

Curriculum Vitae

César Augusto BASSO GARRIDO

SNI/Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca -- Categorizado Nivel I

Última actualización: 30/05/2009

Áreas de actuación

- 1 Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico)
- 2 Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

Formación académica/Titulación

- 1984-1988** Doctorado - Sciences Agronomiques option Entomologie Agricole
Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier, Francia
Título: Dynamique des populations du foreur des tiges de la canne à sucre *Diatraea saccharalis* (Fabricius, 1798) (Lepidoptera, Pyralidae, Crambinae) en Uruguay et de son parasitoïde oophage *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879 (Hymenoptera, Trichogrammatidae). Pr Año de obtención: 1988
Tutor: François Leclant
Becario de: Gouvernement Français, Francia
Palabras Clave: Control biológico, *Trichogramma*
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
- 1981-1982** Maestría - D.E.A. en Agronomie
Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier, Francia
Título: Influence de la température et de trois milieux semi-synthétiques sur les caractéristiques du développement et de la vie imaginal de *Pandemis heperana* (DEN. et SCHIFF.) (Lepidoptera: Tortricidae). Año de obtención: 1982
Tutor: François Leclant
Palabras Clave: Cría de insectos, Lepidoptera
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Formación complementaria

- 2002-2003** Postdoctorado
Universite de Lyon I, Francia
Título: Habilitation à Diriger des Recherches.
Palabras Clave: Parasitoides
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
- 2006** Seminarios
Seminario Regional ,
Fontagro. Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
- 2001** Congresos
8vo. Congreso de Horticultura. ,
Sociedad Uruguaya de Horticultura. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
- 1999** Congresos
7mo. Congreso Nacional de Horticultura. I Seminario de liderazgo profesional. ,
Sociedad Uruguaya de Horticultura. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
- 1999** Congresos
3er. Congreso de Agricultura Orgánica del Uruguay, II Encuentro de Producción Orgánica del MERCOSUR.,
. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
- 1998** Simposios
Trichogramma and other egg parasitoids ,
OILB. Colombia
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
- 1994** Simposios
4to. SICONBIOL. ,
EMBRAPA/CPACT. Brasil
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
- 1990** Congresos
Trichogramma and other egg parasitoids,
OILB. Estados Unidos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Idiomas

- Entiende** Español(Muy bien) Francés(Muy bien) Inglés(Regular)
- Habla** Español(Muy bien) Francés(Muy bien) Inglés(Regular)
- Lee** Español(Muy bien) Francés(Muy bien) Inglés(Muy bien)
- Escribe** Español(Muy bien) Francés(Muy bien) Inglés(Regular)

Actuación profesional

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - PEDECIBA

Vínculos con la institución

2002 - Actual **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Area Biología, Investigador Grado 3.. Carga horaria: 40.**

Actividades

06/2002 - Actual *Líneas de Investigación*, Facultad de Agronomía, Departamento de Protección Vegetal

Líneas de investigación

1. [Control biológico de insectos.](#)

06/2002 - Actual *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Agronomía, Entomología

Participación en proyecto

1. [Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides y su aplacación en la agricultura.](#)

06/2002 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA), Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas

1. Biología funcional de los insectos. Estudio de las poblaciones y comunidades..
2. Control biológico de insectos, enfermedades y malezas.

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDELAR

Vínculos con la institución

1975 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Agregado. Carga horaria: 40. Régimen: Ded**

Otras informaciones Director del Departamento de Protección Vegetal (Facultad de Agronomía). 2003 - 2007

Actividades

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

1. Control Biológico de insectos plaga del cultivo de tomate.

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

05/2004 - Actual *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Agronomía, Entomología

Servicios realizados

03/1988 - Actual *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Agronomía, Entomología

Participación en proyecto

1. [Utilización de Trichogramma spp. para el control de insectos plaga en el Uruguay.](#)

06/1984 - Actual *Líneas de Investigación*, Facultad de Agronomía, Entomología

Líneas de investigación

1. [Control Biológico de insectos.](#)

03/1979 - Actual *Capacitación/Entrenamientos dictados*, Facultad de Agronomía, Entomología

Capacitación/Entrenamientos dictados

1. Docencia de grado y posgrado. Director de tesis de grado y posgrado..

03/1975 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Curso de Entomología.

12/2007 - 06/2008 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Agronomía, Entomología

Participación en proyecto

1. [Fortalecimiento de la capacidad de prevención y control del vector del dengue, Aedes aegypti, en Uruguay.](#)

05/2007 - 06/2007 *Pasantías*, INSA, Departamento de Biociencia

Pasantía realizada

1. Dictado de clases y tareas de investigación.

10/2005 - 10/2007 *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,

Nivel: Maestría

- Disciplinas dictadas
1. Biología funcional de los insectos .
 2. Control biológico de insectos, enfermedades y malezas .
- 02/2003 - 05/2007** *Dirección y Administración*, Facultad de Agronomía, Departamento de Protección Vegetal
Cargos o funciones
1. Director (subrogante).
- 04/2006 - 05/2006** *Pasantías*, INSA, Departamento de Biociencia
Pasantía realizada
1. Dictado de clases y tareas de investigación.
- 06/2001 - 07/2004** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Especialización
Disciplinas dictadas
1. Curso: Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos..
- 05/2003 - 05/2003** *Pasantías*, INSA, Departamento de Biociencias
Pasantía realizada
1. Tareas de investigación y conferencias.
- 06/1998 - 06/2002** *Gestión Académica*, Universidad de la República
Cargos o funciones
1. Miembro del Consejo Directivo Central de la Udelar.
- 10/1988 - 09/2002** *Dirección y Administración*, Udelar, Consejo Directivo Central
Cargos o funciones
1. Integrante como representante del orden Docente.
- 10/2000 - 10/2000** *Pasantías*, INSA, Departamento de Biociencias
Pasantía realizada
1. Tareas de investigación y conferencias.
- 11/1999 - 11/1999** *Pasantías*, ANAP, Cuba, Entomología
Pasantía realizada
1. Cría de entomófagos.
- 03/1998 - 03/1998** *Pasantías*, Corpoica, Colombia, Entomología
Pasantía realizada
1. Perfeccionamiento en cría masiva de parasitoides.
- 10/1998 - 10/1998** *Pasantías*, INSA, Departamento de Biociencias
Pasantía realizada
1. Tareas de investigación y conferencias.
- 09/1997 - 09/1997** *Pasantías*, INSA, Departamento de Biociencias
Pasantía realizada
1. Tareas de investigación y conferencias.
- 09/1995 - 10/1995** *Pasantías*, INSA, Departamento de Biociencias
Pasantía realizada
1. Tareas de investigación y conferencias.
- 09/1994 - 09/1994** *Pasantías*, Station fédérale de recherches agronomiques, Suiiza
Pasantía realizada
1. Tareas de investigación.
- 10/1990 - 10/1990** *Pasantías*, Universidad de California, EEUU, Departamento de Entomología
Pasantía realizada
1. Perfeccionamiento en sistemática de Trichogramma.
- 06/1989 - 06/1989** *Pasantías*, Universidad de San Pablo, Brasil, ESALQ
Pasantía realizada
1. Perfeccionamiento en cría de parasitoides Trichogramma.
- 09/1989 - 09/1989** *Pasantías*, CIRPON, Tucuman, Argentina, Entomología
Pasantía realizada
1. Perfeccionamiento en investigación.
- 11/1988 - 11/1988** *Pasantías*, INSA, Departamento de Biociencias
Pasantía realizada
1. Tareas de investigación y conferencias.
- 07/1987 - 07/1987** *Pasantías*, Central Asia Research Institute for Plant Protection, Usbekistan
Pasantía realizada
1. Visita de laboratorios.
- 12/1979 - 12/1979** *Pasantías*, MAA, Argentina, Chacra Experimental de Barrow
Pasantía realizada
1. Técnicas de investigación experimental.
- 11/1979 - 11/1979** *Pasantías*, INTA Balcarce, Estación Experimental Regional Agropecuaria de Balcarce
Pasantía realizada
1. Identificación de áfidos.
- 05/1979 - 05/1979** *Pasantías*, INTA Mendoza, Estación Experimental de Cuyo
Pasantía realizada
1. Perfeccionamiento en identificación de áfidos.

Institut National des Sciences Appliquees de Lyon - INSAL*

Vínculos con la institución

2005 - 2007

Vínculo: Profesor visitante. Encuadramiento funcional: Dictado de clases y conferencias. Carga horaria: 10.

Otras informaciones La actividad se concentró durante el transcurso de dos meses en 2006 y dos meses en 2007.

Actividades

- 11/1998 - Actual** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Departement de Biosciences , Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions - UMR INRA/INSA de Lyon
Participación en proyecto
1. [Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides Trichogramma y su aplicación en la agricultura.](#)
- 09/2005 - 08/2007** *Líneas de Investigación*, Institut National de Sciences Appliquées de Lyon, Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions
Líneas de investigación
1. [Control biológico de insectos.](#)
- 09/2005 - 08/2007** *Docencia/Enseñanza*,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Relaciones de coevolución hospederos-parasitoides, Características de las comunidades de parasitoides, Control biológico..

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDELAR

Vínculos con la institución

2005 - Actual **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Profesor de la Maestría de Ciencias Ambiental.**

Actividades

- 01/2005 - Actual** *Docencia/Enseñanza*,
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas

Líneas de investigación

1 Control Biológico de insectos

Coordinador o Responsable
Objetivos:
Estudios biosistemáticos, biológicos y ecológicos de enemigos naturales (parasitoides) y su utilización en prácticas de control biológico
Palabras Clave: Control biológico, parasitoides
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

2 Control biológico de insectos

Integrante del Equipo
Palabras Clave: Trichogramma, sistemática, biología, cría masiva
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

3 Control biológico de insectos

Coordinador o Responsable
Palabras Clave: Control biológico, parasitoides
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Proyectos de investigación y desarrollo

- 2007 - 2008 [Fortalecimiento de la capacidad de prevención y control del vector del dengue, Aedes aegypti, en Uruguay](#)
Coordinador o Responsable
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (5); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable); ROMERO, S.; ROCHE, I; CAFFERA, M..
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)
- 2006 - 2009 [Diseño y evaluación de una estrategia de manejo integrado de plagas en cultivos de tomate basada en el control biológico de las "moscas blancas" y la "polilla de tomate](#)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G. (Responsable).
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)
- 2004 - 2007 [Abordaje ecosistémico para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina.](#)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (5); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable).
Financiador(es) : ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 2002 - 2004 [Distribución espacial de Trialeurodes vaporariorum \(Homoptera: Aleyrodidae\) en el cultivo de tomate, diseño de un plan de muestreo para estimar la densidad poblacional y decidir los momentos de control.](#)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable); BASSO C. & GRILLE G..
Financiador(es) : ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)
- 2002 - Actual [Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides y su aplicación en la agricultura](#)
Coordinador o Responsable
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable); BASSO C. & GRILLE G..
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Remuneración)
- 2001 - 2004 [Control biológico de Epinotia aporema \(Wals\) en semilleros de leguminosas](#)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G. (Responsable).
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

- 2000 - 2003 [Control biológico de la “mosca blanca” \(Trialeurodes vaporariorum \(Westwood\) Homoptera, Aleyrodidae\) por medio del parasitoide Encarsia formosa Gahan \(Hymenoptera, Aphelinidae\).](#)
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable); BASSO C. & GRILLE G..
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)
- 1999 - 2000 [Control biológico de Aedes aegypti \(L.\) por medio de copépodos en el Uruguay.](#)
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable).
Financiador(es) : ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)
- 1998 - 1998 [Relevamiento faunístico y estudios biológicos conducentes al almacenamiento de Trichogramma como una nueva etapa para la implementación del control biológico de plagas en el Uruguay.](#)
- Descripción: Art. 205
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable).
Financiador(es) : ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)
- 1998 - 1999 [Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la ´oruga de la hoja´ del algodón mediante la liberación del parásito Trichogramma.](#)
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable).
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)
- 1998 - 1999 [Validación a escala comercial de técnicas combinadas de control biológico de plagas con Trichogramma y confusión sexual en el cultivo de manzana.](#)
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable).
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)
- 1998 - Actual [Estudios sistemáticos y biológicos de parasitodes Trichogramma y su aplicación en la agricultura](#)
- Integrante del Equipo
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C.; PINTUREAU B. (Responsable).
Financiador(es) : ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1995 - 1998 [Mise en place d´une méthode de lutte biologique contre les ravageurs de la vigne à l´aide des Trichogrammes en Uruguay.](#)
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable).
Financiador(es) : ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 1993 - 1994 [Desarrollo de tecnologías alternativas para el control de lepidópteros plaga de frutales en el país.](#)
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable).
Financiador(es) : ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)
- 1988 - Actual [Utilización de Trichogramma spp. para el control de insectos plaga en el Uruguay](#)
- Descripción: Corresponde al Régimen de Dedicación Total
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable).
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Remuneración)
- 1988 - 1992 [Utilización de parasitoides ófagos Trichogramma para el control biológico de insectos en caña de azúcar.](#)
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: BASSO, C. (Responsable); BASSO C. & GRILLE G..
Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

El control biológico de insectos incluye la utilización de organismos vivos o sus productos con el objetivo de regular y controlar las plagas de la agricultura miniera. En este marco, mis actividades en enseñanza (grado y posgrado) e investigación (I e I&D) han significado un aporte significativo para el país, porque incluyeron la participación de estudiantes y la realización de trabajos de campo. Se está cumpliendo, entonces, un proceso que comenzó con una etapa formativa personal en el exterior (doctorado), y continuó con la conformación y dirección de equipos de investigación. Los resultados obtenidos están contenidos en publicaciones científicas nacionales y extranjeras, y se han presentado en eventos internacionales. Inclusive se han realizado conferencias. Recientemente, mi actividad ha incluido también la investigación y coordinación de un equipo multidisciplinario en un tema vinculado a la vectorización de enfermedades zoonóticas.

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- ROUSSE ROJAS D.; K. POITRINEAU; BASSO, C.**
The potential of mass rearing of Monoska dorsiplana (Pteromalidae) a native gregarious parasitoid of Pseudopachymeria spinipes (Hymenoptera, Braconidae).
Biological Control, v. 41 3 , p. 348-353, 2007.
Palabras Clave: Gregarious parasitoid, Theoretical offspring
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1049-9644

- 2 **BASSO, C.; BASSO C., GRILLE G., ALZUGARAY R. & PINTUREAU B.**
Comparative Study of the effects of Trichogramma pretiosum (Hym., Trichogrammatidae) releases and Triflumuron applications on
Boletín de sanidad vegetal. Plagas, v. 32 , p. 563-571, 2006.
 Palabras Clave: Trichogramma pretiosum, triflumuron, lotus
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0213-6910
- 3 **BASSO, C.; PINTUREAU B.**
Las especies de Trichogramma del Uruguay (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Revista de
la Sociedad Entomologica Argentina, v. 63 , p. 71-80, 2004.
 Palabras Clave: Trichogramma, sistemática
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0373-5680
- 4 **CALLIARI D., SANZ K., MARTÍNEZ M., CERVETTO G., GÓMEZ M.; BASSO, C.**
Comparison of the predation rate of freshwater cyclopoid copepod species on larvae of the mosquito Culex pipiens. .
Medical and Veterinary Entomology, v. 17 , p. 339-342, 2003.
 Palabras Clave: Copépodos, predación, mosquitos
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0269-283X
- 5 **BASSO, C.; PASCAL C., BASSO C., GRILLE G. & FRANCO J.**
Evaluación del tabaco, Nicotiana tabacum L., falsa Mandioca, Manihot grahamii H., ruda, Ruta graveolens L., estrella federa, Euphorbia
Revista Chilena de Entomología, v. 29 , p. 81-88, 2003.
 Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, plantas hospederas, sel
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0034-740X
- 6 **GRENIER, S; GRILLE, G; BASSO, C.; PINTUREAU, B**
Effects of the host species and the number of parasitoids per host on the size of some Trichogramma species (Hymenoptera: Trichogrammatidae).
Biocontrol Science and Technology, v. 11 , p. 21-26, 2001.
 Palabras Clave: Trichogramma, morfometría, biología
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0958-3157
- 7 **BASSO, C.; FRANCO, J; GRILLE, G; PASCAL, C**
Distribución espacial de Trialeurodes vaporariorum (Homoptera: Aleyrodidae) en plantas de tomate.
Boletín de sanidad vegetal. Plagas, v. 27 , p. 475-487, 2001.
 Palabras Clave: Aleyrodidae, distribución espacial
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0213-6910
- 8 **BASSO, C.; PINTUREAU, B**
A new species of Trichogramma from Uruguay (Hym.: Trichogrammatidae). Revista
Chilena de Entomología, v. 28 , p. 13-16, 2001.
 Palabras Clave: Trichogramma, sistemática
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0034-740X
- 9 **BASSO, C.; GRILLE, G; PINTUREAU, B**
Eficacia de Trichogramma exiguum Pinto & Platner y de T. pretiosum Riley en el control de Argyrotaenia sphaleropa (Meyrick) y de
Agrocencia (Uruguay), v. 3 , p. 20-26, 1999.
 Palabras Clave: Trichogramma, control biológico, vid
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-0839
- 10 **BASSO, C.; FRANCO, J; GRILLE, G; PASCAL, C**
Taxonomic study of two Trichogramma species from Uruguay (Hym.: Trichogrammatidae).
Boletín de sanidad vegetal. Plagas, v. 25 , p. 373-382, 1999.
 Palabras Clave: Trichogramma, taxonomía
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0213-6910
- 11 **BASSO, C.; PINTUREAU, B**
Biological control using Trichogramma in Uruguay, first results and projects.
Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, v. 356 , p. 93-96, 1998.
 Palabras Clave: Trichogramma, Control biológico, Uruguay
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0067-5849
- 12 **BASSO, C.; GRILLE, G; POMPANON, F; ALLEMAND, R; PINTUREAU, B**
Comparación de los caracteres biológicos y etológicos de Trichogramma pretiosum y de T. exiguum (Hym.: Trichogrammatidae)
Revista Chilena de Entomología, v. 25 , p. 45-53, 1998.
 Palabras Clave: Trichogramma, morfometría, sistemática
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0034-740X
- 13 **CHAMBON J.P.; BASSO, C.; SCATONI I.**
Présence de Bonagota cranaodes (Meyrick) (Lep.: Tortricidae) en Uruguay..
Bulletin de la Société entomologique de France , v. 102 , p. 453-455, 1997.
 Palabras Clave: Bonagota cranaodes, Uruguay
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0037-928X
- 14 **BASSO, C.**
Determinación del momento de control de Diatraea saccharalis (F.) en caña de azúcar por medio de Trichogramma en el Uruguay.
Boletín de investigación , v. 39 , p. 1-8, 1995.
 Palabras Clave: Trichogramma, caña de azúcar, control biológico
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0716-1719
- 15 **BASSO, C.; FRANCO J. & BASSO C.**
Elaboración de un plan de muestreo secuencial para la estimación de la densidad del número de posturas y posturas parasitadas
Boletín de investigación , v. 40 , p. 1-23, 1995.
 Palabras Clave: Muestreo secuencial, Diatraea saccharalis, Tricho
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0716-1719

- 16 **BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G.**
Biology, thermal requirements and performance of *Trichogramma pretiosum* Riley and *T. galloi* Zucchi under laboratory conditions.
Les Colloques de l' I.N.R.A. , v. 73 , p. 79-82, 1995.
 Palabras Clave: *Trichogramma pretiosum*, *T. galloi*, biología
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0293-1915
- 17 **BASSO, C.; MOREY C.**
Biological control of the sugarcane borer *Diatraea saccharalis* (Fabricius, 1798) (Lepidoptera: Pyralidae) with *Trichogramma* spp.
Les Colloques de l' I.N.R.A. , v. 56 , p. 165-169, 1991.
 Palabras Clave: *Trichogramma*, caña de azúcar, Uruguay
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0293-1915
- 18 **CARBALLO, R.; BASSO, C.; SCATONI I., COMOTTO F.**
Ensayo para el control de *Scrobipalpus absoluta* (Meyrick), temporada 1980-81.
Revista de la Facultad de Agronomía, v. 53 , p. 41-46, 1981.
 Palabras Clave: *Tutta absoluta*, control químico
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Químico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0370-470X
- 19 **BASSO, C.**
Distribución estacional de *Saissetia oleae* (Ol.) (Homoptera: coccidae) en el Uruguay. .
Revista de la Facultad de Agronomía, v. 52 , p. 111-119, 1980.
 Palabras Clave: *Saissetia oleae*, distribución estacional, Uruguay
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología .
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0370-470X

Libros publicados

- 1 **BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G., Relación entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes. Ed. 1, Montevideo, Facultad de Agronomía, 2009, v. 1, p. 226, ISBN: 9974005365**
 Palabras Clave: Parasitoides, relaciones multitróficas
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-0053
- 2 **BASSO, C.; RIBEIRO, A, Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo. Montevideo, Facultad de Agronomía, 2002, p. 182, ISBN: 9974001927**
 Palabras Clave: Parasitoides, biodiversidad, conservación, manejo
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-0019
- 3 **BASSO, C.; GRILLE, G, Tecnología de producción masiva y liberación de *Trichogramma* (Hymenoptera, Trichogrammatidae) en los cultivos. Montevideo, Universidad de la República (Facultad de Agronomía)-Galosol SA, 2001, p. 36**
 Palabras Clave: Cría, *Ephestia kuehniella*, *Trichogramma*
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;

Capítulos de libros publicados

- 1 **BASSO, C., Estructura de las comunidades de parasitoides. In: César Basso y Gabriela Grille (Org.). Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes. Ed. 1, Montevideo, Facultad de Agronomía, 2009, v. 1, p. 9-26, ISBN: 9789974005365**
 Palabras Clave: Comunidad de parasitoides
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9740
- 2 **BASSO, C., Rango de hospederos de los parasitoides. In: César Basso y Gabriela Grille (Org.). Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes. Ed. 1, Montevideo, Facultad de Agronomía, 2009, v. 1, p. 27-45, ISBN: 9789974005365**
 Palabras Clave: Parasitoides, especificidad parasitaria
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9740
- 3 **BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G., Competencia entre especies parasitoides y su influencia sobre la biodiversidad. In: Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes (Org.). Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes. Ed. 1, Montevideo, Facultad de Agronomía, 2009, v. 1, p. 133-146, ISBN: 9789974005365**
 Palabras Clave: Parasitoides, competencia, biodiversidad
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9740
- 4 **BASSO, C., *Diatraea saccharalis* (Fabricius) . In: Bentancourt C. & Scatoni B. (eds.) (Org.). Lepidópteros de importancia económica en Uruguay. Reconocimiento, biología y daños de las plagas agrícolas y forestales.. Montevideo, Editorial Hemisferio Sur - Facultad de Agronomía, 2006, v. 1, p. 234-244**
 Palabras Clave: *Diatraea saccharalis*
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;
- 5 **BASSO, C.; BASSO, C., Prevención y control del vector del dengue, *Aedes aegypti* (L.), en Uruguay acudiendo a un enfoque ecosistemático. . In: Augusto L.G.S., Carneiro R.M. & Martins P.H. (eds.) (Org.). Abordagem ecossistêmica em saúde. Ensaio para o controle de dengue.. Recife, Universidade da UFPE, 2005, v. 1, p. 175-185**
 Palabras Clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistemico
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
 Medio de divulgación: Papel;
- 6 **BASSO, C., Técnicas combinadas del control biológico con *Trichogramma* y confusión sexual en el cultivo del manzano. . In: Telis V. & Carrega E. (eds.) (Org.). Producción Integrada en Uruguay. Montevideo, Predeg/GTZ, 2003, v. 1, p. 115-118**
 Palabras Clave: *Trichogramma*, Confusión sexual, manzano
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;
- 7 **BASSO, C., Producción masiva de enemigos naturales entomófagos. . In: Basso C. & Ribeiro A. (eds.) (Org.). Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo.. Montevideo, Facultad de Agronomía, 2002, v. 1, p. 99-111, ISBN: 9974001927**
 Palabras Clave: Cría de insectos. Control de calidad
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-0019

- 8 **BASSO, C., Técnicas de liberación de enemigos naturales entomófagos.** In: Basso C. & Ribeiro A. (eds.) (Org.). *Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo.* Montevideo, Facultad de Agronomía, 2002, v. 1, p. 113-121, ISBN: 9974001927
Palabras Clave: Liberación de insectos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-0019
- 9 **BASSO, C., Control de calidad en la cría de enemigos naturales.** In: Basso C. & Ribeiro A. (eds.) (Org.). *Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo.* Montevideo, Facultad de Agronomía, 2002, 1, p. 123-129, ISBN: 9974001927
Palabras Clave: Control de calidad
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-0019
- 10 **BASSO, C., Ejemplos de la utilización del control biológico de insectos en el Uruguay.** In: Basso C. & Ribeiro A. (eds.) (Org.). *Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo..* Montevideo, Facultad de Agronomía, 2002, p. 179-182, ISBN: 9974001927
Palabras Clave: Ejemplos, control biológico, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-0019
- 11 **BASSO, C., El control biológico de insectos plaga: una contribución a la sustentabilidad de los ecosistemas. Enfoques, realidades y perspectivas. .** In: Aber A. (ed.) (Org.). *Insectos y medio ambiente..* Montevideo, DINAVA, 2002, p. 57-72
Palabras Clave: Control biológico, métodos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Papel;
- 12 **BASSO, C., El control biológico y su papel en los sistemas de protección agrícola. .** In: Rodríguez A. & García M. (eds.) (Org.). *Producción orgánica. Aportes para el manejo de sistemas ecológico en Uruguay.* Montevideo, Predeg/GTZ, 2002, p. 160-166
Palabras Clave: Control biológico
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Papel;
- 13 **BASSO, C., Diatraea saccharalis (Fabricius). “Barrenador de la caña de azúcar.** In: Bentancourt C. & Scatoni B. (eds.) (Org.). *Lepidópteros de importancia económica..* Ed. 1, Montevideo, Hemisferio Sur - Facultad de Agronomía, 1996, v. 2, p. 4-13
Palabras Clave: Diatraea saccharalis, Caña de azúcar
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Papel;

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G.**
Estudios biológicos y ensayos de campo tendientes a la utilización de parasitoides Trichogramma (Hymenoptera, Trichogrammatidae)
In: 9no. Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos. , 2005 Montevideo . 2005.
Palabras Clave: Trichogramma, control biológico
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Disquetes;
- 2 **BASSO, C.; MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GÓMEZ M., PER**
Implementación de un Proyecto Universitario de Investigación de Aedes aegypti en Uruguay. .
In: IV Jornadas Regionales sobre mosquitos. , 2005 Tucumán Resúmenes. 2005.
Palabras Clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistémico
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
Medio de divulgación: Papel;
- 3 **BASSO, C.; PERRACHON J.P., BASSO C., FRANCO J. & GRILLE G.**
Distribución espacial, muestreo secuencial y umbral de tratamiento para la mosca blanca de los invernáculos, Trialeurodes vaporariorum
In: X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura, 2005 Montevideo . 2005.
Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, tomate, distribución es
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Papel;
- 4 **BASSO, C.; BASSO C., GRILLE G., ALZUGARAY R & CHIARAVALLE W.**
Aplicación de Trichogramma pretiosum (Hymenoptera, Trichogrammatidae) para el control de Epinotia aporema (Lepidoptera, Tortricidae)
In: Congreso Brasileiro de Entomología , 2004 Gramado Proceedings. 2004.
Palabras Clave: Trichogramma pretiosum, Epinotia aporema, lotus
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **BASSO, C.; CAFFERA M., ROCHE I., ROMERO S.; CAFFERA M., ROCHE I., ROMERO S., GARCÍA DA ROSA E. ; LAIRIHOY R.**
Abordaje ecosistémico tendiente a la prevención y el control de Aedes aegypti en la ciudad de Salto (Uruguay).
In: XI Simposio internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades transmitidas por vectores, 2008 Buenos Aires Resúmenes. 2008.
Palabras Clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistémico
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
Medio de divulgación: Papel;
- 2 **BASSO, C.; CAFFERA M., ROCHE I., ROMERO S.; GARCÍA DA ROSA E. & LAIRIHOY R.**
Ecosystemic Approach in Salto City (Uruguay) Tending to the Prevention and Control of Aedes aegypti..
In: International Forum EcoHealth 2008 , 2008 Mérida Annals. 2008.
Palabras Clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistémico
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
Medio de divulgación: Papel;
- 3 **KARINA S., GÓMEZ M., VIDAL N., CANNEVA B., MARTÍNEZ M.; BASSO, C.**
Experiencias entre investigadores y la comunidad en la difusión de información sobre el vector trasmisor del dengue y sus métodos de control.
In: , 2007 Montevideo Biología acuática. 2007.
Palabras Clave: Aedes aegypti, comunicación
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
Medio de divulgación: Papel;
- 4 **BASSO, C.; MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GÓMEZ M., PER**
Abordaje ecosistémico del vector del dengue en Uruguay. In: , 2007 Uruguay Biología acuática. 2007.
Palabras Clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistémico
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
Medio de divulgación: Papel;

- 5 **BASSO, C.;** , **MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S.; GÓMEZ M., PEREIRA J., NORBIS W., CAFFERA M. & BIDEGAIN M.** Estrategias ecosistémica de prevención del dengue en Uruguay. . In: **Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores, 2007 Buenos Aires Resúmenes de presentaciones. 2007.**
 Palabras Clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
 Medio de divulgación: Papel;
- 6 **BASSO, C.; BASSO C., PINTUREAU B. & GRILLE G**
Les espèces de Trichogramma d'Uruguay et leur utilisation en lutte biologique. .
 In: **Les 34ème Journées des Entomophagistes, 2006 Lyon . 2006.**
 Palabras Clave: Trichogramma, Control biológico, Uruguay
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;
- 7 **SCHWEIGMANN N., BASSO C, RIZZOTTI A., ROMERO S., CASTIGLIA G; GÓMEZ M., GRIBAUO F., MARTÍNEZ M., ROCHE I., MAR DETOMASI S., PEREIRA J., BURRONI, N., FREIRE G., D'ONOFRIO V; OBERLANDER S., SCHILLACI H., DINGHI P., GÓMEZ S., MALDONADO ; SERRANO, C. ; BASSO, C.**
Prevención y control del vector del dengue, *Aedes aegypti* (Diptera, Culicidae) en Uruguay y Argentina por medio de un abordaje
 In: **8º Congreso Brasileño de Salud Colectiva y 11º Congreso Mundial de Salud Pública , 2006 Río de Janeiro Anais. 2006.**
 Palabras Clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
 Medio de divulgación: Papel;
- 8 **BASSO, C.; PERRACHON J.P., BASSO C & REYES C.**
Control biológico de la mosca blanca de los invernáculos, *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera: Aleyrodidae), por
 In: **X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura, 2005 Montevideo . 2005.**
 Palabras Clave: *Trialeurodes vaporariorum*, *Encarsia formosa*, contr
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;
- 9 **MARTÍNEZ, M.; MACHADO I., OVIEDO V., VIDAL N., PONS M., CALV; BASSO, C.**
Monitoreo entomológico para la detección de *Aedes aegypti* en La Teja, Montevideo.
 In: **Jornadas de Zoología de Uruguay, 2005 Montevideo Resúmenes de presentaciones. 2005.**
 Palabras Clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
 Medio de divulgación: Papel;
- 10 **BASSO, C.; BASSO**
Duración del ciclo biológico de *Epinotia aporema* (Walsingham) (Lepidoptera: Tortricidae) en laboratorio a diferentes temperatura
 In: **20 Congreso Brasileiro de Entomología , 2004 Gramado Resumos. 2004.**
 Palabras Clave: *Epinotia aporema*, biología
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Otros;
- 11 **BASSO, C.; BASSO C. & SCHWEIGMANN N.**
Ecosystem approach to the prevention and control of *Aedes aegypti* in Uruguay and Argentina. .
 In: **2nd. International Congress on Dengue and Yellow Fever. , 2004 La Habana Resúmenes. 2004.**
 Palabras Clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
 Medio de divulgación: Papel;
- 12 **BASSO, C.; GRILLE G., BASSO C., & BUENAHORA J.**
Preferencia de la mosca blanca *Bemisia* sp. sobre cultivos hortícolas de la zona de Salto. .
 In: **9º Congreso Nacional de Horticultura, 2003 Salto Resúmenes. 2003.**
 Palabras Clave: *Bemisia*, preferencia
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;
- 13 **BASSO, C.; BASSOALZUGARAY R. & GRILLE G.**
Control of *Epinotia aporema* (Wals) with inundative releases of *Trichogramma pretiosum* Riley on birdsfoot trefoil in Uruguay.
 In: **VI Internacional symposium , 2002 Perugia Proceeding. 2002.**
 Palabras Clave: *Epinotia aporema*, *Trichogramma*, birdsfoot trefoil
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;
- 14 **BASSO, C.; BASSO C., GRILLE G., FRANCO J. & PASCAL C.**
Estudios tendientes a la implementación de un programa de monitoreo y control biológico de la “mosca blanca de los invernáculos
 In: **8º Congreso de Horticultura, Salto Resúmenes. 2001.**
 Palabras Clave: Moscas blancas, tomate, monitoreo, control
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;
- 15 **BASSO, C.; GÓMEZ-ERACHE M., SANS, K. LACEROT G. & BASSO C.**
Relevamiento de especies de copépodos (Crustacea) potencialmente predadores de larvas de *Aedes aegypti* (Diptera, Culicidae)
 In: **Actas de la VI Jornadas de Zoología del Uruguay, 2001 Montevideo Resumen. 2001.**
 Palabras Clave: Copépodos, relevamiento
 Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores).
 Medio de divulgación: Papel;
- 16 **BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G.**
Relevamiento de especies de “moscas blancas” y sus parasitoides en cultivos de interés hortícola en Uruguay. .
 In: **8º Congreso de Horticultura, 2001 Salto Resúmenes. 2001.**
 Palabras Clave: Moscas blancas, parasitoides, tomate
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;
- 17 **BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G.**
Inventario preliminar de especies de *Trichogramma* presentes en el Uruguay. .
 In: **IV Simpósio de Controle biológico (Sicombiol) , 1994 Gramado Anais. 1994.**
 Palabras Clave: Inventario especies, *Trichogramma*
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;
- 18 **BASSO, C.**
Control strategy determination for *Diatraea saccharalis* (Fabricius) on sugarcane using *Trichogramma galloi* Zucchi in Uruguay.
 In: **VI Internacional symposium on Trichogramma and other egg parasitoids. , 1994 El Cairo Proceeding. 1994.**
 Palabras Clave: *Trichogramma*, Control biológico, *Diatraea sacchara*
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
 Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Productos tecnológicos sin registro o patente

- 1 **BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G.** Bioinsecticidas para el control de insectos plaga. 2000.
Palabras Clave: Trichogramma, Encarsia formosa, Control biológico
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: Ser adoptado por los productores agrícolas; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: Montevideo; Inst. promotora/financiadora: Universidad de la República
Existe un convenio con la empresa Agro Internacional srl (Uruguay) para el desarrollo y comercialización de bioinsecticidas. Aun se está en etapa experimental a pequeña escala.

Otro tipo de Producción y Gestión(técnica)

- 1 **BASSO, C.; ROMERO S., MARTÍNEZ M., ROCHE I., GÓMEZ M.; DETOMASI S., PEREIRA J. & NORBIS W.** Abordaje ecosistemático para la prevención del control del vector del dengue en Uruguay y Argentina . 2007. (Informes de investigación)
Palabras Clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistemico
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (vectores transmisores de enfermedades).
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: IDRC Canadá
Nombre del proyecto: Abordaje ecosistemático para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina . Nro. de páginas: 51. Disponibilidad: Irrestringida.
- 2 **BOTTO E; BASSO, C.; GERDING M.** Desarrollo de Estrategias de Control Biológico para el Manejo Integrado de Plagas de Frutales (Manzanos) . 2006. (Informes de investigación)
Palabras Clave: Manzano, tortricidae, control biológico
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: Fontagro / BID
Nombre del proyecto: Desarrollo de Estrategias de Control Biológico para el Manejo Integrado de Plagas de Frutales (Manzanos) . Nro. de páginas: 72. Disponibilidad: Irrestringida.
- 3 **BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G.** Control biológico de Epinotia aporema (Wals.) en semilleros de lotus. 2004. (Informes de investigación)
Palabras Clave: Trichogramma, Epinotia aporema
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Control biológico de Epinotia aporema (Wals.) en semilleros de lotus. Nro. de páginas: 29. Disponibilidad: Irrestringida.
- 4 **BASSO, C.** Distribución espacial de Trialeurodes vaporariorum (Homoptera: Aleyrodidae) en el cultivo de tomate, diseño de un plan de muestreo para estimar la densidad poblacional y decidir los momentos de control . 2003. (Informes de investigación)
Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, distribución espacial
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología .
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Distribución espacial de Trialeurodes vaporariorum (Homoptera: Aleyrodidae) en el cultivo de tomate, diseño de un plan de muestreo para estimar la densidad poblacional y decidir los momentos de control . Nro. de páginas: 13.
- 5 **BASSO, C.; BASSO C. & GRILLE G.** Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la "oruga de la hoja" del algodón mediante la liberación del parásito Trichogramma. 1999. (Informes de investigación)
Palabras Clave: Trichogramma, algodón
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: MGAP
Nombre del proyecto: Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la "oruga de la hoja" del algodón mediante la liberación del parásito Trichogramma. Nro. de páginas: 11. Disponibilidad: Irrestringida.

Evaluaciones

Publicaciones/Periódicos

Año	2007-2007
Nombre de la Publicación/Periódico	Interciencia
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	Revista periódica de Venezuela
Año	2006-2008
Nombre de la Publicación/Periódico	Agrociencia
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	Revista periódica de Uruguay

Proyectos

Año	2000-2002
Institución Financiadora	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria(Argentina)
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	2000-2000
Institución Financiadora	Universidad de la República - CSIC(Uruguay)
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	2000-2000
Institución Financiadora	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable(Uruguay)
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	

Formación de RRHH

Tutorías en marcha

Tesis de maestría

- 1 **Gabriela GRILLE** Preferencia y desarrollo de *Encarsia formosa* y *E. lycopersici* (Hymenoptera, Aphelinidae) con relación a los instares de *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera, Aleyrodidae). 2005. Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Mosca blanca, parasitoides, tomate

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

- 1 **Juan P. Burla** Biología de laboratorio de *Tupiocoris curcubitaceus* (Spinola) (Hemiptera, Miridae) especie depredadora de "moscas blancas" en Uruguay. 2008. Tesis/Monografía de grado, Ingeniería Agronómica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Miridae, *Trialeurodes vaporariorum*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

- 1 **Eugenia Lorenzo** Diseño y evaluación de una estrategia de manejo integrado de plagas en cultivos de tomate basada en el control biológico de las "moscas blancas" y la "polilla de tomate". 2008. Trabajo de Iniciación a la investigación (Control biológico de insectos), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Trialeurodes vaporariorum*, *Encarsia formosa*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Tutorías concluidas

Tesis/Monografía de grado

- 1 **Juán Pablo Perrachon** Evaluación de dos dosis de *Encarsia formosa* (Gahan) (Hymenoptera, Aphelinidae) y desarrollo de un plan de muestreo secuencial para estimar la densidad de pupas sanas y parasitadas de *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera, Aleyrodidae), en tomate bajo invernáculo. 2003. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Encarsia formosa*, *Trialeurodes vaporariorum*, tomate

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español, Nro. páginas: 56

- 2 **Catherine Pascal** Evaluación de diferentes plantas hospederas para la cría masiva de *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera, Aleyrodidae) Huesped del parasitoide *Encarsia formosa* (Gahan) (Hymenoptera, Aphelinidae). 2001. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Trialeurodes vaporariorum*, plantas hospederas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

- 3 **Gabriela GRILLE** Efecto de la temperatura y la consanguinidad sobre los principales parámetros biológicos de *Trichogramma pretiosum* Riley, *T. galloi* Zucchi y *T. n. sp.*. 1993. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Trichogramma*, biología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español, Nro. páginas: 80

Iniciación a la investigación

- 1 **Diego Picos** Control biológico de insectos plaga en empresas dedicadas a la producción convencional de tomate bajo invernáculo. 2007. Trabajo de Iniciación a la investigación (Jóvenes investigadores - PDT), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Trialeurodes vaporariorum*, *Encarsia formosa*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

- 2 **Karina Sans** Abordaje ecosistémico para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina. 2006. Trabajo de Iniciación a la investigación (Prevención y control de *Aedes aegypti*), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Aedes aegypti*, copépodos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (vectores transmisores de enfermedades).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

- 3 **Victor Miler** Control biológico de *Epinotia aporema* (Wals) en soja por medio de parasitoides *Trichogramma*. 2006. Trabajo de Iniciación a la investigación (Control biológico de insectos), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Trichogramma*, *Epinotia aporema*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

- 4 **Gabriela Grille** Control biológico de *Epinotia aporema* (Wals) en soja por medio de parasitoides *Trichogramma*. 2006. Trabajo de Iniciación a la investigación (Control biológico de insectos), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Trichogramma*, *Epinotia aporema*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

- 5 **Felicia Duarte** Control biológico de mosca blanca en cultivos hortícolas. 2005. Trabajo de Iniciación a la investigación (Control biológico de insectos), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Trialeurodes vaporariorum*, *Encarsia formosa*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

- 6 **Valeria Telis** Desarrollo de estrategias de control biológico para el manejo integrado de plagas de frutales (manzanos). 2003. Trabajo de Iniciación a la investigación (Control biológico de insectos), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Trichogramma*, manzano

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

7 Karina Sans Control biológico de Aedes aegypti (L.) por medio de copépodos en el Uruguay. 2000. Trabajo de Iniciación a la investigación (Prevención y control de Aedes aegypti), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Aedes aegypti, copépodos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (vectores transmisores de enfermedades).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

8 Fernando Ducamp Aplicación de técnicas de control biológico en el cultivo de algodón. 2000. Trabajo de Iniciación a la investigación, - . (Tutor)

Palabras Clave: Trichogramma, algodón

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

9 Fernando Ducamp Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la “oruga de la hoja” del algodón mediante la liberación del parásito Trichogramma. . 1999. Trabajo de Iniciación a la investigación (Control biológico de insectos), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Trichogramma, algodón

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

10 Gabriela Grille Estudios biológicos de la “mosca blanca” del tomate en el Uruguay tendientes a definir una estrategia de lucha biológica. . 1999. Trabajo de Iniciación a la investigación (Control biológico de insectos), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, biología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología .

Referencias adicionales: Uruguay/Español

11 Heidi Greminger Estudios biológicos de la “mosca blanca” del tomate en el Uruguay tendientes a definir una estrategia de lucha biológica. 1998. Trabajo de Iniciación a la investigación (Control biológico de insectos), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, Encarsia formosa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

12 María Noel Nogueira Relevamiento faunístico y estudios biológicos conducentes al almacenamiento de Trichogramma como una nueva etapa para la implementación del control biológico de plagas en el Uruguay. 1998. Trabajo de Iniciación a la investigación (Control biológico de insectos), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Trichogramma, diapausa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

1 Emeline Chappuis Estudio de mercado Bioinsecticidas en base a: Trichogramma pretiosum y Encarsia formosa . 2008. UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Bioinsecticidas, parasitoides

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

2 Luiza Zazycki Entrenamiento en cría de insectos en condiciones de laboratorio. 2007. UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Cría, parasitoides

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Otros datos Relevantes

Premios y títulos

2001 Premio a la Investigación Agronómica, Fundación "Dr. Eduardo Acevedo". Uruguay

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Disertaciones

1 BASSO, C.; AMESTOY F. Participación en comités de *Federico Quintans*. Preferencias alimenticias de *Cnesterodon decemmaculatus* y su rol como agente de control biológico de mosquito. 2008. Disertación (Maestría en Ciencias Ambientales), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias.

Palabras Clave: Poecílidos, preferencia alimenticia

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología/Alimentación.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

2 BASSO, C. Participación en comités de *A B*. Aportes al conocimiento de la biología de la cochinilla harinosa de la vid, evaluación de la eficacia de pesticida aplicados en primavera para su control y determinación de curvas de degradación en uva de mesa (*Vitis* sp L.) cv superior. . 2005. Disertación (Escuela de Posgrado), UC - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Cuyo.

Referencias adicionales: Argentina/Español

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

1 BASSO, C.; FRANCO J. & BASSO C.; BASSO C. & GRILLE G. Participación en comités de *Juan P. Perrachon*. Evaluación de dos dosis de *Encarsia formosa* (Gahan) (Hymenoptera, Aphelinidae) y desarrollo de un plan de muestreo secuencial para estimar la densidad de pupas sanas y parasitadas de *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera, Aleyrodidae), en tomate bajo invernáculo.. 2003. Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Ingeniería Agronómica), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.

Palabras Clave: Entomología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

2 BASSO, C. Participación en comités de *Gabriela Grille*. Efecto de la temperatura y la consanguinidad sobre los principales parámetros biológicos de *T. pretiosum* Riley, *T. galloi* Zucchi, y *T.n. sp.*. 1994. Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Ingeniería Agronómica), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.

Palabras Clave: Entomología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presentaciones en eventos

1 Journées des Entomophagistes 2006. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: Trichogramma, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Francia; Nombre del evento: 34^o Journées des Entomophagistes.

2 Congreso de Ingenieros Agrónomos 2005. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: Control biológico, Trichogramma

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 9no. Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos; Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Agrónomos.

3 Congreso internacional 2004. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistemático

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Entomología (biología y control de vectores de enfermedades humanas).

Referencias adicionales: Cuba; Nombre del evento: International Congress on Dengue and Yellow Fever.

4 3rd Internacional symposium 1991. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: Trichogramma, caña de azúcar

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Entomología (Control Biológico).

Referencias adicionales: Estados Unidos; Nombre del evento: Trichogramma and other egg parasitoids.; Nombre de la institución promotora: OILB.

Información Adicional

oo (28/09/2008)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	57
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo en revistas arbitradas	19
Libros y capítulos de libros publicados	16
Libros publicados	3
Capítulos de libros publicados	13
Trabajos en eventos	22
Completo	4
Resumen	18

	Total
Producción técnica	6
Productos tecnológicos	1
Piloto	1
Otra producción técnica	5

	Total
Evaluaciones	5
Publicaciones/Periódicos	2
Proyectos	3

	Total
Formación de RRHH	20
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	1
Otros tipos	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	17
Otros tipos	17

	Total
Otros datos Relevantes	8
Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos	4
Participación en eventos	4