



Claudia Carolina Cabral Antúnez

Dr. Ing. Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: CABRAL A., C.C. o ANTÚNEZ, C.C.C.

Sexo: Femenino

Nacido el 20-09-1971 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 217/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Mail: **claudia_c_cabral@hotmail.com**

Telefono: **21-585606**

Mail: **claudia.cabral@agr.una.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Plagas

Formación Académica/Titulación

2010-2014

Doctorado - Agronomía

Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

Título: Plano amostral para avaliação da entomofauna na cultura de soja na Região de Santa Maria, Año de Obtención: 2014

Tutor: LINDOLFO STORCK

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo Integrado de Plagas;

1999-2001

Maestría - Magister en Protección Vegetal

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Estudio de los aspectos biológicos de Cycloneda sanguinea (Linnaeus 1763)(Colóptera; Coccinellidae) alimentadas con Rhopalosiphum maidis (Fith, 1856) (Hemiptera; Aphididae) en condiciones de laboratorio, Año de Obtención: 2003

Tutor: Edgar Arturo Benitez Díaz

Becario de: Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control Biológico de Plagas ;

1991-1995

Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

Título: Identificación de cochinillas (Hemiptera: Homoptera) en los Departamentos de Cordillera y Paraguari, Año de Obtención: 1995

Tutor: Agustin Marcial Lajarthe

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

Formación Complementaria

2024

Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

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

2023

Congresos VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate

Centro Yerbatero Paraguayo, Paraguay

2021

Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

- 2018** Congresos VIII Congresso Brasileiro de Soja
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
- 2018** Congresos III Congreso Nacional de Ecología Humana
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2018** Congresos XXVII Congresso Brasileiro e X Congresso Latino-Americano de Entomología
 Sociedad Entomológica Brasileira
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 2017** Congresos III Congreso Internacional Agropecuario. III Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos
 Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 2016** Congresos III Seminario Internacional y II Congreso Nacional de Ecología Humana
 Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2015** Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
 IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de suelos

 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2014** Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2012** Congresos XXIV Congreso Brasileiro de Entomología
 Sociedad Entomológica Brasileira, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas y Pecuarias , México
 Título: "MICROORGANISMOS BENÉFICOS DE USO AGRÍCOLA
 Horas totales: 105
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Uso y manejo seguro de plaguicidas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: I Curso - Taller en evaluación ambiental y uso adecuado de agroquímicos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
 Centro de Cooperación Internacional , Israel
 Título: Iniciativas Productivas y dirección en el agro
- 2002-2002** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Curso de Post-grado en Didáctica Universitaria
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Curso intensivo Teórico- Práctico en Bacteriología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Organismo Internacional de energía atómica y la FAO, México
 Título: Curso Regional de capacitación sobre moscas de las frutas y su control en áreas grandes con énfasis en la técnica del insecto estéril
- 1992-1992** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Curso Nacional de Apicultura
- 2018** Encuentros XXVII Congresso Brasileiro y X Congreso Latino- Americano de Entomologia
 Sociedad Entomológica Brasileira

- 2019** Otros Avances de la Agroecología en la transformación de los sistemas agroalimentarios
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2015** Otros Curso de Capacitación en aislamiento de bacterias promotoras del crecimiento vegetal, bacterias fijadoras de nitrógeno y micorrizas
Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas y Pecuarias , México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2010** Otros I Workshop de Control Biológico para la región de Clima Templado - Controle Biológico y desarrollo sustentable EMBRAPA Clima Templado, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control biológico de Plagas;
- 2009** Otros Normativas y Reglamentaciones en el uso de Plaguicidas Agrícolas
AIAP y SENAIVE, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;
- 2005** Otros III Exposición Tecnológica y Científica
Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay
- 2005** Otros Producción de Hortalizas de Hojas
Facultad de Ciencias Agrarias y Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción vegetal;
- 2001** Otros Uso y manejo seguro de Productos Fitosanitarios
IICA - MAG, Paraguay
- 2000** Otros Curso de Producción de hortalizas
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;
- 1999** Otros Curso Taller Producción de mudas cítricas
Facultad de Ciencias Agrarias y ABC Color, Paraguay
- 1998** Otros Día de la Citricultura
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 1997** Otros Control Biológico de Plagas
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 1996** Otros Agroecología: Manejo y Conservación de suelos - Manejo integrado de Plagas - Inserción de Agroecología en el Currículo de la FCA
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 1995** Otros Uso adecuado de plaguicidas
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 1994** Otros Curso de Manejo y Conservación de Suelos & Uso y aplicación de herbicidas
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 1993** Otros Curso de Jardinería y Paisajismo
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 1991** Otros Curso de Manejo, Conservación y fertilidad de suelos
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 1991** Otros Curso de Jardinería
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2018** Seminarios Seminario - Presentación de avances de resultados de investigación
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2014** Seminarios Plantas medicinales, una alternativa para la agricultura familiar
FCA-UNA, Paraguay
- 2006** Seminarios Seminario Internacional de Protección Vegetal
Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;
- 2005** Seminarios I Seminario Internacional sobre Manejo Integrado de Plagas
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;
- 2017** Simposios 15 Simposio de Controle Biológico
Sociedad Entomológica Brasileira, Brasil

- 2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas: Control Biológico;
 Simposios Siconbiol
 Sociedad Entomológica de Brasil, Brasil
- 2005 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control biológico de Plagas;
 Talleres Taller para la reforma curricular
- 2003 Talleres Taller Interno de Formación de Pares Evaluadores del área de Agronomía
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2002 Talleres Taller de Autoevaluación
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2000 Talleres Curso - Taller sobre Diagnostico de enfermedades vegetales causadas por hongos
 MAG - IICA - MAG, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Profesora Adjunto** C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Cátedra de Producción Agraria I, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, Facultad de Ciencias Agrarias

Actividades

4/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Docente la disciplina Producción Agraria 1

2022 - 2022 **Coordinador de tesis Programa de Maestría en Fitosanidad** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Como Coordinador de tesis soy responsable de la organización de las defensas tanto de anteproyecto de tesis como de las defensas, participando en todas ellas.

2021 - Actual **Investigador Principal** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación: Levantamiento poblacional de la entomofauna asociado a yerba mate (*Ilex paraguariensis* A.St.-Hill) en cultivo fertilizado. El proyecto es quinquenal registrado en la base de datos de investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Un año la investigación tuvo financiamiento de la UNA. En ese año se consiguió identificar a las principales plagas asociadas al cultivo de la yerba mate así como a sus enemigos naturales. El proyecto continua y pretende conocer la dinámica poblacional de las especies presentes.

Actividades

7/2022 - 7/2022 Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias
Manejo Integrado de Plagas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Durante la investigación se ha identificado a las principales plagas y a los enemigos naturales asociados al cultivo de la yerba mate.
 Integrantes: CABRAL A., C.C.(Responsable)

2020 - Actual **Docente Investigador con Dedicación Completa** C. Horaria: 40

Otras Informaciones: El cargo de Docente Investigador con dedicación completa lo obtuve a través de en un concurso de méritos. Con un dedicación de cuarenta horas semanales realizó mis actividades como investigación, trabajando muy fuertemente en el área de Control Biológico dentro del Manejo Integrado de Plagas

Actividades

7/2022 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias Manejo Integrado de Plagas Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Me desempeño como responsable de las investigaciones relacionadas al Manejo Integrado de plagas, principalmente el Control Biológico de Plagas donde trabajo en la identificación de predadores y parasitoides en cultivos agrícolas. Integrantes: CABRAL A., C.C.(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;	
7/2022 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias Manejo Integrado de Plagas Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Me desempeño como responsable de las investigaciones relacionadas al Manejo Integrado de plagas, principalmente el Control Biológico de Plagas donde trabajo en la identificación de predadores y parasitoides en cultivos agrícolas. Integrantes: CABRAL A., C.C.(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;	
2019 - Actual	Miembro del Comité Académico del Programa Maestría en Fitosanidad	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: El programa Académico realiza las sugerencias sobre los programas de las disciplinas ofrecidas.	
2018 - Actual	Integrante Equipo del estudio y análisis del Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias	C. Horaria: 1
2018 - 2018	Investigador Principal	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: Proyecto Analisis faunistico de insectos en parcelas de investigación de la FCA. En este trabajo de investigación se consiguió describir la biodiversidad de la chacra experimental utilizada por lo docentes y estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias	
2017 - 2017	Investigador Principal	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: Proyecto: Identificación de parasitoides de Tuta absoluta (Lepidoptera; Gelechiidae) en el cultivo de tomate en el Dpto. Central. Dirección General de Investigación. Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción	

Actividades

3/2017 - 12/2017	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA Manejo Integrado de Plagas Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: CABRAL A., C.C.;GÓMEZ, V.; Estigarribia, J.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;	
3/2017 - 12/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias Identificación de parasitoides de Tuta absoluta (Lepidoptera; Gelechiidae) en el cultivo de tomate en el Dpto. Central Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Tuta absoluta es una de las principales plagas del tomate ya que la larva se alimenta de hojas, frutos y tallos, en los que cava galerías o minas causando daños severos. La principal forma de control que utilizan los productores es el control químico que, además de encarecer los costos del cultivo puede ocasionar problemas principalmente si consideramos la residualidad de los productos. En la búsqueda de alternativas compatibles con el medio ambiente surge el control biológico para el control de esta plaga. Este trabajo tuvo como objetivo determinar la presencia de especies de parasitoides asociada a T. absoluta. Integrantes: CABRAL A., C.C.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;	
2016 - 2016	Investigador Principal	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: Identificación de parasitoides en el cultivo de maíz (Zea mays) en Canindeyú e Itapúa. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción. Como resultado de este trabajo se han publicado artículos y resúmenes presentados en congresos	

Actividades

- 9/2016 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Agronómica, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
Manejo integrado de plagas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: CABRAL A., C.C.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 6/2016 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
Identificación de parasitoides en el cultivo de maíz (Zea mays) en Canindeyu e Itapua
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El cultivo del maíz (Zea mays) es uno de los rubros de mayor importancia en el país principalmente considerando que tanto pequeños como grandes productores lo siembran, ya sea como cultivo de consumo o de renta. Este cultivo es afectado por un gran número de plagas entre las cuales se destaca el cogollero o Spodoptera frugiperda (Lepidoptera; Noctuidae) que ocasiona daños desde las primeras semanas de emergencia del cultivo. Para el control de dicha plaga frecuentemente se utilizan productos químicos que con el tiempo se vuelven menos eficaces así como ocasionan problemas de contaminación ambiental. Para subsanar este inconveniente, surge el control biológico con el uso de parasitoides como una alternativa a estos inconvenientes. Esta forma de control es ecológicamente sustentable, siendo así conocer cuáles son los parasitoides asociados a esta plaga constituye un primer paso para futuras investigaciones con miras a aumentar el control biológico de plagas en nuestro país.
 Integrantes: CABRAL A., C.C.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

2016 - 2021 **Secretaría Académica de Maestría** C. Horaria: **4**

Actividades

- 8/2016 - Actual Gestión Académica, Dirección de Posgrado- Maestría en Fitosanidad, Facultad de Ciencias Agrarias
 Cargo o función: Secretaría Académica

2014 - 2022 **Coordinador de Investigación, Area Protección Vegetal** C. Horaria: **4**

Actividades

- 9/2016 - Actual Gestión Académica, FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
 Cargo o función: Coordinador del Investigación del área de Protección Vegetal

2014 - 2021 **Investigador Principal** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Plano muestral para la evaluación de la entomofauna del cultivo de soja. Proyecto 14-INV-311, CONACYT. Resolución 437/2014. Como resultado de esta investigación varios estudiantes de grado pudieron defender la tesis, participar en eventos y además fue publicado un libro.

Actividades

- 12/2014 - Actual Líneas de Investigación, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Manejo integrado de plagas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: CABRAL A., C.C.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 12/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Plano muestral para la evaluación de la entomofauna del cultivo de soja. Proyecto 14-INV-311. CONACYT. Resolución 437/2014
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: En cultivos de soja son encontrados una amplia variedad de artrópodos, entretanto no todos ellos son plagas. El desconocimiento de los niveles de infestación y del equilibrio biológico son motivos para la elaboración de un plano muestral de la entomofauna de soja. Programas de manejo integrado de plagas se basan en métodos de muestreo siendo que para implementar un manejo racional es necesario construir un plano confiable de muestreo que permita estimar la densidad poblacional de la plaga. Un plano muestral incluye el método de muestreo y el tamaño correcto de muestras.
 Integrantes: CABRAL A., C.C.;STORCK, L.; Guedes, J.V; Aguayo, S.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (10); Maestría Académica (1);

2010 - Actual **Profesor Titular** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Cátedra de Manejo Integrado de Plagas, Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias

Actividades

10/2010 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Docente de Manejo Integrado de Plagas

1997 - 2020 **Docente Investigador** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Desde el año 1997 me desempeñe como docente investigador de la Facultad de Ciencias Agrarias, hasta el año 2020 donde participe de un concurso y actualmente me desempeño como docente investigador con dedicación completa

1996 - 1996 **Colaborador** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Levantamiento, identificación y cría de Trichogramma sp para el control biológico de plagas. Proyecto de la Universidad Nacional de Asunción

Actividades

3/1996 - 9/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronómica , UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica
Levantamiento, identificación y cría de Trichogramma sp. para el control biológico de plagas.
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: CABRAL A., C.C.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:

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

La agricultura paraguaya pasó por grandes avances tecnológicos, como nuevos cultivares, mejoras en la fertilidad del suelo y la utilización de la agricultura de precisión, generando eficiencia en el proceso productivo. Esto significa aumento de la superficie cultivada tanto en áreas tradicionales como en áreas nuevas, generando un ambiente ideal para el desarrollo de los insectos. Por otro lado, existen importantes modificaciones de la dinámica de plagas agrícolas y de sus enemigos naturales.

Siendo así, es necesario generar informaciones acerca de las principales plagas y sus enemigos naturales en los cultivos de importancia agrícola, razón por la cual es importante realizar muestreos e identificación de modo a conocer la presencia y distribución de estos insectos tanto plagas como benéficos en el país.

En base a lo expuesto, mi trabajo se centra en investigaciones relacionadas a la identificación de insectos así como la distribución de las mismas en el país. Dispongo de datos sobre la distribución y presencia de los insectos (benéficos y plagas) en los departamentos de mayor producción.

Producción Técnica

Informes de investigación

1 CABRAL A., C.C. Levantamiento poblacional de la entomofauna asociado a yerba mate (Ilex paraguariensis A.St.-Hil) en cultivo fertilizado, 2021.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Levantamiento poblacional de la entomofauna asociado a yerba mate (Ilex paraguariensis A.St.-Hil) en cultivo fertilizado

Observaciones: Proyecto con fondos concursables de la Dirección de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

2 CABRAL A., C.C.; Meza, P.; Análisis faunístico de insectos en parcelas de investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias , 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Análisis faunístico de insectos en parcelas de investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias . Nro. de páginas: 14.

3 CABRAL A., C.C. Identificación de parasitoides de Tuta absoluta (Lepidoptera; Gelechiidae) en el cultivo de tomate en el Dpto. Central, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Identificación de parasitoides de Tuta absoluta (Lepidoptera; Gelechiidae) en el cultivo de tomate en el Dpto. Central. Nr

4 CABRAL A., C.C. Identificación de parasitoides en el cultivo de maíz (Zea mays) en Canindeyú e Itapúa, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Identificación de parasitoides en el cultivo de maíz (Zea mays) en Canindeyú e Itapúa. Nro. de páginas: 18. Disponibilidad:

Productos tecnológicos

1 CABRAL A., C.C. COLECCIÓN ENTOMOLÓGICA Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias.

Otra producción técnica

1 CABRAL A., C.C. Plagas del tomate, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: La Facultad de Ciencias Agrarias cuenta con una revista técnica denominada Enlace Agrario. En esta revista fue publicada el material que pretende servir de guía para productores y técnicos dedicados a la producción del tomate

2 CABRAL A., C.C.; STORCK, L.; GUEDES, J.; Aguayo, S.; CABRAL ANTUNEZ, N.D.; DISTRIBUCIÓN DE PLAGAS Y SUS ENEMIGOS NATURALES EN EL CULTIVO DE SOJA EN PARAGUAY, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Proyecto Financiado por CONACYT

3 CABRAL A., C.C. Plagas asociadas al cultivo de sésamo y su manejo, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

4 CABRAL A., C.C.; Zarate, A.M.; Manejo de plagas en el cultivo de la soja, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Ingenieros Agronomos del Norte del Paraguay

Finalidad: Memorias del segundo Congreso de Ingenieros Agrónomos del Norte. Lugar: Santani, San Pedro . Ciudad: Santani.

5 CABRAL A., C.C. Biología de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera; Noctuidae) criadas con maíz híbrido BR 206, 2003.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Finalidad: Informe Anual Institucional. Ciudad: San Lorenzo.

6 CABRAL A., C.C. Preferencia de larvas de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera;Noctuidae) por hojas de diferentes genotipos de maíz en libre elección, 2003.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Finalidad: Informe Anual Institucional. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Espinoza, Nancy; Fernández, Marta; Talavera, Liliana; Burgos, Cinthia; Giménez, Felipe; CABRAL A., C.C.; Sanabria, Andrés; First report of Bemisia tabaci (Gennadius, 1889) (Hemiptera: Aleyrodidae), biotypes B and Q, in soybean Glycine max (L.) Merrill (Fabales: Fabaceae) in Paraguay, Revista Chilena de Entomología, v. 50, p. 633-637, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0034-740X

2 Salinas G., M. A.; CABRAL A., C.C.; Garcete, B.; Gaona, Edgar; Rios, Fátima; Caballero Pablo; Primer reporte de Decellebruchus atrolineatus (Pic, 1921), Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae, en granos de poroto (Vigna unguiculata) de Paraguay, Revista Científica de la UCSA versión On-line, v. 11, p. 116-119, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2409-8752

3 Samudio, S.; González Segnana, L.; CABRAL A., C.C.; Uso de aceites vegetales en el control de la mosca negra de los cítricos, Investigación Agraria, 2023.

ISSN/ISBN: 1684-9086

4 CABRAL A., C.C.; González, Ana Teresa; Ramírez, Marcos; Distribución espacial de Euschistus heros (Hemiptera: Pentatomidae) en cultivos de soja (Glycine max (L.) Merrill) en los departamentos de San Pedro e Itapúa, REVISTA CIENTIFICA DE LA UCSA, 2022.

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

Manejo Integrado de Plagas;

- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2409-8752
- 5 **Kim, So Ra; CABRAL A., C.C.; RAMIREZ, M. B.; Garcete, B.; (RELEVANTE) Parasitoides de larvas del Orden Lepidoptera en cultivos hortícolas en el Campus Universitario de San Lorenzo, Paraguay, Revista Científica de la UCSA, p. 15-23, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2409-8752
- 6 **Resquin Romero G; CABRAL A., C.C.; Sarubbi Orue H; Garrido Jurado I; Valverde Gardia P; Schade M; Butt M; (RELEVANTE) Virulence of *Metarhizium brunneum* (Ascomycota: Hypocreales) Strains Against Stinkbugs *Euschistus heros* and *Dichelops furcatus* (Hemiptera: Pentatomidae), Journal of Economic Entomology, v. 113, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-0493
- 7 **CABRAL A., C.C.; Garcete, B.; Montiel C., R; González, A.B.; Cardenas, S. R.; Armoa, N.; RAMIREZ, M. B.; Parasitismo natural de *Spodoptera frugiperda* (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en cuatro departamentos de Paraguay, INTROPICA, v. 13, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2389-7864
- 8 **Stepin, E.; Garay, C.; Maidana, M.; CABRAL A., C.C.; Insectos depredadores y parasitoides asociados al cultivo de soja (*Glycine max* L. Merrill, 1917), en el distrito Arquitecto Tomás Romero Pereira, Itapúa, Paraguay, INTROPICA, v. 13, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2389-7864
- 9 **Da Ros, C.; Rasche, J.W; Aguayo, S.; González, L.; CABRAL A., C.C.; Eficiencia de fungicidas frente a la incidencia de patógenos en semillas de trigo, Revista Agrogeoambiental, v. 10, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1984-428X
- 10 **CABRAL A., C.C.; STORCK, L.; Guedes, J.V; CARGNELUTTI F., A.; RASCHE A., J. W.; (RELEVANTE) Tamanho de amostra para avaliar a densidade populacional de percevejos em lavouras de soja, Ciência Rural, v. v. 16, p. 309-404, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0103-8478
Palabras Clave: glycine max; pragas de soja amostragem reamostragem dimensionamiento amostral;
- 11 **STORCK, L.; CABRAL A., C.C.; Guedes, J.V; CARGNELUTTI F., A.; RASCHE A., J. W.; (RELEVANTE) "Comparison of beat cloth and entomological net methods for determining faunistic indices of soybean", Scientia Agricola, v. 76, p. 559-564, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0103-9016
- 12 **RASCHE A., J. W.; CABRAL A., C.C.; Muller, E. A.; Drescher, G L; da Silva, L S; Fertilización fosfatada y encalado y su efecto sobre el desarrollo, productividad y ataque del barrenador en caña de azúcar, Revista Centro Agrícola, v. 43, p. 36-43, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-2001
- 13 **CABRAL A., C.C.; STORCK, L.; GUEDES, J.; RASCHE A., J. W.; SCHAEFFER, G.; CARGNELUTTI F., A.; (RELEVANTE) Tamanho de amostra para avaliar a densidade populacional de lagartas em lavouras de soja, Investigación Agraria, v. 18 f: 2, p. 70-76, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 14 **RASCHE A., J. W.; Schaefer, G.L.; Drescher, G.; Muller, E. A.; CABRAL A., C.C.; GÓMEZ, V.; Fertilización nitrogenada y su efecto en la productividad del taladrador de la caña en dos variedades de caña de azúcar , Investigación Agraria, v. 16 f: 1, p. 1-10, 2014.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
Palabras Clave: diatraea saccharalis; broca de la caña; fertilización nitrogenada;
- 15 **RASCHE A., J. W.; GÓMEZ, V. ; CABRAL A., C.C.; MULLER, E.; SCHAEFFER, G.; RAMIREZ, M. B.; Aplicación de potasio en variedades de caña de azúcar: efectos en la productividad y en el ataque del taladrador de la caña , INVESTIGACION AGRARIA., v. 14, p. 93-100, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2305-0683
- 16 **CABRAL A., C.C.; RUIZ, E.; PINO, C.; Eficiencia de *Bacillus thuringiensis* Línea HD-1 en el control de *Spodoptera frugiperda* (Smith), Lepidoptera; Noctuidae en condiciones de campo y laboratorio en el cultivo de maíz dulce *Zea mays saccharata*, Investigación Agraria, v. 6, p. 10-13, 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control biológico;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 17 **Torales, D.; CABRAL A., C.C.; Evaluación de la antibiosis de cuatro variedades de tomate *Lycopersicon esculentum* a la palomilla *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae), Investigación Agraria, v. 6 (2), p. 34-38, 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Cárdenas, Jimena; CABRAL A., C.C.; RASCHE A., J. W.; Salinas G., M. A.; ENTOMOFAUNA ASOCIADA AL CULTIVO DE LA YERBA MATE EN UN YERBAL DEL NORTE DEL ALTO PARANÁ.** In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Itapua 2023.
Medio: Otros.
- 2 **Salinas G., M. A.; CABRAL A., C.C.; Gaona, Edgar; Ríos, Fátima; Ayala, Luján; Caballero Pablo; Diversidad de insectos del suelo presentes en el campo experimental del Área de Protección Vegetal.** In: https://sopacis.org.py/wp-content/uploads/2023/09/CPCS_FINAL_230908_161242.pdf, 2023 San Lorenzo 2023.
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9992
- 3 **Benitez, P.; CABRAL A., C.C.; EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE EXTRACTOS DE Spathodea campanulata BEAUV. SOBRE Spodoptera frugiperda SMITH (Lepidoptera; Noctuidae).** In: III Congreso Nacional de Ecología Humana, 2018 San Lorenzo Resúmenes. 2018.
- 4 **CABRAL A., C.C.; STORCK, L.; GUEDES, J.; Aguayo, S.; CABRAL ANTUNEZ, N.D.; Distribución de plagas y enemigos naturales en el cultivo de soja en Paraguay.** In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Conferencias en simultaneo. 2017.
Medio: Otros.
- 5 **CABRAL A., C.C.; RASCHE A., J. W.; Muller, E. A.; Drescher, G L; SCHAEFFER, G.; Encalado y fertilización fosfatada y su efecto sobre el desarrollo, productividad y ataque del barrenador en dos variedades de caña de azúcar..** In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2015 San Lorenzo 2015.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 **CABRAL A., C.C.; Zarate, A.M.; Manejo de plagas en el cultivo de la soja .** In: MEMORIAS DEL 2do CONGRESO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DEL NORTE DEL PARAGUAY , 2015 San Estanislao, San Pedro EMORIAS DEL 2do CONGRESO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DEL NORTE DEL PARAGUAY . 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;
Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **García, Viviana; CABRAL A., C.C.; Gaona, Edgar; Resquin-Romero, G; Diversidad de Coccinélidos (Coleoptera: Coccinellidae) en cítricos de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción .** In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agraria, 2024 San Lorenzo, Paraguay 2024.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Otros.
- 2 **Salinas, Marilia; CABRAL A., C.C.; Gaona, Edgar; Costa, Ana; Rios, Fátima; Identificación de ácaros asociados al cultivo de naranja (Citrus sinensis L.) en el Campo Experimental del Área de Protección Vegetal.** In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2024 San Lorenzo, Paraguay 2024.
Medio: Otros.
- 3 **García, Viviana; CABRAL A., C.C.; Gaona, Edgar; Resquin-Romero, G; Diversidad de Coccinélidos (Coleoptera: Coccinellidae) en cítricos de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción .** In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo, Paraguay 2024.
- 4 **Salinas G., M. A.; Rojas, Alina; Garcete, B.; Costa, Ana; Rios, Fátima; CABRAL A., C.C.; Himenópteros asociados a plantaciones de Eucalyptus spp., en el Campo Experimental de Carrera Ingeniería Forestal .** In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2024 San Lorenzo 2024.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 5 **Resquin-Romero, G; Vega, Moises; CABRAL A., C.C.; Florenciano, Erika; Benitez, Juan V.; Casal, C.; PREVALENCIA DE HONGOS ASOCIADOS A LA ANTRACNOSIS FOLIAR DE LA MANDIOCA (Manihot esculenta Crantz) EN PARAGUAY.** In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2024 San Lorenzo Paraguay 2024.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 6 **Resquin-Romero, G; CABRAL A., C.C.; Marcial, D.; Velazquez, C.; Isolated from entomopathogenic fungi of San Pedro of Ycuamandyyu, Paraguay.** In: XXVII Congreso Brasileiro y X Congreso Latino-Americano de Entomología, 2018 Gramado, Brasil Resumos. 2018.
- 7 **CABRAL A., C.C.; Quiroz, MI; Entomofauna asociada al cultivo de soja en los departamentos de Itapúa, Alto Paraná, Canindeyú y San Pedro.** In: III Congreso Internacional Agropecuario 2017. III Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos, 2017 San Lorenzo, Paraguay 2017.
Medio: Otros.
- 8 **CABRAL A., C.C.; Salinas G., M. A.; Agüero A., J.C.; STORCK, L.; GUEDES, J.; Aguayo, S.; Predadores asociados a plagas na cultura de soja nos departamentos de Alto Paraná e Itapua, Paraguai.** In: 15 Simpósio de Controle Biológico, 2017 Ribeirão Preto, Brasil 2017.
Medio: Internet.
- 9 **CABRAL A., C.C.; CHAPARRO, B.; Ciclo de vida e consumo larval de Eriopis connexa (Coleoptera: Coccinellidae) alimentadas com Aphis gossypii (Hemiptera:Aphididae) en condições de laboratorio.** In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012 Curitiba, Paraná 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control biológico;
Medio: Papel.

Palabras Clave: pulgon del algodonero, control biológico;

Observaciones: El objetivo de este trabajo fue estudiar el ciclo de vida y el consumo larval de *Eriopis connexa* Germar (Coleoptera: Coccinellidae) alimentadas con *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae) conocido como pulgon del algodonero. Se concluyo, portanto, que el coccinélido fue capaz de completar su ciclo de vida alimentandose de *A. gossypii* lo cual lo convierte en un potencial agente de control en el cultivo del algodonero

- 10 CABRAL A., C.C.; GUEDES, J.; STORCK, L.; CAGLIARI, D.; VALMORBIDA, I.; Insetos predadores asociados à cultura da soja na Depressão Central, Rio Grande do Sul. In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012 Curitiba, Paraná 2012.**

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

Medio: Papel.

Observaciones:

En cultivos de soja es encontrada una amplia variedad de artrópodos, entretanto no todos ellos son plagas. El conocimiento de la diversidad de insectos presentes en el cultivo de la soja es de fundamental importancia para estudios ecológicos y manejo de plagas. Los insectos predadores son importantes agentes de control en diversos ecosistemas. En este trabajo fueron colectadas 510 insectos predadores, pertenecientes a 3 ordenes y 8 familias de insectos.

- 11 CABRAL A., C.C.; BAREIRO, C.; Efeito de extratos aquosos de cinamomo, urtiga e mamona sobre Tuta absoluta (Lepidoptera, Gelechiidae). In: Siconbiol 2011, 2011 São Paulo 2011.**

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

Medio: Papel.

Observaciones: La aplicación indiscriminada de agro tóxicos en el control de *Tuta absoluta* (palomilla del tomate) una de las principales plagas del tomate, viene causando problemas a la salud humana, al ambiente y a la economía del productor. Con el objetivo de obtener un método alternativo de control de la plaga fue realizado el presente trabajo que busco determinar el efecto de extractos de plantas sobre el desarrollo de larvas de la palomilla del tomate. En vista del alto índice de mortalidad de insectos obtenida en laboratorio, concluyese que estudios a nivel de campo deben ser realizados buscando testar a eficiencia de los mencionados extractos.

- 12 CABRAL A., C.C.; NUÑEZ, LA; Ciclo de vida e consumo larval de *Cycloneda sanguinea* e de *Harmonya axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) alimentadas com *Toxoptera citricidus* e *Aphis craccivora* (Hemiptera: Aphididae) en condições de laboratorio. In: Siconbiol 2011, 2011 2011.**

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

Medio: Papel.

Observaciones: Los coccinélidos desempeñan un importante papel ecológico, actuando en el control biológico de diversos insectos plagas, entre ellos los pulgones. El ciclo de vida y el consumo larval de dos especies de coccinélidos presentes en cultivo de cítricos fue estudiado en laboratorio, concluyendo que ambas especies fueron capaces de completar su ciclo de vida alimentándose de dos especies de pulgones, sin embargo demostraron preferencia hacia la especie *Aphis craccivora*

- 13 CABRAL A., C.C.; GÓMEZ, V.; LÓPEZ, M.; LLANO, J.; LEZCANO, Y.; SILVERO, L.; Caracterización de insectos plagas que atacan al cultivo de la soja. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2010 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: insectos plaga, soja;

Observaciones: Considerando la necesidad de generar investigaciones locales que permitan obtener informaciones sobre el ecosistema soja, fue desarrollado el siguiente trabajo donde fueron caracterizadas las principales especies de insectos que ocurren en cultivos de soja en Paraguay.

- 14 CABRAL A., C.C.; ORTIZ, S.; Biología de *Diatraea saccharalis* Fabricius (Lepidoptera; Crambidae) alimentadas con dieta artificial, en condiciones de laboratorio. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2010 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: dieta artificial, caña de azucar;

Observaciones: El estudio de la biología de *Diatraea saccharalis* con dieta artificial sirve como referencia para generar nuevos conocimientos y realización de bioensayos como estudio de resistencia de plantas a insectos, utilización de enemigos naturales tanto predadores como parasitoides y entomopatógenos, así como ensayos con insecticidas químicos.

- 15 CABRAL A., C.C.; LLANO, J.; Biología de *Spodoptera eridania* (Cramer, 1782) (Lepidoptera: Noctuidae) sometida a dieta artificial, en condiciones de laboratorio. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2010 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: dieta artificial, soja;

Observaciones: La especie *Spodoptera eridania* fue criada con dieta artificial en condiciones de laboratorio con el objetivo de generar informaciones sobre su ciclo biológico, así como la cría masal de esta plaga para la realización de bioensayos

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Martínez, Hugo; CABRAL A., C.C.; RAMIREZ, M. B.; GÓMEZ, V.; Garcete, B.; Parasitismo en huevos de Hemípteros Pentatomidos en soja *Glycine max*(L.)Merril en el Departamento de Canindeyú. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo 2021.**

Medio: Otros.

- 2 Azcona Ronald; CABRAL A., C.C.; Garcete, B.; RAMIREZ, M. B.; GÓMEZ, V.; PARASITISMO DE HUEVOS DE CHINCHES PENTATOMIDAE EN SOJA *Glycine max* (L.) Merrill EN EL DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2016 San Lorenzo 2021.
Medio: Otros.
- 3 CABRAL A., C.C.; Garcete, B.; Ortiz, Nelson Nahuel; Parasitismo de larvas de lepidopteros en soja (*Glycine max* (L.)Merrill) en el Departamento de Alto Paraná. In: Primer Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias, 2019 Concepción 2019.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
- 4 CABRAL A., C.C.; STORCK, L.; GUEDES, J.; Aguayo, S.; CABRAL ANTUNEZ, N.D.; Quiroz, MI; ENTOMOFAUNA ASOCIADA A CULTURA DA SOJA, COLETADOS POR DOIS MÉTODOS DE AMOSTRAGEM, NO PARAGUAI . In: VIII Congresso Brasileiro de Soja, 2018 Goiania, Brasil 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-8570
- 5 Pereira M, M.F.; CABRAL A., C.C.; Entomofauna asociada al cultivo de soja (*Glycine max*) en el Departamento de Caazapa. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Trabajos en Poster. 2017.
Medio: Otros.
- 6 Nuñez Lezcano, D.; CABRAL A., C.C.; Entomofauna asociada al cultivo de soja (*Glycine max*) en el Departamento de San Pedro. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias San Lorenzo 2017.
Medio: Otros.
- 7 Salinas G., M. A.; CABRAL A., C.C.; Entomofauna asociada el cultivo de soja (*Glycine max*) en el Departamento de Itapua. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.
Medio: Otros.
- 8 Zarate, A.M.; CABRAL A., C.C.; Enemigos naturales del cultivo de soja (*Glycine max* (L) Merrill) en el Departamento de Alto Paraná. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.
Medio: Otros.
- 9 Agüero A., J.C.; CABRAL A., C.C.; Entomofauna asociada el cultivo de soja (*Glycine max* (L) Merrill) en el Departamento de Alto Parana. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.
Medio: Otros.
- 10 Montiel C., R; CABRAL A., C.C.; Garcete, B.; RAMIREZ, M. B.; Parasitismo natural de larvas de *Spodoptera frugiperda* (JE Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en el cultivo de maíz en el Departamento de Alto Paraná. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.
Medio: Otros.
- 11 González, A.B.; CABRAL A., C.C.; Garcete, B.; RAMIREZ, M. B.; Parasitismo natural de larvas de *Spodoptera frugiperda* (JE Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en el cultivo de maíz en el Departamento de Caaguazú. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.
Medio: Otros.
- 12 Maidana O., M.; Stepin S., E.V.; CABRAL A., C.C.; Predadores asociados al estadio vegetativo de la soja (*Glycine max* (L) Merrill) Distrito Arquitecto Tomas Romero Pereira. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2011 San Lorenzo 2017.
Medio: Otros.
- 13 CABRAL A., C.C.; STORCK, L.; Guedes, J.V; Schaeffer, G.; Rasche, J.W; Stacke, R.F.; Parasitoides asociados a lagartas desfolhadoras da soja em São Pedro do Sul, RS Brasil. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo 2014.
Medio: Otros.
Palabras Clave: inimigos naturais; parasitoides; glycine max;
- 14 CABRAL A., C.C.; Ruiz Diaz, E.; Evaluación del efecto de Neem sobre larvas de la palomilla del tomate. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo 2014.
Medio: Otros.
Palabras Clave: tuta absoluta; azaridachta indica;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 CABRAL A., C.C.; STORCK, L.; Guedes, J.V; Aguayo, S.; CABRAL ANTUNEZ, N.D.; Distribución de plagas y sus enemigos naturales en el cultivo de soja en Paraguay., 2018, p. 32, ISSN/ISBN: 97899966792328
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 9789-9966
- 2 CABRAL A., C.C.; Peña, Selva; Plagas asociadas al cultivo del sésamo y su manejo, 2016, p. 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo Integrado de Plagas;
Medio: Papel.
- 3 CABRAL A., C.C.; GÓMEZ, V.; LÓPEZ, M.; Aspectos biológicos de *Spodoptera eridania* (Lepidoptera: Noctuidae) criadas en diferentes tipos de dietas (en prensa), 2009, v. 1, p. 40, ISSN/ISBN: 9995391201
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3912

Capítulos de libros publicados

- 1 **CABRAL A., C.C.; Resquin-Romero, G; GÓMEZ, V.;** Control biológico en Paraguay. In: (Org.). Control Biológico en América Latina y el Caribe: su rica historia y futuro brillante, 2021, p. 373-386
Medio: Internet.
- 2 **CABRAL A., C.C.; GÓMEZ, V.; Resquin-Romero, G;** Biological Control in Paraguay . In: (Org.). BIOLOGICAL CONTROL IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN: IT'S RICH HISTORY AND BRIGHT FUTURE, 2019
Medio: Papel.

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **CABRAL A., C.C. Control alternativo de plagas, Revista Agro Ambiental, 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;
Medio: Papel.
- 2 **CABRAL A., C.C. Insectos benéficos, ABC Color, 2007.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control Biológico de Plagas ;
Medio: Internet.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- | | |
|-------------|---|
| 2024 - 2024 | Tercer Corte COnvocatoria (Internacionales y Nacionales) Banco de Evaluadores de CONACYT (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Resolución CONACYT 62/2024 |
| 2023 - 2023 | Comisión Dictaminadora para Concurso al cargo de Profesor Asistente (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |
| 2022 - 2022 | Becas de las Convocatorias autogestionados, Decimo cuarta para Maestrías y doctorado (BECAL) (Paraguay)
Cantidad: De 5 a 20. |
| 2021 - 2021 | Becas de las Convocatorias Autogestionadas, Décimo Tercera para Maestrías y Doctorados, Tercera para Maestría en Modalidad a Distancia y Semi Presencial, Sexta de Intercambio Estudiantil Internacional a Nivel de Grado y Séptima de Postdoctorado (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |
| 2017 - 2017 | Concurso de Títulos, Méritos y Aptitudes (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Concurso para acceder a la Categoría de Profesor Asistente |
| 2017 - 2017 | Concurso Categoría Profesor Asistente (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Jurado para Concurso en la categoría de Profesor Asistente de la Cátedra de Entomología General |
| 2017 - 2017 | Concurso de Títulos, Méritos y Aptitudes (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |
| 2016 - 2016 | BECAS Don Carlos Antonio López (Paraguay)
Cantidad: De 5 a 20. |
| 2002 - 2002 | Prueba de Aptitud Cátedra de Economía (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: |
| 2002 - 2002 | Prueba de Aptitud Cátedra de Manejo de Praderas (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: |
| 2002 - 2002 | Prueba de Aptitud Cátedra de Manejo de Suelos (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: |
| 2002 - 2002 | Prueba de Aptitud Cátedra de Cultivos I (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: |
| 2002 - 2002 | Prueba de Aptitud Cátedra de Microbiología (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: |

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|--|
| 2024 | VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay) |
| 2022 | XVI Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) |
| 2021 | V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay) |
| 2019 | Bienal Científica Internacional UNICAN 2019 (Paraguay) |
| 2017 | IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay) |
| 2017 | III Congreso Internacional Agropecuario y III Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos (Paraguay) |
| 2016 | Feria de Ciencias y Tecnología (Paraguay)
Observaciones: Miembro del Jurado en la Feria de Ciencias y Tecnología del Colegio Nihon Gakko |
| 2015 | IX Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)
Observaciones: Trabajo titulado: Producción y comercialización de las prendas de vestir tradicionales paraguayas. Período 2007 - 2009 |

2014 **III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay)**

Observaciones: Miembro del Comité Científico

Evaluación de Proyectos

2019 - 2020 **Fondos Concursables de Proyectos I + D del componente I- Fomento a la investigación Científica del Programa Paraguayo para el desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Publicaciones

2023 - 2023 **Ciencia Rural**

Cantidad: Menos de 5.

2021 - 2021 **Revista Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 **Asian Journal of Research in Botany**

Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2019 **Revista Intropica**

Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2019 **Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2020 **Journal of Applied Life Sciences**

Cantidad: Menos de 5.

2017 - 2017 **Revista Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

2017 - 2019 **Revista Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

2015 - 2015 **Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Viviana García, - Tutor Único o Principal - DIVERSIDAD DE COCCINÉLIDOS (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) EN CÍTRICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS (FCA) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN , 2024

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

2 Jimena Cárdenas, - Tutor Único o Principal - IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS Y SUS ENEMIGOS NATURALES EN PLANTAS DE YERBA MATE (Ilex paraguariensis (St. Hil.)) EN UNA FINCA DEL DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ, 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 So Ra Kim Han, - Tutor Único o Principal - Parasitoides de larvas de lepidopteros en especies hortícolas del huerto de la Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, 2021

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

4 Matthias Rene Durksen Ens, - Tutor Único o Principal - Levantamiento poblacional de las moscas de frutas (Diptera:Tephritidae) en especies de cítricos en el Chaco Central Paraguayo, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Liz Carola Cuevas Aquino, - Tutor Único o Principal - Diversidad de enemigos naturales asociados a cultivos hortícolas de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Eva María Peralta Vargas, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la eficiencia de extractos vegetales en el control de larvas de Tuta absoluta en el cultivo de tomate, 2020

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

7 Araceli Melina Duré Prado, - Tutor Único o Principal - Evaluación del potencial de diversas plantas como atractivo para polinizadores en la reserva natural del bosque Mbaracyu y zona circundante, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 8 Federico Alarcón, - Cotutor o Asesor - Efecto de hongos entomopatogenos sobre poblaciones de Euschistus heros (F.) en el cultivo de soja (Glycine max (L.) Merrill), 2019**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 9 Derlis Daniel Maciel, - Cotutor o Asesor - Eficacia de productos alternativos sobre Tetranychus urticae (Koch) en el cultivo de frutilla Fragaria ananassa, 2019**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 10 Rosario Riveros, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto de extractos vegetales para el control de Thrips tabaci en el cultivo hidropónico de lechuga (Lactuca sativa L.), 2019**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 11 Hugo Martinez, - Tutor Único o Principal - PARASITISMO EN HUEVOS DE HEMIPTEROS PENTATOMIDOS EN SOJA Glycine max (L.) Merrill EN EL DEPARTAMENTO DE CANINDEYU, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 12 Jesús Estigarribia, - Tutor Único o Principal - Parasitoides de Tuta absoluta (Lepidóptera: Gelechiidae) en cultivo de tomate en el Departamento Central, Paraguay, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 13 Ronald Azcona, - Tutor Único o Principal - Parasitismo de huevos de Pentatomidae en Soja en el Departamento de Alto Paraná , 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 14 Sayra Samudio, - Cotutor o Asesor - Control alternativo de la mosca negra de los cítricos (Aleurocanthus woglumi Ashby) en el cultivo del naranjo (Citrus sinensis), 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 15 Selva Peña, - Tutor Único o Principal - Parasitismo de larvas de noctuides en cultivos de soja (Glycine max) en el Departamento de Itapúa , 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control Biológico de Plagas;
- 16 Nancy Armoa, - Tutor Único o Principal - Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda en maíz (Zea mays) en el Departamento de Canindeyú, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control Biológico de Plagas;
- 17 Hilce Avalos, - Tutor Único o Principal - Capacidad predatoria y desarrollo larval de Hippodamia convergens (Guérin-Meneville) sobre el áfido Brevicoryne brassicae (L.), 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 18 Ana Teresa González Llano, - Tutor Único o Principal - Distribución espacial de chinches plagas (Hemiptera: Pentatomidae) en el cultivo de la soja (Glycine max L. Merrill) en el departamento de Itapua., 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 19 Marilia Salinas, - Tutor Único o Principal - Entomofauna asociada al cultivo de la soja en el Departamento de Itapúa , 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo Integrado de Plagas;
- 20 Divina Nuñez, - Tutor Único o Principal - Entomofauna asociada al cultivo de la soja en el Departamento de San Pedro , 2015**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;
- 21 Fátima Pereira, - Tutor Único o Principal - Entomofauna asociada al cultivo de la soja en el Departamento de Caazapá , 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;
- 22 Laura Falcón, - Tutor Único o Principal - Entomofauna asociada al cultivo de la soja en el Departamento de Canindeyú , 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;
- 23 Juan Agüero, - Tutor Único o Principal - Entomofauna asociada al cultivo de la soja en el Departamento de Alto Paraná , 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo Integrado de Plagas;
- 24 Ronaldo Godoy, - Tutor Único o Principal - Entomofauna asociada al cultivo de la soja en el Depto de Caaguazú , 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo Integrado de Plagas;
- 25 Sergio Cardenas, - Tutor Único o Principal - Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en cultivos de maíz (Zea mays L.) en el Departamento de Canindeyú , 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control Biológico de Plagas;
- 26 PATRICIA CELESTE BENITEZ ALMADA, - Tutor Único o Principal - EVALUACION DE LA EFICACIA DE EXTRACTOS DE Spathodea campanulata BEAUV. SOBRE Spodoptera frugiperda SMITH (Lepidoptera; Noctuidae), 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: control alternativo; plaga del maíz;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;
- 27 ALEXIS BLASDIMIR GONZÁLEZ VEGA, - Tutor Único o Principal - Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz (Zea mays L.) convencional., 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control Biológico de Plagas;
- 28 María Celia Ibanez González, - Tutor Único o Principal - Biología de Helicoverpa armigera (Lepidoptera, Noctuidae, Heliothinae) con dieta natural criadas con hojas de diferentes genotipos de soja, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: diatraea saccharalis; broca de la cana; fertilización nitrogenada;
- 29 Angélica María Zárate Núñez , - Tutor Único o Principal - Abundancia de insectos en sistema de producción convencional de soja (Glycine max L. Merrill), 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: diatraea saccharalis; broca de la cana; fertilización nitrogenada;
- 30 Nelson Nahuel Ortiz Irala, - Tutor Único o Principal - Parasitismo de larvas de soja (Glycine max L.) en el Dpto. de Alto Paraná, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 31 Luz María Mancuello Chaparro, - Tutor Único o Principal - Uso de vegetales como forma de atraktividad a enemigos naturales en cultivo de algodón, 2015**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 32 Rocio Isabel Montiel Caceres, - Tutor Único o Principal - Parasitismo en larvas de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera, Noctuidae) en cultivo de maíz transgenico, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 33 Maria de la Paz Balbuena Moreira, - Cotutor o Asesor - Caracterizacion de la linea basica de susceptibilidad de Spodoptera cosmioides (Lepidoptera, Noctuidae) a insecticidas, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 34 Edith Diana Maria Ruiz Diaz Lovera, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto del extracto de neem (Azaridachta indica, Juss) sobre huevos y larvas de la palomilla del tomate Tuta absoluta (Meyric, , 2009**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Pragas;
- 35 Luz Angélica Nuñez Coronel, - Cotutor o Asesor - Consumo larval y duración del ciclo de vida de Cycloneda sanguinea y Harmonia axyridis (Coleoptera: Coccinellidae) alimentadas con Toxoptera citricida y Aphis craccivora (Hemiptera: Aphididae) en condiciones de laboratorio, 2009**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control biológico;
- 36 Josefina LLano del Puerto, - Tutor Único o Principal - Biología de Spodoptera eridania (Lepidoptera: Noctuidae) en dieta artificial, en condiciones de laboratorio, 2009**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Pragas;
- 37 Sonia Mabel Ortiz González, - Tutor Único o Principal - Biología de Diatraea saccharalis Fabricius (Lepidoptera: Crambidae) alimentados con dieta artificial en condiciones de laboratorio, 2009**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Pragas;
- 38 Carlos Jesús Villamayor, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la patogenicidad de Beauveria bassiana sobre huevos de la palomilla del tomate (Tuta absoluta) (Meyrick, 1917) (Lepidoptera; Gelechiidae), 2008**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control Biológico de Plagas ;
- 39 Gloria Beatriz Montiel Colmán, - Cotutor o Asesor - Control de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith, 1797) con extractos vegetales en el cultivo del maíz (Zea mays) en condiciones de laboratorio y campo, 2008**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Pragas;
- 40 César Ismael Bareiro Bogarín, - Tutor Único o Principal - Efecto de extractos acuosos de paraiso (Melia azedarach L.), ortiga (Urtica dioica Sm) y tártago (Ricinus communis L.) sobre la palomilla del tomate Tuta absoluta (Lepidoptera; Gelechiidae), 2008**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología - Manejo Integrado de Pragas;
- 41 Rita Carolina Lugo Gunther, - Tutor Único o Principal - Determinación del grado de infestación de 25 genotipos de caña de azúcar (Saccharum officinarum) al ataque de Diaraea saccharakus, 2007**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

42 Rocío Evangelina Jara Ortiz, - Tutor Único o Principal - Estudio de la antibiosis de cuatro genotipos de maíz (Zea mays L.) sobre la biología de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae), 2007

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

43 María Betina Chaparro Báez, - Tutor Único o Principal - Biología de Eriopis connexa Gemmar (Coleoptera:Coccinellidae) alimentadas con Aphis gossypii (Heteroptera:Aphididae) en condiciones de laboratorio, 2004

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

44 Edgar Miguel Ruíz Abdala, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de Bacillus thuringiensis Línea HD-1 en el control de Spodoptera frugiperda (Smith), Lepidoptera; Noctuidae en condiciones de campo y laboratorio en el cultivo de maíz dulce Zea mays saccharata, 2003

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

45 Derlis Ramon Torales Páez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la antibiosis de cuatro variedades de tomate (Lycopersicon esculentum) a la palomilla Tta absoluta (Lepidoptera: Gelechiidae), 2003

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

46 Jorgelina Martínez Martínez, - Tutor Único o Principal - Identificación de moscas de las frutas que atacan a especies cítricas criollas de la zona Norte del segundo Departamento San Pedro, 1998

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

47 Julia Susana Alfonzo Fischer, - Tutor Único o Principal - Identificación de especies de cochinillas que atacan a especies cítricas criollas en la zona Norte del Segundo Departamento de San Pedro, 1998

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

En Marcha

Tesis de maestra

1 Diana Zorrilla , - Cotutor o Asesor - USO COMBINADO DE FENILPIRAZOL Y FORMULADOS MICROBIANOS PARA EL MANEJO DE HORMIGAS CORTADORAS (Atta sexdens rubropilosa FOREL, 1908) EN CONDICIONES DE CAMPO, 2021

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Dirección de Posgrado, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Otra - Workshop Internacional, 2024, Paraguay

Nombre: Palestrante do Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

2 Otra - Plagas de cultivos y alternativas para el control, 2024, Paraguay

Nombre: Curso de Bioinsumos Agrícolas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

3 Otra - Webinar, 2021, Paraguay

Nombre: Manejo Agronómico y Fitosanitario del cultivo de Frutilla. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
- 4 **Otra - Webinar, 2021, Paraguay**
 Nombre: Ciclo Webinar 2021. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción
 - 5 **Otra - CULTIVOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE INSECTOS AGRÍCOLAS: "DESDE LOS GENES A LA SOCIEDAD: PROGRESOS RECIENTES", 2021, Argentina**
 Nombre: CULTIVOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE INSECTOS AGRÍCOLAS: "DESDE LOS GENES A LA SOCIEDAD: PROGRESOS RECIENTES". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Profesor invitado del curso
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Litoral
 - 6 **Congreso - Situación del MIP en el cultivo de soja en Paraguay, 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congresso Brasileiro y X Congreso Latino-Americano de Entomología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica Brasileira
 - 7 **Seminario - Disertante del tema Plano muestral para la evaluación de entomofauna del cultivo de soja, 2018, Paraguay**
 Nombre: Seminario - Presentación de avances de resultados de investigación. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
 - 8 **Congreso - Palestra: Situação do MIP na cultura da soja no Paraguai , 2018, Brasil**
 Nombre: XXVII Congresso Brasileiro y X Congresso Latino-Americano de Entomología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica Brasileira
 - 9 **Congreso - Minicurso sobre Identificación de plagas y enemigos naturales del cultivo de la soja, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
 - 10 **Congreso - Congreso Internacional, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Internacional Agropecuario y III Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos. Tipo de Participación: Moderador
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Agronomos del Paraguay
 - 11 **Otra - 1 JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA, 2016, Paraguay**
 Nombre: 1 JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: FACULTAD DE INGENIERIA AGRONOMICA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE
 - 12 **Otra - Primera Jornada de Actualización Técnica, 2016, Paraguay**
 Nombre: Primera Jornada de Actualización Técnica. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este
 - 13 **Otra - Curso de Capacitación sobre Fitosanidad Ornamental, 2016, Paraguay**
 Nombre: Capacitación sobre Fitosanidad ornamental. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
 - 14 **Encuentro - La noche del sésamo , 2015, Paraguay**
 Nombre: La noche del sésamo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Agencia de Cooperación Internacional de Japón
 - 15 **Seminario - Plantas medicinales, una alternativa para la agricultura familiar, 2014, Paraguay**
 Nombre: - Información Adicional:
 - 16 **Congreso - Ciclo de vida e consumo larval de Eriopis connexa (Coleoptera: Coccinellidae) alimentadas com Aphis gossypii (Hemiptera:Aphididae) en condições de laboratorio, 2012, Brasil**
 Nombre: Congreso Brasileiro de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica Brasileira
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control Biológico de Plagas ;
 - 17 **Congreso - Insetos predadores associados à cultura da soja na Depressão Central, Rio Grande do Sul, 2012, Brasil**
 Nombre: Congreso Brasileiro de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica Brasileira
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control Biológico de Plagas ;
 - 18 **Simpósio - Efeito de extratos aquosos de cinamomo, urtiga e mamona sobre Tuta absoluta (Lepidoptera, Gelechiidae), 2011, Brasil**
 Nombre: Simposio de Control Biológico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control Biológico de Plagas ;
 - 19 **Simpósio - Ciclo de vida e consumo larval de Cycloneda sanguinea e de Harmonya axyridis (Coleoptera: Coccinellidae) alimentadas com Toxoptera citricidus e Aphis craccivora (Hemiptera: Aphididae) en condições de laboratorio, 2011, Brasil**
 Nombre: Simposio de Control Biológico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control Biológico de Plagas ;
 - 20 **Seminario - Biología de Cycloneda sanguinea (Linnaeus, 1763) (Coleoptera; Coccinellidae) alimentadas con Rhopalosiphum maidis (Fitch, 1856) (Hemiptera; Aphididae) en condiciones de laboratorio, 2006, Paraguay**
 Nombre: Seminario Científico: Presentación de resultados de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control Biológico de Plagas ;
- 21 Otra - Curso sobre manejo Seguro de Agroquímicos, 2005, Paraguay**
 Nombre: Curso sobre Manejo Seguro de Agroquímicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;
- 22 Otra - Curso de Hortalizas de Hojas, 2005, Paraguay**
 Nombre: Curso de Hortalizas de Hojas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: FCA- UNA y MAG
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;
- 23 Otra - Control Biológico de Plagas, 2004, Paraguay**
 Nombre: III Exposición Tecnológica y Científica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control Biológico de Plagas ;
- 24 Otra - Curso de producción de hortalizas, 2000, Paraguay**
 Nombre: Curso de producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Stolf, Rubismar; Leguizamón, C.; CABRAL A., C.C.; Participación en comités de Luis César Velázquez Silva. Tesis de Maestría Desmatamento e intensificação de uso dos solos dentro da Reserva da Biosfera da Floresta Mbaracayu: uma avaliação dos últimos 20 anos, 2021, Brasil/Portugués**
 Disertación (Programa de Pós-graduação em Agroecologia e Desenvolvimento Rural), UFSCar - Universidade Federal de São Carlos
- 2 Ayala, L.; Ramírez Monzón, D.; CABRAL A., C.C.; Mohan Kohli; Participación en comités de ALCIDES RUBÉN VILLALBA ARRIOLA. Tesis de Maestría Efecto de la desecación del cultivo de trigo con glifosato, sobre la calidad fisiológica, el rendimiento de granos y la calidad industrial, 2021, Paraguay/Español**
 Disertación (Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay, Paraguay), MNPPA - MAESTRÍA EN NUTRICIÓN DE PLANTAS Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
- 3 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Nelson Librado Fariña Céspedes. Tesis de Maestría Eficiencia de insecticidas para control de pulgones en sesamo, 2008, Paraguay/Español**
 Disertación (Magister en Protección Vegetal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;

Otros tipos

- 1 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Alejandro Ramón Reyes Cristaldo. Otras Susceptibilidad de neonatas de Helicoverpa armigera (Lepidoptera; Noctuidae) alimentadas con hojas de variedades de soja Bt liberadas en el Paraguay, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 2 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Rosario Riveros Zorraquin. Otras Evaluación del efecto de extractos vegetales para el control de Thrips tabaci en el cultivo hidropónico de lechuga (Lactuca sativa), 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 3 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Leticia Florencia Benitez Arrúa. Otras Eficacia de entomopatógenos en el control del gusano cogollero (Spodoptera frugiperda Smith) en condiciones de laboratorio, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 4 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Santiago Luis Sarquis. Otras Anormalidades en plantulas de maiz (Zea mays), trigo (Triticum aestivum) y sorgo (Sorghum bicolor). Laboratorio de Analisis de Semillas, <FCA-UNA, 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 5 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Deisy Ocampo. Otras Anormalidades de plantulas de lupino (Lupinus sp.), mucuna (Mucuna pruriens) y soja (Glycine max). Laboratorio de Análisis de semillas. FCA_UNA, 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 6 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Anahi Venialgo. Otras Toxicidad de la proteína de Bacillus thuringiensis expresadas en hojas de diferentes eventos de soja transgenica sobre Spodoptera frugiperda (Smith), 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 7 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Carmen Velazquez. Otras Poblaciones de hongos entomopatogenos nativas obtenidas de zonas mesofaunisticas edaficas con producción organica de diferentes localidades en Paraguay, 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 8 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Sayra Samudio. Otras Control alternativo de la mosca negra de los citricos (Aleurocanthus woglumi Ashby) en el cultivo de naranjo (Citrus sinensis), 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 9 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Robert Neufeld. Otras Control biológico de orugas con Trichogramma pretiosum Riley, 1879 (Hymenoptera; Trichogrammatidae) en cultvos del Chaco Central, 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (),

- 10 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Federico Abel Alarcón Ramirez. Otras Efecto de formulado de hongos entomopatógenos sobre el control de Piezodorus guildinii en el cultivo de soja, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 11 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Araceli Melina Duré Prado. Otras Evaluación del potencial de diversas plantas como atractivo para polinizadores en la reserva natural del bosque Mbaracyu y zona circundante, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 12 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Sergio Agustín Lippmann Aranda. Otras Biología del ácaro Mononychullus planki McGregor alimentados con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de Tesis
- 13 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Ana Teresa González Llano. Otras Distribución espacial de chinches plagas (Hemiptera: Pentatomidae) en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) en el departamento de Itapua, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Obs: Anteproyecto de tesis
- 14 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Magaly Antonella Ovelar González. Otras Biología del ácaro Tetranychus urticae Koch alimentadas con dieta natural en condiciones de laboratorio., 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de Tesis
- 15 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Sandy Noemi González Bogarin. Otras Pasantia con experiencias a campo y laboratorio en el Centro Tecnológico agropecuario del Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Pasantia de grado
- 16 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Tiana Stefania Maria Teresa Jacquet Schlichting. Otras Información base sobre los macroinvertebrados bentónicos y su importancia en la bioindicación de la calidad de aguas, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Pasantia de grado
- 17 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Ana Teresa González Llano. Otras Analisis de riesgo de plagas para productos a ser importados al país., 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Pasantia de grado
- 18 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Magaly Antonella Ovelar González. Otras Entrenamiento en el laboratorio del Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay CETAPAR, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 19 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Sergio Rafael Cardenas. Otras Pasantia de grado, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 20 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Magaly Ovelar. Otras Pasantia de grado, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 21 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Osvaldo Marcelo González Bernal. Otras Evaluación del extracto de Neem (Azaridachta indica A. Juss) en el control del ácaro (Tetranychus evansi) en el cultivo del tomate, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 22 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Sandy Noemi González Bogarín. Otras Evaluación del control químico del ácaro Tetranychus evansi en cultivo de tomate en condiciones de campo, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 23 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Patricia Celeste Benitez Almada. Otras Evaluación de la eficiencia de extractos de Spathodea campanulata Beauv sobre Spodoptera frugiperda Smith (Lepidoptera; Noctuidae), 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 24 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Pablo Joel Notario Zayas. Otras Ocurrencia de insectos plagas en el cultivo de la chia (Salvia hispanica L.), 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 25 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Alexis Blasdimir González Vega. Otras Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda Smith (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el Departamento de Caaguazú, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 26 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Maria Isabel Orzuza Rolon. Otras Pasantia de grado de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Pasantia de grado

- 27 CABRAL A., C.C. Participación en comités de José Angel Lesme Brum. Otras Pasantia de grado de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Pasantia de grado
- 28 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Alicio González Arguello. Otras Pasantia de grado de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Pasantia de grado
- 29 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Nancy Karina Armoa Gómez. Otras Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Smith) en el cultivo de maiz en el departamento de Itapua, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 30 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Divina Maria Soledad Nuñez Lezcano. Otras Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max L. Merrill) en el departamento de San Pedro, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 31 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Maria de Fátima Pereira Muzzachi. Otras Entomofauna asociada al cultivo de la soja en diferentes distritos del Departamento de Caazapa, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 32 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Marcos Alejandro Ramirez Parra. Otras Parasitismo de larvas de lepidopteros noctuides en cultivos de soja (Glycine max L. Merrill) del departamento de San Pedro, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 33 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Laura Josefina Falcón Garay. Otras Entomofauna asociada al cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) en el departamento de Canindeyu, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 34 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Marilia Araceli Salinas González. Otras Entomofauna asociada al cultivo de soja (Glycine max) en el departamento de Itapua, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 35 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Ronaldo Godoy Kennedy. Otras Entomofauna asociada al cultivo de soja en el departamentode Caaguazú, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 36 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Juan Carlos Aguero Alegre. Otras Entomofauna asociada al cultivo de soja en el departamento de Alto Paraná, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Obs: Anteproyecto de tesis
- 37 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Sergio Rafael Cárdenas Barrios. Otras Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (j.E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maiz en el departamento de Canindeyu, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Anteproyecto de tesis
- 38 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Maria Celia Ibñez González. Otras Pasantia de grado de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Pasantia de grado
- 39 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Luz Maria Mancuello Chaparro. Otras Pasantia de grado de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Pasantia de grado
- 40 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Rocio Isabel Montiel Caceres. Otras Pasantia de grado de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Obs: Pasantía de grado
- 41 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Angélica Maria Zarate Nuñez. Otras Pasantia de Grado de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Obs: Pasantia de Grado
- 42 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Alexis Blasdimir González Vega. Otras Pasantia de Grado de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (),

Obs: Pasantía de Grado

- 43 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Jose Manuel Morinigo Luraschi. Otras Pasantía de grado de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Pasantía de grado
- 44 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Juan Andres Torres Riveros. Otras Eficacia de insecticidas en el control de Spodoptera cosmioides en condiciones de laboratorio, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 45 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Ana Belen Ayala Gomez. Otras Mortalidad de Helicoverpa armigera (Lepidoptera, Noctuidae) alimentadas con algodón (Gossypium hirsutum L.) transgenico DP 402 (BG/RR), 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 46 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Giselle Elizabeth Villalba Vecchio. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 47 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Oscar Marciano Servin Perez. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 48 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Karen Abdala Martens. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 49 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Mauricio Javier Vierci Berton. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 50 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Andres Antonio Leon Frutos. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 51 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Hugo Ariel Pereira Baez. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 52 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Enrique Fabian Figueredo. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 53 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Jorge Andres Dominguez Sanabria. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 54 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Lourdes Fabiana Insfran Olmedo. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 55 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Lourdes Fabiana Insfran Olmedo. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 56 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Luz Mabel Aguilera Farina. Otras Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera criadas en dieta artificial, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 57 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Deisy Patricia Lopez Guerrero. Otras Efecto de extractos de meliáceas sobre Tetranychus sp. en el cultivo de frutilla (Fragaria vesca), 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 58 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Dario Ramon Quinonez Fretes. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 59 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Dario Ramon Quinonez Fretes. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 60 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Dario Ramon Quinonez Fretes. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 61 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Lorena Raquel Marini Benitez. Otras Pasantía, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 62 CABRAL A., C.C. Participación en comités de María Isabel Orzuza. Otras Aspectos biológicos de Lasioderma serricorne (Coleoptero, Anobiidae) en condiciones de laboratorio, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Anteproyecto de tesis
- 63 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Dina Liz Gonzalez Torres. Otras Ocurrencia de plagas en el cultivo de maíz transgenico VT Triple Pro y Convencional en el departamento de Canindeyu, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 64 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Pedro Krauspenhar Rosalino. Otras RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO - SETOR DE ENTOMOLOGIA - UFSM -, 2011, Brasil/Portugués**
 Otra participación (Agronomía), UFSM - Universidade Federal de Santa Maria

Otros tipos

- 1 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Derlis Daniel Maciel Benitez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de productos alternativos sobre Tetranychus urticae (Koch) en el cultivo de frutilla Fragaria ananassa, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 2 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Carmen Beatriz Velazquez Zarate. Tesis/Monografía de grado Evaluación de microorganismos entomopatógenos nativos obtenidos de las zonas mesofaunísticas edáficas del cultivo de sésamo de San Pedro, Paraguay, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- 3 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Federico Abel Alarcón Ramírez. Tesis/Monografía de grado Efecto de hongos entomopatógenos sobre poblaciones de Euschistus heros (F.) en el cultivo de soja (Glycine max (L.) Merrill), 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 4 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Derlis Maciel Benitez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de productos alternativos sobre Tetranychus urticae (KOCH) en el cultivo de frutilla Fragaria ananassa, 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 5 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Ana Teresa González Llano. Tesis/Monografía de grado Distribución espacial de chinches plagas (Hemiptera; Pentatomidae) en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) en el departamento de Itapua, 2016, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 6 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Sandy Noemí Gozáles Bogarín. Tesis/Monografía de grado Evaluación de Clorfenapyr para el control del ácaro Tetranychus evansi en cultivo de tomate (Lycopersicon esculentum Mill), 2016, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 7 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Deisy Patricia López Guerrero. Tesis/Monografía de grado Efecto de extractos de Meliaceae sobre Tetranychus urticae en el cultivo de frutilla (Fragaria vesca), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 8 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Angélica Maria Zarate Nuñez. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociada a cultivos de soja (Glycine max L. Merrill) en el departamento de Alto Paraná, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Obs: Presidente de mesa
- 9 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Rocio Isabel Montiel Cáceres. Tesis/Monografía de grado Parasitismo en Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivo de maíz en el departamento de Alto Paraná, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 Obs: Presidente de mesa
- 10 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Luz Maria Mancuello Chaparro. Tesis/Monografía de grado Cultivos atrayentes de enemigos naturales en algodón (Gossypium hirsutum L.), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Presidente de mesa
- 11 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Alexis Blasdimir González Vega. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el departamento de Caaguazú, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Obs: Presidente de mesa
- 12 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Ana Belén Ayala Gómez. Tesis/Monografía de grado Biología de Spodoptera cosmíoides (Lepidoptera; Noctuidae) alimentados con algodón (Gossypium hirsutum L.) transgénico (DP 402 BGRR) y convencional (IAN 425), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 13 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Rocio Isabel Montiel Cáceres. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en el cultivo de maíz en el departamento de Alto Paraná, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Obs: Presidente de mesa
- 14 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Juan Andrés Torres Riveros. Tesis/Monografía de grado Eficacia de insecticidas en el control de Spodoptera cosmíoides (Walk.) en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 15 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Maria Celia Ibañez González. Tesis/Monografía de grado Biología de Helicoverpa armigera (Lepidoptera; Noctuidae) criadas con hojas de dos genotipos de soja, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Obs: Presidente de mesa
- 16 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Patricia Celeste Benítez Almada. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la eficacia de extractos de Spathodea campanulata Beauv. sobre Spodoptera frugiperda Smith (Lepidoptera; Noctuidae), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Obs: Presidente de mesa
- 17 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Lorena Raquel Marini Benitez. Tesis/Monografía de grado Aspectos biológicos de Spodoptera cosmíoides (Lepidoptera, Noctuidae) en dieta artificial, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 18 CABRAL A., C.C. Participación en comités de Silvio Ramón Sanabria. Tesis/Monografía de grado Evaluación del efecto insecticida y repelente de polvo de Chenopodium ambrosioides sobre adultos de Callosobruchus maculatus F. (Coleoptera: Bruchidae) en semillas de poroto (Vigna unguiculata), 2009, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;

- 19 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Marco Antonio Aguilera Insaurralde. Tesis/Monografía de grado Dinámica Poblacional de ácaros y cigarrita verde (Hemiptera, Cicadellidae) en el cultivo de piñon manso *Jatropha curcas* en las localidades de San Lorenzo, Caacupe y Roque Gonzalez, 2009, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología ;
- 20 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Edgar Antonio Dominguez. Tesis/Monografía de grado Evaluación de los daños y perdidas agroindustriales por *Diatraea saccharalis* en la alcoholera San uis Departamento de Canindeyu Paraguay, 2008, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Plagas;
- 21 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de María Victoria Rivas. Tesis/Monografía de grado Entomofauna y entomopatógenos asociados a la yerba mate *Ilex paraguariensis* St Hil en condiciones agroforestales en la Reserva Ecológica Privada de Itabo, Canindeyu, Paraguay, 2007, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 22 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de María Leticia Gonzalez Ferreira. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la mortalidad de adultos de *Sithophilus zeamais* (Coleoptera: Curculionidae) en diferentes concentraciones de tierra de diatomeas y pimienta negra (*Piper nigrum*), 2006, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 23 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Cristhian Javier Grabowski Ocampos. Tesis/Monografía de grado Incidencia de sustratos sobre la esporulación de hongos entomopatógenos *Beauveria bassiana*, *Metarhizium anisopliae* y *Paecilomyces sp.*, 2004, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 24 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Carolina Dejesús Pavón Espinola. Tesis/Monografía de grado Determinación de le eficiencia de insecticidas botánicos para el control de nidos de akeke del pasto (*Acromyrmex landolti fracticornis*) FOREL (1909) Hymenoptera, Formicidae, 2004, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- Trabajo de conclusión de curso de Grado**
- 1 **CABRAL A., C.C. Participación en comités de Fernanda Ludtke. Trabajo de conclusión de curso de Grado Relatorio de estagio curricular, Setor de Sementes, UFSM, 2013, Brasil/Portugués**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 2 **CABRAL A., C.C.; Dequech, Sonia; Dalazen, G.; Participación en comités de Pedro Krauspenhar Rosalino. Trabajo de conclusión de curso de Grado Relatório de Estágio Curricular Obrigatório, 2011, Brasil/Portugués**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Agronomía), CCR - UFSM - Centro de Ciencias Rurais da Universidade Federal de Santa Maria

Indicadores

Producción Técnica		11
Informes de investigación		4
Informes de investigación		4
Productos tecnológicos		1
Proyecto		1
Otra producción técnica		6
Otra producción técnica		6
Producción Bibliográfica		59
Artículos publicados en revistas científicas		17
Completo en revistas arbitradas		17
Completo en revistas NO arbitradas		0
Trabajos en eventos		35
Resumen		15
Completo		6

Resumen expandido	14
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	2
Libro publicado	3
Textos en publicaciones no científicas	2
Revista	1
Periodicos	1
Tutorías	48
Concluidas	47
Tesis/Monografía de grado	47
En Marcha	1
Tesis de maestría	1
Evaluaciones	32
Convocatorias Concursables	13
Eventos	9
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	9
Otras Referencias	117
Presentaciones en eventos	24
Jurado/Integrante	93