenau
  - 29 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Amankay María Gabriela López Rojas. Trabajo de conclusión de curso de Grado Residuos de fungicidas en granos de arroz (Oryza sativa)", 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
  - 30 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Andrés Nahuel Ríos Schöller. Trabajo de conclusión de curso de Grado Respuesta agronómica de pimiento (Capsicum annum) a diferentes sustratos, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
  - 31 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Víctor Osmar Ramírez Sánchez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de los efectos de la interferencia de malezas en el cultivo de poroto (Phaseolus vulgaris), 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Unidad Pedagógica Hohenau
  - 32 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Jessica Alejandra Galeano Torres. Trabajo de conclusión de curso de Grado Comportamiento del cultivo de cebolla (Allium cepa L) con diferentes niveles de fertilización nitrogenada y potásica con sistema de riego por goteo, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Unidad Pedagógica Hohenau
  - 33 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de 2- Micaela Lucía Sandoval Ariste. Trabajo de conclusión de curso de Grado Eficiencia de microhimenópteros de la familia platygastriidae en el control de Euschistus heros (hemiptera: pentatomidae) y efectos tóxicos de insecticidas sobre la emergencia del adulto, 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Unidad Pedagógica Hohenau

- 34 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Wilmar Alfredo Greve Schöller. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efectividad de insecticidas para el control de mosca blanca (*Bemisia tabaci*) en el cultivo de soja (*Glycine max* L.), 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"  
Unidad Pedagógica Hohenau
- 35 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Lucas Hartmann De Almeida. Trabajo de conclusión de curso de Grado Eficacia de tratamiento de semillas para el control de oruga cortadora en el cultivo de la soja (*Glycine max*), 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"  
Unidad Pedagógica Hohenau
- 36 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Tamara Desireé Pegoraro Stolle. Trabajo de conclusión de curso de Grado Eficacia de tratamientos en semillas de soja (*Glycine max*) para control de oruga cortadora (*Spodoptera frugiperda*), 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"  
Unidad Pedagógica Hohenau
- 37 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Fernando Javier Prieto Barrios. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de la aplicación de insecticidas para el control de *Spodoptera frugiperda* en el cultivo de maíz, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción.  
Unidad Pedagógica Hohenau
- 38 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Carlos Ramón Silvero Maier. Trabajo de conclusión de curso de Grado Dinámica poblacional de pulgones en el cultivo de trigo, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"  
Unidad Pedagógica Hohenau
- 39 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Gabriela Elizabeth Casco Miranda. Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis de rentabilidad entre un sistema de secado moderno a cinta y un sistema de secado tradicional de yerba mate en la empresa CAATY S.A, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- 40 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Patricia Lang Emhart. Trabajo de conclusión de curso de Grado Diagnóstico de gestión de residuos veterinarios en producción porcina de socios de la cooperativa Colonias Unidas, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- 41 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Jahn Enrique Dierckx Simonis. Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis de captación de clientes para yerba mate compuesta a base de jengibre y limón, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- 42 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Mayra Stephanía Bordón Brítez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Agentes fúngicos de semillas de trigo provenientes de productores de distintas localidades del departamento de Itapúa, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"  
Unidad Pedagógica Hohenau
- 43 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Patricia Lorena Röhrig Altenhofen. Trabajo de conclusión de curso de Grado Ciclo biológico de *Dichelops furcatus* alimentadas con vainas de soja, en condiciones controladas, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"  
Unidad Pedagógica Hohenau
- 44 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Gabriela Elizabeth Arce López. Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis de calidad de arroz en función al momento de cosecha para producción de semillas, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semilla ;
- 45 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Pablo Rodrigo Machuca Aquino. Trabajo de conclusión de curso de Grado Eficacia de fungicidas para el control de enfermedades de final de ciclo de la soja, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica

- Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 46 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Alicia Lorena Correa Dietze. Trabajo de conclusión de curso de Grado Manejo de lechones en la fase de destete, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Zootécnica ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 47 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Yeniffer Kauana Schreder Guntzel. Trabajo de conclusión de curso de Grado Manejo mineral de vacas lecheras en el parto y postparto, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Zootécnica ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
- 48 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Carlos Ramón Silvero Maier. Trabajo de conclusión de curso de Grado Dinámica poblacional de pulgones en el cultivo de trigo, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 49 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Mayra Stephanía Bordón Brítez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Agentes fúngicos de semillas de trigo provenientes de productores de distintas localidades del departamento de Itapúa, 2022, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 50 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Veronica Sosa; Daniela Haupenthal; Participación en comités de Wilson Emanuel Rosin Grübel. Trabajo de conclusión de curso de Grado Rendimiento de la soja con aplicación de bioestimulantes en el tratamiento de semillas , 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 51 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Benitez, A; Daniela Haupenthal; Participación en comités de Agustín Masaoka Fernández . Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación agronómica de variedades de trigo sembradas en dos épocas diferentes , 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 52 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Raúl Wilfrido Morel Esquivel. Trabajo de conclusión de curso de Grado Resistencia de materiales genéticos de soja a diferentes aislados de roya (Phakopsora pachyrhizi) de Paraguay bajo condiciones controladas , 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 53 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de José Ramón Benítez Solís. Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis de situación de la producción piscícola en el distrito de Bella Vista, departamento de Itapúa, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, ;
- 54 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Alex Sinkovec. Trabajo de conclusión de curso de Grado Aplicación de estiércol bobino como abono orgánico en el cultivo rabanito , 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 55 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Seiji Kurohara. Trabajo de conclusión de curso de Grado Eficiencia del control químico sobre el gusano cogollero en los estadios iniciales del maíz , 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 56 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Eduardo Bustamante . Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación productiva de forraje verde hidropónico de avena strigosa según diferentes tiempo de cosecha, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 57 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Gerardo Imas . Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de eficiencia de herbicidas pre emergentes en el cultivo de maíz , 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 58 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Martin Tischler. Trabajo de conclusión de curso de Grado Control de gusano cogollero en el cultivo de maíz transgenico, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 59 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Mónica, Delvalle. Trabajo de conclusión de curso de Grado Nivel de consumo de spodoptera frugiperda en diferentes híbridos de maíz bt y convencional, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 60 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Henán Abbeg. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto residual del herbicida 2,4-D en la desecación pre-siembra del cultivo de canola, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 61 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Eric Missbach. Trabajo de conclusión de curso de Grado Aspectos biológicos de Harmonia axyridis y su capacidad predatoria de áfidos en condiciones controladas, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 62 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Lucas Colet. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto del almacenamiento de semillas de soja tratadas con diferentes curasemillas, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 63 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Cristrian Hempel. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio de factibilidad técnico económico para instalación de un molino de harina de trigo en la Cooperativa Colonias Unidas, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agroindustrial ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agroindustria;
- 64 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Sol, Paredes. Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización de la Yerba mate elaborada paraguaya, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agroindustrial ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agroindustria;
- 65 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Andrea, Kressin. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación del efecto de creep feeding en terneros lactantes, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Zootécnica ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 66 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Vanessa, Verruck. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la rentabilidad de inversión de sistema de fertirriego en parcela de 50 ha de cultivo de soja, 2021, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronegocios;
- 67 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Benitez, A; Daniela Haupenthal; Participación en comités de María Carolina Kressin Von Heimburg . Trabajo de conclusión de curso de Grado Determinación del vigor de semillas de soja (Glycine max)con test de tetrazolio y su correlación con el vigor en arena y la emergencia en campo, 2020, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 68 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Benitez, A; Tania Kegler; Participación en comités de Angelica Magali Bernal Cabrera. Trabajo de conclusión de curso de Grado Propuesta de un programa de desarrollo territorial basado en diagnóstico del distrito de Yabebyry, 2020, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agroambiental), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Ordenamiento Territorial;
- 69 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Mónica Ramírez; Ricardo Thiebeaud; Participación en comités de Eliana Ayelén Zapata. Trabajo de conclusión de curso de Grado Distribución poblacional de chinches y orugas plagas en el cultivo de soja , 2020, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 70 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Mónica Ramírez; Luis Fernando Usher; Ricardo Thiebeaud; Participación en comités de Andrea Agustina Reckziegel Roth. Trabajo de conclusión de curso de Grado Abundancia de insectos plagas de la orden lepidóptera y la familia pentatomidae en etapa reproductiva en soja en los distritos de Pirapo y Natalio, 2020, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 71 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Mónica Ramírez; Ricardo Thiebeaud; Participación en comités de Gloria Rebeca Acosta Martínez . Trabajo de conclusión de curso de Grado Aspecto biológicos de Spodoptera frugiperda en diferentes fuentes de alimentación , 2020, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 72 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Erna Kegler; Alfredo Greve; Participación en comités de Alana Sueli Cabañas Bower. Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis de la rentabilidad para los pequeños productores de mandioca , 2020, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Administración Agropecuaria ;
- 73 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Erna Kegler; Alfredo Greve; Participación en comités de Karen Maribel Tischler Larssen . Trabajo de conclusión de curso de Grado Rentabilidad del cultivo de tomate (Solanum lycopersicum) en dos sistemas de producción, 2020, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Administración Agropecuaria), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Administración agropecuaria;
- 74 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Arístides Placencio; Gaspar Verdun; Participación en comités de Tamara Elizabeth Hepp Jacquet. Trabajo de conclusión de curso de Grado Prevalencia de neosporosis bovina en tambos afectados al programa lechero , 2020, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Zootécnica ), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;

### Información adicional:

Ingeniera agrónoma, doctora en Gestión Ambiental; Investigadora Categorizada PRONII, actualmente desempeño el cargo de Directora Ejecutiva de la Asociación Pro Cordillera San Rafael, una organización que se dedica a la consolidación, preservación y conservación de la Reserva para Parque Nacional San Rafael.

Cuento con estudios de postgrado en Evaluación de Impacto Ambiental y Auditoría Ambiental, y experiencia en consultoría de proyectos nacionales e internacionales, lleve adelante la coordinación regional en proyectos emprendidos por la Secretaria de Ambiente (SEAM) (actualmente MADES) y la Cooperación Técnica Alemana (Proyecto PAS-PY) durante el periodo 2008-2011. Previamente coordinadora local para la Región Oriental del Paraguay, dentro del Proyecto Sistema Acuífero Guaraní (SAG), financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo durante el período 2006 al 2008. Coordinación a nivel local del Proyecto de Desarrollo Rural para el Fortalecimiento del Sistema de Gestión Territorial en Itapúa y Caazapá (KATUPYRY) 2013-2016.

Asesora técnica y de coordinación de proyectos en organizaciones no gubernamentales como el Consejo de Aguas de la Cuenca Hídrica del Arroyo Capiibary, en el departamento de Itapúa. Participación de la Plataforma Departamental de Soja Sustentable (Plataforma Nacional de Commodities Sustentables)

Actualmente también desempeño el cargo de Directora Académica en la Unidad Pedagógica Hohenau (UPH) de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción (UC). Coordinadora de Posgrado, llevo adelante orientaciones de Trabajo Final de Grado y Tesis de Postgrado en las líneas de investigación Agronómico y Ciencias Naturales en la UC-UPH. Complemento mis actividades profesionales



como catedrática universitaria en la UC-UPPH, donde me desempeño como docente e investigadora en el campo agroambiental y manejo territorial sostenible.

Formo parte de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay, Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos y Asociación de investigadores del Paraguay. Participo como disertante y panelista en eventos en el ámbito local y nacional, y también como evaluadora en congresos y repositorio de la UC-UPH..

## Indicadores

### Producción Técnica 82

Desarrollo de material didáctico o de instrucción	9
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	9
Organización de eventos	28
Otro	18
Congreso	5
Exposición	5
Cursos de corta duración dictados	3
Perfeccionamiento	1
Extensión extracurricular	2
Trabajos técnicos	23
Informe o Pericia técnica	2
Otra	2
Elaboración de proyecto	13
Consultoría	5
Estudios de impacto	1
Informes de investigación	5
Informes de investigación	5
Otra producción técnica	6
Otra producción técnica	6
Productos tecnológicos	3
Proyecto	3
Edición o revisión	2
Otro	2
Cartas, mapas o similares	1
Otra	1
Maquetas	1
Maquetas	1
Procesos o técnicas	1
Proceso de Gestión	1

### Producción Bibliográfica 28

Libros y capítulos de libros publicados	3
---	---

Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	1
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	20
Resumen	17
Resumen expandido	2
Completo	1

## Tutorías 86

Concluidas	84
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	79
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2

## Evaluaciones 10

Convocatorias Concursables	1
Eventos	3
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	5

## Otras Referencias 186

Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	23
Jurado/Integrante	160