



Alicia Raquel Eisenkolbl Closs

Ingeniera Agrónoma

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 Candidato a Investigador - Res.: 136/18**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 136/18**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agroforestería
- 2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Planificación Territorial
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Recursos Hídricos
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura,
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental
- 6 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Gestión Ambiental

Formación Académica/Titulación

- 2018-2018** 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-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Gestión Ambiental
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Título: Sistemas de tratamientos cloacales y disminución de coliformes en aguas subterráneas
 Tutor: Dra. Estelvina Rodriguez
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2012-2014** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Agua Subterránea;
- 2009-2009** 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

- 2019** 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

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - FCA

Actuación Profesional

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

- 2017 - Actual **Secretaria** C. Horaria: **1**

Consejo de desarrollo Interdistrital de Itapúa - 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 Pro Cordillera San Rafael - PRO COSARA

Vínculos con la Institución

- 2017 - Actual **Coordinador Proyecto** C. Horaria: **4**
Otras Informaciones: Proyecto Promover la conservación de la biodiversidad del Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael a través de la sensibilización ciudadana.

El objetivo principal del proyecto es promover la conservación de especies nativas de fauna y flora del Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael; difundir y sensibilizar a la ciudadanía a nivel nacional y regional sobre el papel estratégico de PRO COSARA en la conservación de la biodiversidad de San Rafael y en el desarrollo local y regional.

- 2017 - 2017 **Coordinador del Proyecto** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: "Promover la conservación de especies nativas de fauna y flora del Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael a través de la sensibilización ciudadana."

Entidad Financiadora: WWF Paraguay

Objetivo: Desarrollar materiales específicos sobre especies de fauna y flora presentes en San Rafael.

- 2016 - Actual **Coordinador del Proyecto** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Título del proyecto: "Promoviendo el desarrollo sustentable y el fortalecimiento de las capacidades locales para la conservación de bosques en las comunidades de la zona de influencia de la Reserva para Parque Nacional San Rafael (RPNSR)".

Entidad Financiadora: Fondo de Conservación de Bosque Tropicales (FCBT)

Objetivo general: 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.

2013 - 2014	Encargada de promoción y difusión	C. Horaria: 20
	Otras Informaciones: Título del Proyecto: Salvando San Rafael, Promoviendo la participación ciudadana en la conservación de nuestra mayor riqueza biológica. Entidad financiadora: WWF Paraguay Objetivo: Promover la participación activa de la ciudadanía para consolidar el área de Reserva para Parque Nacional San Rafael.	
2013 - 2014	Coordinador del Proyecto	C. Horaria: 15
	Otras Informaciones: Titulo del Proyecto: Sistemas de agroforestería sustentable y educación ambiental en la zona de influencia de la Reserva para Parque Nacional San Rafael. Entidad Financiadora: Embajada Suiza en Paraguay. Objetivo general: Continuar con el programa de difusión y educación ambiental en la zona de influencia, ampliándolo con capacitaciones para agricultores, interesados en probar nuevos sistemas de agroforestería y diversificación sustentable, y dispuestos a implementarlos en sus fincas a título de modelos viables.	
2012 - 2014	Coordinador del Proyecto	C. Horaria: 15
	Otras Informaciones: Titulo del Proyecto: Sistemas de agroforestería sustentable y educación ambiental en la zona de influencia de la Reserva para Parque Nacional San Rafael. Entidad Financiadora: PNUD- PPD/FMAM Objetivo general: Continuar con el programa de difusión y educación ambiental en la zona de influencia, ampliándolo con capacitaciones para agricultores, interesados en probar nuevos sistemas de agroforestería y diversificación sustentable, y dispuestos a implementarlos en sus fincas a título de modelos viables.	
2011 - 2012	Encargada de verificación y monitoreo	C. Horaria: 20
	Otras Informaciones: Título del Proyecto: Consolidación y protección de la cordillera San Rafael Entidad financiadora: A todo pulmón Paraguay Respira Objetivo: Reforestación de causas hídricas en las zonas de amortiguamientos de la Reserva San Rafael.	
Municipalidad de Obligado - Municipalidad de Obligado		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2003 - 2005	Encargada de la Secretaria de Producción y Recursos Naturales	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	
Organización de Estados Americanos - OEA		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2005 - 2009	Coordinadora Proyecto Piloto Itapua	C. Horaria: 30
	Otras Informaciones: Proyecto para la protección ambiental y desarrollo sostenible del sistema acuífero guaraní.	
Universdad Técnica de Comercialización y Desarrollo - UTC		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
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		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
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**

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

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

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:

(Marzo 2015) Directora Académica Facultad de Ciencias Agropecuaria (FCA) de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" (UC), Campus Universitario de Itapúa, Sede Hohenau.

(2013 - a la fecha), Gerente Territorio 1 Proyecto KATUPYRY, PROYECTO DE DESARROLLO RURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN TERRITORIAL EN ITAPÚA Y CAAZAPÁ" - (KATUPYRY) con la Cooperación Japonesa JICA, Ministerio de Hacienda, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Gobernación de Itapúa y municipios bajo convenio.

(2011 - a la fecha), Asesora técnica y coordinadora de proyectos para la organización "Asociación Pro Cordillera San Rafael (PRO COSARA) llevando a cabo la coordinación de proyectos y programas de reforestación en el área de influencia de la Reserva para Parque San Rafael.

(2011 - a la fecha), Docente e investigadora de la Facultad de Ciencias Agropecuaria (FCA) de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" (UC), Campus Universitario de Itapúa, Sede Hohenau en las carreras de ingeniería agronómica e ingeniería

agroambiental.

(2009 - a la fecha,) Investigadora del Centro de Tecnología Apropriada (CTA) de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" (UC).

(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).

(2008 - 2011) Persona enlace, área de estudio de la cuenca hídrica del arroyo Capiíbary, PROYECTO DE MANEJO SOSTENIBLE Y PROTECCIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN PARAGUAY PAS-PY, EJECUTADO POR LA COOPERACIÓN TÉCNICA PARAGUAYA-ALEMANA (INSTITUTO FEDERAL DE GEOCIENCIA Y RECURSOS NATURALES DE ALEMANIA - BGR) Y LA SECRETARIA DEL AMBIENTE(SEAM)- DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS (DGPCRH).

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 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.
- 2 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 .
- 3 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 .
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.

7 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: Encanación .

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.

8 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 Catolica 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 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 diagnostico 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,

9 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, 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.

10 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. 2da. Jornada Agroambiental 2014, 2014. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

11 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, 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.

12 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, 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.

13 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, 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 las salidas 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 (Moirá 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.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 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

2 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.

3 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.

Palabras Clave: animales menores; manejo; pequeños productores;

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.

4 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.

5 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.

6 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.

Trabajos técnicos

1 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.

2 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

3 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)

4 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 de la incidencia, la severidad y el potencial del inoculo, 2016.

Palabras Clave: severidad; incidencia; pérdida; 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: Hoehnau;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

5 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: Hoehnau;

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

6 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Promoviendo el desarrollo sustentable y el fortalecimiento de las 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

7 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

8 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 Ignacio-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.

9 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.

10 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

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

Palabras Clave: protección; cauces hidricos; 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 hídricos 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. 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.

2 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 do Sul

3 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

Productos tecnológicos

1 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.

Otra producción técnica

1 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. EXPOSITOR STDAN 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"

2 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.

3 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.

4 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.

5 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.

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 concientización 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

Cursos de corta duración dictados

- 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 semanas. Lugar: Sede universitaria. Ciudad: Hohenau.
- Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación de las comunidades rurales y el uso sostenible de las aguas, 2008. (Otro)**
 Palabras Clave: uso; agua; sostenible; comunidades rurales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
 Referencias adicionales: Guatemala/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
 Participación: Otros. Lugar: en el Centro de Formación de la Cooperación Española en Antigua . Ciudad: Antigua .
- Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. en la toma de muestras, mediciones de Conductividad Eléctrica y Temperatura en embalses, muestreos en túneles y empleo de trazadores naturales (CINa) en pozos tubulares, 2006. (Otro)**
 Palabras Clave: trazadores; pozos tubulares; muestreos de agua;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
 Referencias adicionales: Venezuela/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA
 Participación: Otros. Lugar: presa La Honda. Ciudad: Santa María de Caparo-Uribante.
 Observaciones: En el lugar realizamos actividades de muestreos de las aguas en los drenes de las galerías de la presa con mediciones de conductividad y temperatura; mediciones de perfiles verticales de salinidad en el embalse y mediciones con trazadores fluorescentes, Rodamina WT, (rojo) y Fluoresceína de Sodio, (verde), en una quebrada cercana, para medir caudal e implementar de manera práctica los ensayos con trazadores. También visitamos el Campamento Siberia y La Trampa

Maquetas

- 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

- 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

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. (RELEVANTE) Analysis of Microbiological Contamination in Aquifers, in the Urban Region of Obligado and Hohenau - Paraguay., INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH (IJAR), v. 6 f: 2, p. 1909-1916, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2320-5407

- 2 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

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 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.

Palabras Clave: agua subterránea; calidad; diagnóstico;

- 2 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;

- 3 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;

- 4 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 ENCARNACIÓN 2018.

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

Medio: Otros.

- 5 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.

- 6 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.

- 7 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.

- 8 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;

- 9 **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;
- 10 **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;
- 11 **Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Agua, Agricultura 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.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **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;
- 2 **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 ;
- 3 **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;
- 4 **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;
- 5 **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;
- 6 **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 , ;

7 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 , ;

8 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, ;

9 : 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 , ;

10 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, ;

11 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, ;

12 Paola Noemi Sotelo Peralta, - Cotutor o Asesor - Eficiencia del enrizamiento en la producción de esquejes del burrito (Aloysia polystachya), bajo diferentes sustancias eirizantes. , 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 , ;

13 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, ;

14 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 , ;

15 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; azospirillum; semilla;

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

16 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 , ;

17 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: fitotoxicidad; herbicida; mandioca;

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

18 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, ;

19 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, ;

20 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 , ;

21 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, ;

22 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 , ;

23 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 , ;

24 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 ; ;

25 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 ; ;

26 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, ;

27 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, ;

28 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 ; ;

29 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 ; ;

30 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, ;

31 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 ; ;

32 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 ; ;

33 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 ; ;
- 34 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, ;
- 35 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 ; ;
- 36 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, ;
- 37 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 ; ;
- 38 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, ;
- 39 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, ;
- 40 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 ; ;
- 41 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, ;
- 42 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, ;

43 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 , ;

44 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 , ;

45 Daniel Eduardo Ryjluk Ryzak, - Cotutor o Asesor - Efectos de diferentes momentos de aplicación de clethodim en presiembra, 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 , ;

46 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;

47 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 , ;

48 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 , ;

49 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 , ;

50 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 , ;

51 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 , ;
- 52 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 , ;
- 53 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 , ;
- 54 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 , ;
- 55 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 , ;
- 56 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 , ;
- 57 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 , ;
- 58 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 , ;
- 59 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 , ;
- 60 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, ;
- 61 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, ;
- 62 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, ;
- 63 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, ;
- 64 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, ;
- 65 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, ;
- 66 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, ;
- 67 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
- 68 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
- 69 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;
- 70 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 solidos; recolección de residuos; sostenibilidad;

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

71 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 de maestría

1 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 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, ;

2 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, ;

3 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 , ;

4 Laura Margarita Aguirre Rotela, - Tutor Único o Principal - Percepción interna y externa de la imagen institucional de la Facultad de Ciencias Agropecuarias -Sede Hohenau, en las Colonias Unidas, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: percepción; imagen; nivel educativa;

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

5 Roland Renato Maier, - Tutor Único o Principal - Estudio socioambiental para la instalación del relleno sanitario para la zona urbana del Distrito de Trinidad, Departamento de Itapúa, 2017

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: relleno sanitario; contaminación; ambiente; producción;

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

6 Rosa Chávez, - Tutor Único o Principal - Propuesta de diseño, manejo e implementación del Parque Ecológico Municipal Mymba Retâ 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: diseño; reserva ecológica; actividades de recreación;

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

Otras Referencias

Premiaciones

1 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 - III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe, 2019, Perú

Nombre: III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Objetivos estratégicos del Congreso

Promover la mejor gestión de las áreas protegidas a servicio de la sociedad.

Evaluar y fortalecer la contribución de las áreas protegidas a los compromisos internacionales de conservación de la naturaleza para el bienestar y el desarrollo sostenible.

Fortalecer y renovar la gestión de las áreas protegidas frente a las necesidades actuales y futuras.

Nombre de la institución promotora: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

2 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

3 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

4 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, ;

5 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, ;

6 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, ;

7 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. Participación en comités de Fabio Junior Britzke. Tesis de Maestría Efectos de la aplicación de desechos líquidos de suinos como fertilizantes orgánicos en el cultivo de trigo (Triticum aestivum L.), 2017, Paraguay/Español

Disertación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

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

Otros tipos

1 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

2 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

- 3 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
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 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, ;
- 8 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 Paraguay, 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, ;
- 9 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, ;
- 10 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, ;
- 11 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, ;
- 12 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, ;
- 13 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, ;
- 14 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 , ;
- 15 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 , ;
- 16 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 , ;
- 17 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 , ;
- 18 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 , ;
- 19 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 , ;
- 20 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 Pfutze, 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, ;
- 21 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, ;
- 22 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, ;
- 23 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 , ;
- 24 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 , ;
- 25 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 , ;
- 26 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, ;
- 27 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, ;
- 28 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A. Participación en comités de Victor 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, ;
- 29 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 , ;
- 30 **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 , ;
- 31 **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, ;
- 32 **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 , ;
- 33 **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;
- 34 **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 , ;
- 35 **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 , ;
- 36 **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;
- 37 **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;
- 38 **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, ;
- 39 **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 , ;
- 40 **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 , ;
- 41 **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 ; ;

- 42 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Daniela Hauptenthal; 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;

- 43 Eisenkolbl, Alicia. Alicia Eisenkolbl. Eisenkolbl, A.; Luis Fernando Usher; Daniela Hauptenthal; 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;

Información adicional:

Con formación profesional en Ingeniería Agronómica, Magister en Gestión ambiental, con estudios de postgrado en evaluación de impacto ambiental y con una amplia experiencia profesional como consultora de proyectos tanto a nivel nacional como internacional, como coordinadora regional en proyectos emprendidos por la Secretaria de Ambiente (SEAM) 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.

Adicionalmente con desempeño como asesora técnica y coordinación de proyectos en organizaciones no gubernamentales como el Consejo de Aguas de la Cuenca Hídrica del Arroyo Capiibary, en el departamento de Itapúa y la organización ecologista PRO COSARA. Complementa sus actividades profesionales como catedrática universitaria en la Facultad de Ciencias Agropecuarias, de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", en el Campus Universitario de Itapúa, donde se desempeña como docente e investigadora en el campo agroambiental y manejo territorial sostenible.

Orientadora de Tesis de Grado en las áreas de Gestión de Recursos Hídricos, Desarrollo Rural Sostenible, Ordenamiento Territorial en la Facultad de Ciencias Agropecuarias-Sede Hohenau, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Campus Universitario de Itapúa.

Orientadora de Tesis de Grado en el área de Ciencias Ambientales, Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo, Sede Hohenau, Itapúa.

Estudiante de Doctorado en Gestión Ambiental, por la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay. Becada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Indicadores

Producción Técnica	47
Organización de eventos	13
Otro	7
Exposición	3
Congreso	3
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	6
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	6
Trabajos técnicos	11
Elaboración de proyecto	7
Otra	1
Informe o Pericia técnica	1
Estudios de impacto	1
Consultoría	1

Informes de investigación	3
Informes de investigación	3
Productos tecnológicos	1
Proyecto	1
Otra producción técnica	5
Otra producción técnica	5
Edición o revisión	2
Otro	2
Cartas, mapas o similares	1
Otra	1
Cursos de corta duración dictados	3
Extensión extracurricular	1
Otro	2
Maquetas	1
Maquetas	1
Procesos o técnicas	1
Proceso de Gestión	1

Producción Bibliográfica 14

Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	12
Resumen	11
Completo	1

Tutorías 78

Concluidas	71
Tesis/Monografía de grado	71
En Marcha	7
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	6

Otras Referencias 52

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	7
Jurado/Integrante	44