

Claudia Beatriz Sorol

MgterTecnologíaDeSemillas.MásterBiotecnol.veget.

Nombre en citaciones bibliográficas: Sorol C. B.

Sexo: Femenino

Nacido el 08-03-1964 en Posadas, Argentina. De nacionalidad argentina.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 186/17**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Dirección: **Av. Padre Guillermo Hütte, Hohenau - Paraguay**

Mail: **csorol@fceqyn.unam.edu.ar**

Mail: **claudiasorol@hotmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal. Reproducción. Genética
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Germoplasma
- 4 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Universitaria
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Recursos naturales

Formación Académica/Titulación

- 2005-2007** Maestría - Máster en Biotecnología Vegetal
Instituto de Biotecnología de las Plantas, Cuba
Título: Procedimientos Normalizados de las Operaciones de la Biofábrica del PTMi, Año de Obtención: 2015
Tutor: Miguel Suárez Castellá
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología vegetal;
- 1997-2004** Maestría - Maestría en ciencias Agropecuarias. Mención Tecnología de Semillas
Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Título: Calidad fisiológica de las semillas de Araucaria angustifolia, Año de Obtención: 2004
Tutor: María Alejandra Pérez
Sitio web de la tesis/disertación: http://www.abuc.org.ar/catalogo_tesis/#
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Tecnología de Semillas;
- 1982-1991** Grado - Licenciatura en Genética
Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
Título: Cultivo in vitro de girasol (*Helianthus annuus* L.), Año de Obtención: 1992
Tutor: Luis Amado Mroginski
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología vegetal;
- 1982-1988** Grado - Profesor en Biología
Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
Título: En lugar de tesis, prácticas docentes en la universidad., Año de Obtención: 1989
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Profesorado en Biología (Universitario);

Formación Complementaria

- 2017-2017** Cursos de corta duración
Universidad Católica de las Misiones, Argentina
Título: La evaluación en la Universidad.
Horas totales: 60
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Misiones., Argentina
Título: Programa de Formación Docente Gratuita (PROFODOG)
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación universitaria;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI, Paraguay
Título: Fundamentos Pedagógicos de Claroline
Horas totales: 20

- 2013-2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Medicina, Paraguay
Título: Curso de capacitación en el uso de las plataformas educativas aplicadas al proceso de enseñanza.
- 2013-2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Plataformas educativas;
Cursos de corta duración
Centro de Ecología Aplicada del Litoral, Argentina
Título: Reseña sobre la Geología del NEA con énfasis en Misiones
- 2012-2012**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, ;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Título: Adaptaciones anatómicas de las plantas a la diversidad de ambientes
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Morfología y Anatomía;
Cursos de corta duración
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina
Título: Curso de Postgrado: La evaluación de los aprendizajes en la enseñanza.
- 2001-2001**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: Curso de postgrado: Didáctica Universitaria
- 1996-1996**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica;
Cursos de corta duración
Univeersidad Nacional de Rosario, Argentina
Título: Curso de postgrado: Análisis Multivariado Aplicado a la Biología y a la Agricultura
- 1994-1994**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Estadística;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina
Título: Curso de postgrado: Fitohormonas en procesos fisiológicos relevantes y posibilidades de aplicación práctica.
- 1994-1994**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
Cursos de corta duración
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina
Título: Curso de postgrado: Quimiosistemática y Evolución molecular.
- 1994-1994**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Química;
Cursos de corta duración
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina
Título: Curso de postgrado: Didáctica de los Procesos Científicos en la Enseñanza de la Biología.
- 1994-1994**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica de las Ciencias Naturales;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
Título: Didáctica de los Procesos Científicos en la Enseñanza de la Biología.
- 1993-1993**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica;
Cursos de corta duración
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina
Título: Curso de postgrado: Metodología de la Investigación
- 1992-1992**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Metodología de la Investigación;
Cursos de corta duración
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina
Título: Curso de postgrado: Bando de Cromosomas en Vegetales.
- 1992-1992**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
Título: Mejoramiento Genético Vegetal
- 1990-1990**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Mejoramiento vegetal;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
Título: Biología Floral y Polinización
- 1990-1990**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Biología floral;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
Título: Cultivo Elemental de Orquídeas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Monocotiledóneas;

- 1990-1990** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 Título: Metodología de la Investigación
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 1988-1988** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 Título: Citogenética Vegetal y Cultivo de Tejidos.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología vegetal;
- 1988-1988** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 Título: Citogenética de Insectos: Aspectos Evolutivos y Aplicados
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética;
- 1986-1986** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 Título: Anatomía y Morfología de Monocotiledóneas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Monocotiledóneas;
- 1986-1986** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 Título: Genética Molecular
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 1986-1986** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 Título: Inmunología Básica e Inmunogenética
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
- 2012** Otros Tutoría en Bioestadística y Biometría
 Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
- 2007** Otros Pasantía: Análisis de la Biofábrica del PTMi.
 Biofábrica del PTMi, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología vegetal;
- 1989** Otros Pasantía: Estudios relacionados con la micropropagación y obtención de haploides en el girasol (*Helianthus annuus* L.)
 : Laboratorio del Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE). Consejo Nacional de investigaciones Técnicas (CONICET)., Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología vegetal;
- 2016** Seminarios Seminario II: Enseñanza, Aprendizaje y construcción del Currículum en la Universidad
 Universidad Nacional de Misiones, Argentina
- 2016** Seminarios Seminario III: La práctica de la Evaluación en el contexto universitario
 Universidad Nacional de Misiones, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación universitaria;
- 2016** Seminarios Seminario I: Marco político, normativo y pedagógico de la Educación Superior Universitaria
 Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación universitaria;

Idiomas

Inglés	Comprende:	Habla:	Lee: bien	Escribe:
Portugués	Comprende:	Habla:	Lee: bien	Escribe:

Actuación Profesional

Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - FCA

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Investigador del Proyecto Phakopsora pachyrizi** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Frecuencia, distribución y características de los hospedantes alternativos de *Phakopsora pachyrizi* y valoración cuantitativa de la enfermedad a través de la incidencia, severidad y potencial del inóculo

Actividades

- 10/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, UNIV. CATOLICA ITAPUA-FAC. CIENCIAS AGROPECUARIAS, Vicerrectorado Académico y de Investigación. Dirección General de Posgrado e Investigación de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
Frecuencia, distribución y características de los hospedantes alternativos de *Phakopsora pachyrizi* y valoración cuantitativa de la enfermedad a través de incidencia, la severidad y el potencial del inóculo
 Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ;Bohn Amaro D.P.; Eisenkolbl A.; Benítez A.; Dujak C.; Maidana M.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos:

2016 - Actual **Investigador del Proyecto Identificación de plagas y enfermedades de Acrocomia aculeata** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Programa Prociencia. Resolución N° 127/2015. Proyectos institucionales N° 4. Institución proponente: Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad católica. Campus Itapúa. Hohenau. Identificación de plagas y enfermedades de Acrocomia aculeata. 14 INV 139. Área del conocimiento: Ciencias Agropecuarias. Monto en Guaraníes: 15.986.000.

Actividades

5/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Campus Itapúa
Investigador del Proyecto Identificación de plagas y enfermedades de Acrocomia aculeata
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ;Sosa Ayala V.I.; Ramírez M.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (2);

2008 - Actual **Profesor Responsable de Asignatura** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Asignatura: Métodos de Investigación

Actividades

3/2008 - Actual Líneas de Investigación, UNIV. CATOLICA ITAPUA-FAC. CIENCIAS AGROPECUARIAS, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Campus Itapúa
Acrocomia
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto de investigación integrado cuyo objetivo es la caracterización de Acrocomia aculeata en vista al cultivo destinado ala producción. En convenio con la Universidad de Hohenheim. Responsable de área.
 Integrantes: Sorol C. B. (Responsable)

1/2016 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Campus Itapúa
 Cargo o función: Análisis de proyectos

Universidad Nacional de Itapúa - UNI

Vínculos con la Institución

2013 - Actual **Profesor** C. Horaria: **5**

2000 - 2013 **Otro - Auxiliar de docencia** C. Horaria: **5**

Actividades

3/2012 - 11/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, facultad de Medicina, Cátedra de Biología, Histología y Embriología
Malformaciones congénitas
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto forma parte de una línea establecida por la Sec. de Inv. Orientación. Revisión. Integrantes: Dr. Faniel Fékete (Responsable). Alumnos
 Integrantes: Sorol C. B. ;FÉKETE D. L.; DÍAZ DE VIVAR L.;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (37);

3/2010 - 10/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Promoción de la realización del Papanicolau (PAP) en mujeres de 15 a 55 años para la detección de patologías de cuello uterino en la ciudad de Encarnación en el mes de octubre de 2010
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: FÉKETE D. L.; Sorol C. B. ;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (37);

3/2000 - 12/2013 Docencia/Enseñanza, Carrera de Medicina
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Docencia

3/2001 - 12/2001 Docencia/Enseñanza, Curso de Ingreso
 Nivel: Pregrado
 Disciplinas dictadas:

- 3/2000 - 12/2000 -Docencia
 Docencia/Enseñanza, Curso de ingreso a la Facultad de Medicina
 Nivel: Pregrado
 Disciplinas dictadas:
- 9/1999 - 1/2000 -Docencia
 Docencia/Enseñanza, Curso de ingreso a la Facultad de Medicina
 Nivel: Pregrado
 Disciplinas dictadas:
 -Docencia

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - UNaM

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Directora de carrera** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Directora de la Coordinación de la carrera Profesorado Universitario en Biología. Resol. C. D. Nº 047/19.
 Desde el 25/03/2019 a la fecha.

2016 - Actual **Jefe de Trabajos Prácticos a cargo de Biología Gral** C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Carreras: de la Lic. en Genética y el Prof. en Biología

Actividades

- 5/2013 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Biología de la conservación de poblaciones fragmentadas de Calophyllum brasiliense Camb. (Clusiaceae) en la región austral de su distribución.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Sorol C. B. (Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 12/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Genética
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Docencia

2015 - Actual **Profesora Titular del Consejo del Departamento de Biología** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Resolución CD Nº 474-15

Actividades

- 12/2015 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Departamento de Biología
 Cargo o función: Consejero

2009 - Actual **Otro - Profesor Adjunto** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Cátedra: Biología vegetal
 Responsable del Área: Fisiología vegetal

Actividades

- 12/2009 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Genética
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Profesor Adjunto

1994 - 2016 **Otro - Jefe de Trabajos Prácticos** C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Cátedra: Biología General

Actividades

- 1/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM, Secretaría de Investigación y Posgrado (SECIP) de la FCEQyN
Caracterización morfo-anatómica de especies de la familia Piperaceae, Clusiaceae y Aquifoliaceae en comunidades de selvas del Noreste de Argentina
 Participación: Otros
 Integrantes: RODRÍGUEZ M.E.; Sorol C. B. ;CARDOZO A. E.; GONZÁLEZ, N.L.; Rivero C.J.; CRIVELLO F.; TALAVERA L. ; Le Vraux M.A.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Pregrado (1); Doctorado (2).
 Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM - (Remuneracion)
- 1/2013 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales
Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná. Res. CF. Nº 269/13
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Sorol C. B. ;CARVAJAL S.; ECKERS F.; Martínez E.J.; Kornuta C A ;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3);
- 1/2010 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Secretaría de Investigación y Posgrado (SECIP) de la FCEQyN
Prospección de conservación de Calophyllum brasiliense Cambess. (Clusiaceae): viabilidad de los embriones en el almacenamiento
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Sorol C. B. ;CARVAJAL S.; ECKERS F.; CALONGA SOLÍS V. ;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4);
- 1/2008 - 12/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Secretaría de Investigación y Posgrado (SECIP) de la FCEQyN
Prospección de conservación de Calophyllum Cambess
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Sorol C. B. (Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3);
 Financiadores: Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones - FCEQyN. UNaM (Remuneracion)
- 1/2004 - 12/2007 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM, Secretaría de Investigación y Posgrado (SECIP) de la FCEQyN
Estrucrua y composición de las comunidaders vegetales en el sur de la provincia de Misiones, Argentina. parte II: caracterización de las comunidades vegetales y poblaciones de Astronium balansae Engl. (Anacardiaceae) en los Dep. capital y Candelaria
 Participación: Otros
 Integrantes: RODRÍGUEZ M.E.; Sorol C. B. ;GONZÁLEZ, N.L.; CARDOZO A.E.; CRIVELLO F.; OTEGUI M. B.; KLEKAILO G. ; FLECK A. ;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM - UNaM (Remuneracion)
- 1/2003 - 12/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Secretaría de Investigación y Posgrado de la FCEQyN
Germinación y Almacenamiento de semillas de Psidium cuneatum Camb. (Myrtaceae)
 Participación: Otros
 Integrantes: OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ;FLECK A.; KLEKAILO G. ;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 5/1996 - 2/2003 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM, Secretaría de Investigación y Posgrado (SECIP) de la FCEQyN
Fisiología de semillas
 Participación: Otros
 Integrantes: Sorol C. B. ;OTEGUI M. B.; ESPINOSA T. ;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM (Remuneracion)
- 5/1996 - 2/2003 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM, Secretaría de Investigación y Posgrado (SECIP) de la FCEQyN
Fisiología de semillas
 Participación: Otros
 Integrantes: Sorol C. B. ;OTEGUI M. B.; ESPINOSA T. ;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM (Remuneracion)
- 1/1999 - 12/2000 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM, Secretaría de Investigación y Posgrado (SECIP) de la FCEQyN
Control de la calidad fisiológica de las semillas de Araucaria angustifolia Bert. O. Ktze.
 Participación: Integrante del Equipo

	Integrantes: GARTLAND M.; OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM - (Remuneracion)	
1/1997 - 12/1998	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Secretaría de Investigación y Posgrado (SECIP) de la FCEQyN Conservación y germinación de semillas de Euterpe edulis Mart. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: TRICIO A.E.; OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM - UNaM (Remuneracion)	
3/1992 - 12/1995	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Secretaría de Investigación y Posgrado (SECIP) de la FCEQyN Estudios fisiológicos y cultivo in vitro de plantas de interés agronómico y florístico Participación: Integrante del Equipo Integrantes: ROSCYSZEWSKI G. B.; OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones - FCEQyN. UNaM (Remuneracion)	
7/1991 - 3/1992	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM, Secretaría de Investigación y Posgrado Micropropagación de Stevia rebaudiana Bert. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: ROSCYSZEWSKI G. B.; Sorol C. B. ; OTEGUI M. B. ; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Fac. de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - Univ Nacl de Misiones - FEQN-UM (Remuneracion)	

1988 - Actual	Profesor	C. Horaria: 20
1988 - 1993	Otro - Auxiliar de Primera	C. Horaria: 10
	Otras Informaciones: Cátedra: Ecología General	
1988 - 1990	Otro - Auxiliar de Segunda	C. Horaria: 10
	Otras Informaciones: Cátedra: Biología General	

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

La provincia de Misiones es una de las que mayor biodiversidad presenta en la Argentina; muchas de las especies vegetales que la componen merecen una atención especial por las utilidades que ofrecen o bien por que sus poblaciones están en situación de riesgo; por tal motivo las actividades tanto de investigación como de extensión han estado dirigidas a la caracterización de los recursos genéticos que posibiliten su manejo y a la conservación; en este sentido, se han llevado a cabo estrategias de conservación in situ y ex situ. Se ha trabajado con la la conservación de germoplasma en forma de semillas y en actividades de restauración ecológica. Las especies estudiadas fueron arbóreas y forrajeras.

Por otra parte, considerando el interés puesto en Acrocomia aculeata en Paraguay, se realizaron estudios con el fin de caracterizar la semilla, la germinación, la plántula y los primeros estadios de desarrollo de esta especie. Como así también los frutos procedentes de plantas de poblaciones naturales y de campos de cultivo de la región. También se busca desarrollar una tecnología de producción en vivero.

La temática general de trabajo es la caracterización de recursos genéticos a fin de lograr la conservación, el aprovechamiento y la domesticación. .

Producción Técnica

Informes de investigación

1 Sorol C. B. ; CARVAJAL S.; ECKERS F.; Informe Final del Proyecto: Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná, 2016.

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales

Nombre del proyecto: Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná. Disponibilidad: restricta.

- 2 Sorol C. B. ; ECKERS F.; CARVAJAL S.; Informe de avance del Proyecto: Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná, 2015.**

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales

Nombre del proyecto: 16Q635 Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná. Nro. de páginas: 26. Disponibilidad: restricta.

- 3 Sorol C. B. Informe de avance Convenio FCEQyN - Temaikèn Acta complementaria Nº 01-2014: Elaboración de un Inventario florístico y censos en parcelas permanentes de la vegetación de selvas marginales en el área de la Reserva Natural Osununú , 2014.**

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

Nombre del proyecto: Elaboración de un Inventario florístico y censos en parcelas permanentes de la vegetación de selvas marginales en el área de la Reserva Natural Osununú.

- 4 Sorol C. B. ; CARVAJAL S.; ECKERS F.; E. G. Díaz Huesa; Informe de Avance: Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná, 2014.**

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Nombre del proyecto: 16Q635 Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná.

- 5 Sorol C. B. Informe Final del Proyecto: Prospección de conservación de Calophyllum brasiliense Camb. viabilidad de los embriones en almacenamiento, 2013.**

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN

Nombre del proyecto: 16Q641. Prospección de conservación de Calophyllum brasiliense Camb. viabilidad de los embriones en almacenamiento.

Observaciones: Restricción hasta que salga publicado, está en prensa

- 6 Sorol C. B. ; GONZÁLEZ, N.L.; CALONGA SOLÍS V.; Informe de Avance del Proyecto: Prospección de conservación de Calophyllum brasiliense (Clusiaceae): viabilidad de los embriones en el almacenamiento, 2010.**

Palabras Clave: Conservación; Calophyllum brasiliense;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones

Nombre del proyecto: Prospección de conservación de Calophyllum brasiliense (Clusiaceae): viabilidad de los embriones en el almacenamiento.

- 7 Sorol C. B. ; GONZÁLEZ, N.L.; INTEGRANTE; Informe final. Años 2008-2009. Prospección de Conservación de Calophyllum brasiliense Cambess (Clusiaceae), 2009.**

Palabras Clave: Conservación; Calophyllum brasiliense;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones

Nombre del proyecto: Prospección de Conservación de Calophyllum brasiliense Cambess (Clusiaceae). Nro. de páginas: 21. Disponibilidad: restricta.

- 8 Sorol C. B. Informe final. Germinación y Almacenamiento de semillas de Psidium cuneatum Camb. (Myrtaceae), 2005.**

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

Nombre del proyecto: Germinación y Almacenamiento de semillas de Psidium cuneatum Camb. (Myrtaceae). Disponibilidad: restricta.

Otra producción técnica

- 1 Garrido G. G.; Peso J. G.; Sorol C. B. ; Meichtry N.R.; Intervenciones pedagógicas en la educación universitaria: Plan estratégico para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje en el ciclo básico de las carreras Licenciatura en Genética, Profesorado en Biología, Bioquímica y Farmacia. , 2016.**

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Biología. Fac. Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

Finalidad: Elaboración del Proyecto de desarrollo departamental Departamento de Biología. Ciudad: Posadas.

- 2 Sorol C. B. Proyecto Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná, 2013.**

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

Finalidad: Elaboración del Proyecto Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná. Ciudad: Posadas.

Trabajos técnicos

- 1 Sorol C. B. CARACTERIZACION MORFO-ANATOMICA DE ESPECIES DE LA FAMILIA PIPERACEAE CLUSIACEAE Y AQUIFOLIACEAE EN COMUNIDADES DE SELVAS DEL NORESTE DE ARGENTINA, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Caracterizar la morfoanatomía de los órganos vegetativos de las especies vegetales *Calophyllum brasiliense* y *Rheedia brasiliensis* (Clusiaceae), *Piper* spp. (Piperaceae) e *Ilex* spp. (Aquifoliaceae) en diferentes sitios de las localidades de San Ignacio-Misi;

Disponibilidad: restricta; Duración: 36 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: Posadas;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM

Observaciones: Analizar las características morfoanatómicas de los órganos vegetativos *C. brasiliense* "arary" y

Rheedia brasiliensis (Clusiaceae), *Piper* spp. (Piperaceae) e *Ilex* spp. (Aquifoliaceae).

Correlacionar las características morfoanatómicas de los órganos vegetativos de *C. brasiliense* "arary" y *Rheedia brasiliensis* (Clusiaceae), *Piper* spp. (Piperaceae) e *Ilex* spp. (Aquifoliaceae) con las condiciones topográficas y edafológicas de cada sitio.

2 Sorol C. B. Caracterización de recursos fitogenéticos de los campos del sur de Misiones, 2015.

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Caracterizar los recursos fitogenéticos de los campos del Sur de Misiones mediante rasgos citogenéticos, reproductivos y moleculares en especies de interés forrajero, ornamental y forestal conspicuas del nordeste argentino; Disponibilidad: restricta;

Duración: 28 meses.; Número de páginas: 20; Ciudad: Posadas;

Institución promotora/financiadora: Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Observaciones: 1.-Analizar el nivel de ploidía, número cromosómico, microsporogénesis y la biología reproductiva de especies de *Paspalum* de interés forrajero

2.- Caracterizar cromosómicamente *Paspalum conjugatum*, *P. paniculatum*, y *P. umbrosum* especies de interés forrajero silvopastoril.

3- Determinar la cantidad y ubicación relativa de las regiones de heterocromatina constitutiva en cromosomas somáticos mediante bandeos CMA/DA/DAPI y establecer el número y localización de los genes ribosomales 45S y 5S, de los distintos citotipos de *Zephyranthes seubertii* y *Z. mesochloa* mediante hibridación in situ fluorescente (FISH).

4- Desarrollar marcadores moleculares de tipo microsatélites (SSRnu) a partir de cebadores inter-específicos para especies de interés forestal: *Parapiptadenia rigida* y *Enterolobium contortisiliquum*.

5- Determinar la diversidad genética en poblaciones de especies de interés forestal mediante marcadores moleculares de herencia biparental.

3 Sorol C. B. Proyecto de investigación: Identificación de plagas y enfermedades de *Acrocomia aculeata* (Financiación Aprobada por CONACYT), 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: restricta; Duración: 19 meses.; Ciudad: Hohenau;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Programa Prociencia. Resolución N° 127/2015. Proyectos institucionales N° 4. Institución proponente: Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad católica. Campus Itapúa. Hohenau. Identificación de plagas y enfermedades de *Acrocomia aculeata*.

14 INV 139. Área del conocimiento: Ciencias Agropecuarias. Monto en Guaraníes: 15.986.000.

4 Sorol C. B. Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná, 2013.

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Caracterización y conservación de germoplasma de especies de la ribera del río Paraná y sus afluentes; Disponibilidad: restricta; Duración: 36 meses.; Ciudad: Posadas;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Qcas y Naturales. UNaM

5 Sorol C. B. ; CARDOZO A. E.; Informe de avance semestral: Rescate y conservación de *Calophyllum brasiliense*, *Cyathea atrovirens* y especies nativas asociadas, 2012.

Palabras Clave: Restauración; Propagación de plantas; Conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Restauración; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Propagación a partir de semillas;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informar sobre las actividades realizadas en el marco del proyecto.; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Posadas;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

6 Sorol C. B. Rescate y conservación de *Calophyllum brasiliense*, *Cyathea atrovirens* y especies nativas asociadas. R, 2012.

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Ciudad: Posadas;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyretá

Observaciones: Convenios:

EBY-FCEQyN (UNaM) y UNNE. Proyecto: Rescate y conservación de *Calophyllum brasiliense*, *Cyathea atrovirens* y especies nativas asociadas. RepTéc. Disp.905/11 del 01/08/ 2011.

7 Sorol C. B. ; CARDOZO A.E.; Informe de avance FINAL: Rescate y conservación de *Calophyllum brasiliense*, *Cyathea atrovirens* y especies nativas asociadas, 2012.

Palabras Clave: Restauración;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Posadas;
 Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta
 Observaciones: Convenio Tripartito EBY-UNaM-UNNE

8 EBY; FONTANA JL; CARDOZO A. E.; Sorol C. B. ; Proyecto: RESCATE Y CONSERVACION DE Calophyllum brasiliense, Cyathea atrovirens Y ESPECIES NATIVAS ASOCIADAS, 2011.

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Restaurar ecosistemas de la selva ribereña en las provincias de Corrientes y Misiones.; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Posadas-Corrientes;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyretá-Universidad Nacional del Nordeste- Universidad Nacional de Misiones

Observaciones: Proyecto para la conciliación de un Convenio Tripartito EBY-UNaM-UNNE que se encuentra en ejecución.

9 Sorol C. B. Rescate y Obtención de plántula de Calophyllum brasiliense, Camb. y rusticación en invernáculo. , 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Posadas;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

Observaciones: Informe confidencial

Organización de eventos

1 Sorol C. B. ; GARRIDO G.; Seminario 2012 del Departamento de Biología, 2012. (Otro)

Palabras Clave: Seminario;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Varias;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora: Departamento de Biología. Fac. Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 0 semanas. Lugar: Misiones. Ciudad: Posadas.

Observaciones: Con certificado extendido por las autoridades de la FCEQyN.

Disposición N° 1171/12

2 Sorol C. B. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica , 2011. (Congreso)

Palabras Clave: Botánica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones

Evento itinerante: Si. Duración: 0 semanas. Lugar: Centro de Convenciones y Eventos. Ciudad: Posadas.

Observaciones: Lugar: Posadas, Misiones. Fecha: 7 al 10 de Octubre de 2011.

Función: Protesorera de la Comisión Organizadora Local

Resolución del CD dela FCEQyN N° 035/11

Procesos o técnicas

1 Sorol C. B. ; SUÁREZ CASTELLÁ M.; Procedimientos Normalizados de las Operaciones de la Biofábrica del PTMi., 2007.

Palabras Clave: PNO;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología vegetal;

Referencias adicionales: Argentina/; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Biofábrica del Parque Tecnológico de Misiones (PTMi). Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales

Cursos de corta duración dictados

1 PÉREZ M.A.; EIBL B.; Sorol C. B. ; Curso de capacitación: Calidad de Semillas Forestales, 2004. (Otro)

Palabras Clave: Semillas forestales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Calidad de Semillas forestales;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Semillas. (INASE). Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Córdoba

Participación: Docente. Duración: 0 meses. Lugar: Facultad de Ciencias Forestales. UNaM. Ciudad: Eldorado-Misiones.

Observaciones: Fecha: 21 y 22 de octubre de 2004.

DESCRIPCIÓN: Transferencia de conocimientos sobre germinación y evaluación de plántulas. Ensayos para evaluar la calidad de semillas de *A. angustifolia*.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 HIRT L.; ARAYA P.; FLORES S.; Sorol C. B. ; YBARRA L.; Guía de Trabajos prácticos de Biología General. "Prácticas de Biología 2001" , 2001.

Palabras Clave: Trabajos Prácticos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Guía de TP para alumnos de la Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología de la FCEQyN. UNaM.

Observaciones: Res. C. D. N° 035.02. (Aprobación de Dictámen Docentes Dpto. Biología). Vigencia: año 2001

2 HIRT L.; ARAYA P.; FLORES S.; Sorol C. B. ; YBARRA L.; Guía de Trabajos prácticos de Biología General. "Prácticas de Biología 2000" , 2000.

Palabras Clave: Trabajos Prácticos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Guía de TP para alumnos de la Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología de la FCEQyN. UNaM..

Observaciones: Aprobación: . Res. C. D. N° 138.01 (Aprobación de Dictámen Docentes Dpto. Biología). Vigencia: año 2000

3 Sorol C. B. ; TALAVERA C.; Programa de Biología del para el Curso Preparatorio de Ingreso de la Facultad de Medicina Año 2000, 2000.

Palabras Clave: Biología; Curso Preparatorio de Ingreso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Universidad Nacional de Itapúa. .

4 Sorol C. B. ; ROTSCCHILD S.; Manual de Autoevaluación de Biología. 725 preguntas. Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Itapúa., 1999.

Palabras Clave: Autoevaluación; Biología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manual con preguntas elaborado para alumnos del Curso Preparatorio para el Ingreso a la Carrera de Medicina.

Observaciones: Con reconocimiento del decano de la Facultad de Medicina Dr. Eduardo Mingo.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 M.Serrano; FLORES S. A.; YBARRA L.; A. Barboza; Sorol C. B. ; El empleo de las TIC en el profesorado universitario en Biología, una experiencia innovadora. . In: IV Simposio Internacional de Innovación. 2018 Encarnación IV Simposio Internacional de Innovación.. 2018.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9967

2 Sorol C. B. ; ECKERS F.; CARVAJAL S.; APORTE PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES QUE HABITAN LA SELVA RIBEREÑA DEL PARANÁ: GERMINACIÓN DE SEMILLAS DEL GÉNERO INGA. In: VII SIMPOSIO IBEROAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO Y LA INTEGRACIÓN REGIONAL, 2015 Posadas TRABAJOS PRESENTADOS VII SIMPOSIO IBEROAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO Y LA INTEGRACIÓN REGIONAL. 2015.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2451--810

3 SCHNEIDER A.; HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ; Efecto de diferentes herbicidas sobre plantines de "mbokaja" (Acrocomia aculeata) en vivero. In: Jornadas Científico Tecnológicas UNaM, 2013 Posadas Jornadas Científico Tecnológicas UNaM. 2013.

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

Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--950-

Palabras Clave: Acrocomia aculeata; Herbicidas;

4 CARDOZO A. E.; Sorol C. B. ; PERCUOCO C.; GONZÁLEZ, N.L.; RODRÍGUEZ M.E.; Estructura, dinámica, producción de frutos y capacidad germinativa de Calophyllum brasiliense Cambess. (Calophyllaceae) "arary" . In: Jornadas Científico Tecnológicas UNaM, 2013 Posadas. Misiones Jornadas Científico Tecnológicas UNaM. 2013.

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

Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--950-

Palabras Clave: Germinación; Frutos; Calophyllum brasiliense;

5 CARVAJAL S.; ECKERS F.; PERCUOCO C.; ARGÜELLES C.F.; Sorol C. B. ; CONSERVACIÓN DE Calophyllum brasiliense Camb (Calopyllaceae). In: Congreso Nacional e Internacional de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas, 2013 Posadas. Misiones 2013.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: -----

Palabras Clave: Calophyllum brasiliense;

6 Sorol C. B. Los deberes sociales de la universidad. In: 3er. FORO DE UNIVERSIDADES del Paraguay, 2013 Ciudad del Este 3er. FORO DE UNIVERSIDADES del Paraguay. 2013.

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

Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: ----

Palabras Clave: Responsabilidad Social de la Universidad ;

- 7 Sorol C. B. ; GONZÁLEZ, N.L.; **Estudios carpológicos y seminales en *Astronium balansae* engl. (Anacardiaceae), su contribución al conocimiento de la estructura de las poblaciones, posibilidades de conservación y taxonomía. . In: VI Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. , 2007 Posadas VI Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 2007.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--950-

Palabras Clave: *Astronium balansae* "urunday"; Frutos;

- 8 Sorol C. B. ; SUÁREZ CASTELLÁ M.; **Modelo teórico para la elaboración de una metodología que permita el diseño, implementación y perfeccionamiento de los procedimientos normalizados de las operaciones de la biofábrica del PTMi. . In: VI Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. , 2007 Posadas VI Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 2007.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Fisiología vegetal;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--950-

Palabras Clave: PNO; Biofábricas;

- 9 OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ; KLEKAILO G. ; ESPINOSA T.; FLECK A.; **Germination and morfology of *Psidium cuneatum* Camb. Seedling. . In: VIII Jornada de Iniciação Científica (JICC) .Anais VIII Seminario Anual de Ensino, Pesquisa e Extensão (SAEPE). , 2004 Pato Branco VIII Jornada de Iniciação Científica (JICC) .Anais VIII Seminario Anual de Ensino, Pesquisa e Extensão (SAEPE). . 2004.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Fisiología vegetal;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: ISBN--85-

Palabras Clave: Plántula; *Psidium cuneatum*;

- 10 HIRT L.M.; ARAYA P. R.; FLORES S. A.; Sorol C. B. ; **¿Qué dije acerca de la célula? El origen de las confusiones. . In: V Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología, 2001 Posadas La Educación en Biología: Tendencias e innovaciones. ADBIA . 2002.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: ISBN--Nº

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Martínez E.J.; HONFI AI; Daviña J. R.; Sorol C. B. ; **Efecto del genotipo y el nivel de ploidía en la germinación de semillas de *Paspalum arundinellum* Mez. (Poaceae, Panicoideae, Paspaleae).. In: III Congreso Paraguayo de semillas, 2019 Ciudad del Este III Congreso Paraguayo de semillas. resumen de conferencias y trabajos presentados.. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;

Medio: Papel.

- 2 Martínez E.J.; Sorol C. B. ; **Descripción exomorfológica de la plántula de *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G. Lohmann (Bignoniaceae). . In: Jornadas Científico Tecnológicas 45 Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones, 2018 Posadas. Libro de resúmenes: jornadas científico-tecnológicas . 2018.**

Medio: Internet.

- 3 Martínez E.J.; Sorol C. B. ; **Germinación de semillas de *Paspalum arundinellum* mez. (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) de la provincia de Misiones. In: Jornadas Científico Tecnológicas 45 aniversario de la UNaM., 2018 Posadas Libro de resúmenes Jornadas Científico Tecnológicas 45 aniversario de la UNaM.. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal.;

Medio: Internet.

- 4 ARGÜELLES C.F.; PERCUOCO C.; TALAVERA L. ; GONZÁLEZ, N.L.; CARDOZO A. E.; Sorol C. B. ; DE BATTISTA G.; CRIVELLO F.; RODRÍGUEZ M.E.; ***Calophyllum brasiliense* un recurso nativo de interés en selvas ribereñas. . In: Jornada Técnica. Domesticación y diversificación de especies forestales de alto valor., 2017 Tacuarembó. Uruguay. Serie de actividades de difusión. Jornada Técnica.. 2017.**

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

Medio: Internet.

- 5 Martínez E.J.; HONFI AI; JR Daviña; Sorol C. B. ; **Calidad de la semilla de *Paspalum arundinellum* Mez. (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) de la provincia de Misiones. . In: II Congreso Paraguayo de Semillas , 2017 Hohenau Resumen de conferencias y trabajos presentados. 2017.**

Medio: Papel.

- 6 HAUPENTHAL D.I.; Sorol C. B. ; **Detección de *Pachymerus* sp. (Fam: Chrysomelidae) en lotes de semillas de *Acrocomia aculeata*.. In: II Congreso Paraguayo de Semillas , 2017 Hohenau. Resumen de conferencias y trabajos presentados.. 2017.**

Medio: Papel.

- 7 GONZÁLEZ, N.L.; TALAVERA L. ; Rivero C.J.; Sorol C. B. ; RODRÍGUEZ M.E.; **Arquitectura y anatomía foliar de *Ilex affinis* Gardner (Aquifoliaceae), "Kaá miri", especie de las selvas ribereñas de San Ignacio, Misiones. In: II Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos, 2016 San Juan Libro de resúmenes. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;

Medio: Internet.

- 8** Martínez E.J.; CARDOZO A. E.; Sorol C. B. ; **Valoración y caracterización de las especies que componen La reserva natural osununú (San Ignacio, Misiones, Argentina) . In: II Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos, 2014 San Juan Libro de resúmenes. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Semillas;
 Medio: Internet.
- 9** Sorol C. B. ; HAUPENTHAL D.I.; Sosa Ayala V.I.; Schlickmann J.; Servian Gómez V.; Servian Gómez V.; Servian Gómez V.; Servian Gómez V.; Servian Gómez V.; **Parasitoides de Brassolis sophorae y Opsiphanes cassina (Lepidoptera: Nymphalidae) en cultivo de Acrocomia aculeata. In: IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE/ IX CLE) XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA , 2016 Maceio XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais. 2016.**
 Medio: Internet.
- 10** Kornuta C A ; HONFI AI; Sorol C. B. ; **PRODUCCIÓN DE SEMILLAS EN PASPALUM UMBROSUM TRIN. (POACEAE, PANICOIDEAE, PANICEAE). In: 1er Congreso Nacional de Estudiantes de Genética , 2015 Posadas Libro de Resúmenes del 1er Congreso Nacional de Estudiantes de Genética . 2015.**
 Medio: Otros.
 Observaciones: ÁREA GENÉTICA Y MEJORAMIENTO
- 11** Kornuta C A ; HONFI AI; Sorol C. B. ; **PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS DE LAS SEMILLAS DE PASPALUM UMBROSUM TRIN. (POACEAE, PANICOIDEAE, PANICEAE) . In: IX Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM, 2015 Posadas Libro de Resúmenes IX Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, Semillas;
 Medio: Internet.
 Observaciones: El presente trabajo recibió Mención en la categoría Trabajo de alumno
- 12** Sorol C. B. **Almacenamiento de semillas de Inga marginata Wild. provenientes de frutos con distinto grado de madurez. In: Xv Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica, 2015 Asunción Libro de Resúmenes. XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. . 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Semillas;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Declarado de interés científico por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Resolución N° 045/2015
- 13** Sorol C. B. ; HAUPENTHAL D. I.; SCHNEIDER A.; SCHNEIDER CM; **Acrocomia aculeata UN RECURSO VEGETAL NATIVO FUENTE DE ACEITES VALIOSOS. In: XV Simposio Latinoamericano y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica, 2015 Asunción Libro de resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Se logró la caracterización de los frutos por el tamaño, la procedencia y el contenido de lípidos y se establecieron tratamientos de fertilización y con herbicidas que promovieron el desarrollo de plantines sanos y vigorosos.
- 14** ECKERS F.; E. G. Díaz Huesa; Sorol C. B. ; **Germinación y poliembrionía de Inga uraguensis Hook. & Arn. In: I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos, 2014 Corrientes Libro de Resúmenes I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Fisiología de semillas;
 Medio: CD-Rom.
 Observaciones: El contenido del presente resumen será publicado como Suplemento del Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica
- 15** PERCUOCO C.; BICH G.; TALAVERA L.; GONZÁLEZ, N.L.; RODRÍGUEZ M.E.; CARDOZO A. E.; Sorol C. B. ; CRIVELLO F.; CRISCI J.; ARGÜELLES C.F.; **Evaluación genética rápida de poblaciones argentinas de Calophyllum brasiliense Camb. (Calophyllaceae) en riesgo de extinción local: recomendaciones para su conservación. In: I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación., 2014 Macuto Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación. Resúmenes. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética vegetal;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: calophyllum brasiliense; conservación; extinción; poblaciones;
- 16** HONFI AI; Sorol C. B. ; **Estrategias de la Universidad Nacional de Misiones con relación a la diversidad biológica de la provincia de Misiones . In: III Seminario-Taller sobre Conservación de Biodiversidad en predios Forestales, 2013 Posadas. Misiones Libro de Resúmenes. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Investigación; Extensión; Docencia; Política universitaria;
- 17** Sorol C. B. ; RODRÍGUEZ M.E.; CARDOZO A. E.; PERCUOCO C.; CRIVELLO F.; ARGÜELLES C.F.; GONZÁLEZ, N.L.; TALAVERA L.; CALONGA SOLÍS V.; CARVAJAL S.; ECKERS F.; **Estudio de las selvas de inundación y fluviales del río Paraná: un camino insoslayable hacia su conservación.. In: III SeminarioTaller sobre Conservación de Biodiversidad en predios Forestales, 2013 Ituzaingó. Corrientes Libro de Resúmenes. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: Poblaciones; Calophyllum brasiliense; Conservación;
- 18 Sorol C. B. ; CARDOZO A. E.; FONTANA JL; IRIART D.; CARVAJAL S.; ECKERS F.; Restauración de ecosistemas ribereños . In: III Seminario-Taller sobre Conservación de Biodiversidad en predios Forestales, 2013 Ituzaingó. Corrientes Libro de Resúmenes. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Restauración;
- 19 Sorol C. B. ; HAUPENTHAL D. I.; RECKZIEGEL M. E.; Determinación del metabolismo fotosintético de Acrocomia aculeata "mbokaja" . In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo. Paraguay I Jornadas Paraguayas de Botánica. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Fotosíntesis;
 Observaciones: Comité científico:
 Deidamia de Diana. Elodía T. de Alvarenga. Gloria Yaluff. Cecilia Romero.
- 20 Sorol C. B. ; CARDOZO A. E.; FONTANA JL; IRIART D.; Restauración de la selva ribereña del Paraná en las provincias de Misiones y Corrientes. In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo Restauración de la selva ribereña del Paraná en las provincias de Misiones y Corrientes. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Restauración;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Conservación;
 Observaciones: Comité científico:
 Deidamia de Diana. Elodía T. de Alvarenga. Gloria Yaluff. Cecilia Romero.
- 21 CALONGA SOLÍS V.; CARVAJAL S.; ECKERS F.; Sorol C. B. ; Una comparación de los métodos para determinar el contenido de humedad de semillas de Calophyllum brasiliense Camb.. In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo I Jornadas Paraguayas de Botánica. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Fisiología de semillas;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Contenido de humedad;
 Observaciones: Comité científico:
 Deidamia de Diana. Elodía T. de Alvarenga. Gloria Yaluff. Cecilia Romero.
- 22 CALONGA SOLÍS V.; Sorol C. B. ; Estimación del vigor de los embriones de Calophyllum brasiliense Camb. en almacenamiento. In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo I Jornadas Paraguayas de Botánica. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Fisiología de semillas;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Calophyllum brasiliense;
 Observaciones: Comité científico:
 Deidamia de Diana. Elodía T. de Alvarenga. Gloria Yaluff. Cecilia Romero.
- 23 CARVAJAL S.; CALONGA SOLÍS V.; ECKERS F.; Sorol C. B. ; Cuantificación del crecimiento inicial de Enterolobium contortisiliquum (Vell) Morong bajo condiciones controladas. In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo I Jornadas Paraguayas de Botánica. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: enterolobium contortisiliquum;
- 24 CARVAJAL S.; CALONGA SOLÍS V.; ECKERS F.; Sorol C. B. ; Consideraciones para la implantación de especies arbóreas en la parcela de restauración de Rincón de Santa María (Ituzaingó, Corrientes) . In: I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012 San Lorenzo I Jornadas Paraguayas de Botánica. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Restauración;
 Observaciones: Comité científico:
 Deidamia de Diana. Elodía T. de Alvarenga. Gloria Yaluff. Cecilia Romero.
- 25 Sorol C. B. ; GONZÁLEZ, N.L.; Obtención de plántulas de Calophyllum brasiliense, por rescate y a partir de semillas, destinadas a parcelas de restauración ecológica. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, 2011 Posadas XXXIII Jornadas de Botánica. Bol. Soc. Argent Bot. 46 (Supl.). 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biotecnología vegetal;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Calophyllum brasiliense; Restauración;
- 26 HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ; RECKZIEGEL M.E.; Caracterización de la germinación, la plántula y el crecimiento inicial de Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. . In: Jornadas Argentinas de Botánica., 2011 Posadas XXXIII Jornadas de Botánica. Bol. Soc. Argent Bot. 46 (Supl.). 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: Plántula; Acrocomia aculeata;
- 27 **RODRÍGUEZ M.E.; CARDOZO A. E.; CRIVELLO F.; PERCUOCO C.; ARGÜELLES C.F.; GONZÁLEZ, N.L.; Sorol C. B. ; Las selvas ribereñas en Misiones y Corrientes (argentina). Propuesta de revisión de los modelos fitogeográficos de la provincia Paranaense. . In: XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, 2011 Posadas Bol. Soc. Argent Bot. 46 (Supl.) . 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología;
 Medio: Papel.
- Palabras Clave: Provincia paranaense; Selvas ribereñas; Fitogeografía;
- 28 **RODRÍGUEZ M.E.; CRIVELLO F.; CARDOZO A. E.; GONZÁLEZ, N.L.; ARGÜELLES C.F.; PERCUOCO C.; SOROL C. B.; GIMÉNEZ L.; TALAVERA L.; Sorol C. B. ; Selvas ribereñas con Calophyllum brasiliense, su status fitogeográfico en la Argentina. In: VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, 2011 Posadas VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.Libro de Resúmenes. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología;
 Medio: CD-Rom.
- Palabras Clave: Calophyllum brasiliense; Selvas ribereñas;
- 29 **SOROL C. B.; CARDOZO A. E.; FONTANA JL; GONZÁLEZ, N.L.; RODRÍGUEZ M.E.; CALONGA SOLÍS V.; Sorol C. B. ; Estrategias de conservación de especies amenazadas. In: VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, 2011 Posadas VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.Libro de Resúmenes. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conservación;
 Medio: CD-Rom.
- Palabras Clave: Conservación;
- 30 **Sorol C. B. ; HAUPENTHAL D. I.; SCHNEIDER A.; Comparación de los frutos de Acrocomia aculeata (Jacq.) de un cultivo implantado con los de poblaciones naturales. In: VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, 2011 Posadas VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Medio: CD-Rom.
- Palabras Clave: Frutos; Acrocomia aculeata;
- 31 **SCHNEIDER A.; HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ; Caracterización de frutos de "mbokaja" Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. de la zona centro-sur del departamento de Itapúa, Paraguay. In: VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, 2011 Posadas VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: CD-Rom.
- Palabras Clave: Frutos;
- 32 **PERCUOCO C.; GIMÉNEZ L.; RODRÍGUEZ M.E.; CARDOZO A. E.; Sorol C. B. ; BICH G.; TALAVERA L.; GONZÁLEZ, N.L.; CRISCI J.; ARGÜELLES C.F.; ANÁLISIS DE REGIONES INTERGÉNICAS EN ADNcp EN LA ESPECIE NATIVA Calophyllum brasiliense Camb. (CLUSIACEAE). In: XL Congreso Argentino de Genética III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución I Jornadas Regionales SAG-NEA, 2011 Corrientes JOURNAL OF BASIC & APPLIED GENETICS. Actas del XL Congreso Argentino de Genética III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución I Jornadas Regionales SAG-NEA. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética molecular;
 Medio: Papel.
- Palabras Clave: Calophyllum brasiliense "arary";
- 33 **HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ; Efecto de diferentes sustratos sobre el desarrollo plantines de "mbokaya" (Acrocomia aculeata) Arecaceae en vivero. In: XXII Seminario Panamericano de Semillas, 2010 Asunción 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Papel.
- 34 **Sorol C. B. ; GONZÁLEZ, N.L.; Crecimiento de "arary" (Calophyllum brasiliense Camb.) en etapas tempranas de desarrollo. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2010 Asunción Libro de Resúmenes del I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Medio: Papel.
- Palabras Clave: Calophyllum brasiliense; Crecimiento;
- 35 **Sorol C. B. ; GONZÁLEZ, N.L.; Fundamentos para el almacenamiento de semillas de Astronium balansae Engl.. In: XXII Seminario Panamericano de Semillas, 2010 Asunción Resúmenes del XXII Seminario Panamericano de Semillas. 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.

- 36 **GONZÁLEZ, N.L.; Sorol C. B. ; Las semillas de Calophyllum brasiliense Camb. (Clusiaceae): Instrumentos para el análisis de las poblaciones.. In: XXII Seminario Panamericano de Semillas, 2010 Asunción Resúmenes del XXII Seminario Panamericano de Semillas. 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Papel.
- 37 **HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ; Influencia del sustrato en el desarrollo de plantines de "mbokaja" Acrocomia aculeata (Arecaceae).. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2010 Asunción Libro de Resúmenes del I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Vivero; Plantines; Acrocomia aculeata "mbocaya";
- 38 **RECKZIEGEL M. E.; Sorol C. B. ; Interrupción de la dormición de las semillas de Acrocomia aculeata (Arecaceae).. In: XXII Seminario Panamericano de Semillas, 2010 Asunción Resúmenes del XXII Seminario Panamericano de Semillas. 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.
- 39 **Sorol C. B. ; GONZÁLEZ, N.L.; Eficacia biológica de Calophyllum brasiliense Cambess (Clusiaceae) en Puerto Nuevo, San Ignacio, Misiones. In: VII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicos de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, 2009 Posadas VII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicos de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Eficacia biológica; Calophyllum brasiliense "arary";
- 40 **HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ; Base para el manejo de Acrocomia totai (Arecaceae): evaluación agronómica en condiciones de vivero. . In: VII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicos de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, 2009 Posadas VII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicos de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Acrocomia; Vivero;
- 41 **Sorol C. B. ; SUÁREZ CASTELLÁ M.; Las Buenas Prácticas en la estrategia de elaboración de los PNO de la biofábrica del PTMi . In: Simposio Internacional de Biotecnología. , 2008 Santa Clara. Cuba Resúmenes del Simposio Internacional de Biotecnología.. 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, Propagación masiva;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Buenas Prácticas; Biotecnología vegetal; PNO; Biofábricas;
- 42 **VEDOYA M.C.; KLEKAILO G. ; FLECK A.; Sorol C. B. ; Evaluación de la germinación de las semillas de Astronium balansae Engl. tratadas con antifúngicos e identificación de hongos.. In: XXVI Reunión de la Asociación Argentina de Fisiología Vegetal. 4 al 6 de octubre de 2006. Chascomús Chascomús Libro de resúmenes de la XXVI Reunión de la Asociación Argentina de Fisiología Vegetal. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: CD-Rom.
- 43 **Sorol C. B. ; FLECK A.; KLEKAILO G. ; Influencia de la temperatura sobre la germinación de Astronium balansae Engl. . In: XXVI Reunión de la Asociación Argentina de Fisiología Vegetal, 2006 Chascomús Libro de resúmenes de la XXVI Reunión de la Asociación Argentina de Fisiología Vegetal. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: CD-Rom.
- 44 **Sorol C. B. ; KLEKAILO G. ; FLECK A.; Estudios preliminares para la conservación ex situ de Astronium balansae Engl. . In: II Congreso Nacional De Conservación De La Biodiversidad, 2006 Ciudad Autónoma de Bs As Libro de resúmenes II Congreso Nacional De Conservación De La Biodiversidad. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: CD-Rom.
- 45 **OTEGUI M. B.; FLECK A.; KLEKAILO G. ; Sorol C. B. ; Evaluación de la capacidad germinativa de Mirtáceas nativas para la conservación ex situ.. In: II Congreso Nacional De Conservación De La Biodiversidad, 2006 Ciudad Autónoma de Bs As Libro de resúmenes II Congreso Nacional De Conservación De La Biodiversidad. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: CD-Rom.
- 46 **Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.; FLECK A.; KLEKAILO G. ; Contribución al estudio de las poblaciones de Astronium balansae Engl. caracterización de la plántula. . In: XXX Jornadas Argentinas de Botánica. , 2005 Rosario Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica.. 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.

- 47 **RODRÍGUEZ M.E.; CARDOZO A. E.; Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.; RUÍZ DÍAZ BRÍTEZ M.; CULASO A.; CRIVELLO F.; QUEIROLO E.; SAIDMAN B.; VILARDI J.;** Estructura y variabilidad genética de *Astronium balansae* (urunday) en el Dep. Candelaria, Misiones (Argentina): resultados preliminares. In: **II Reunión Binacional de Ecología. XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. XXI Reunión Argentina de Ecología, 2004 Mendoza Estructura y variabilidad genética de *Astronium balansae* (urunday) en el Dep. Candelaria, Misiones (Argentina): resultados preliminares. 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Ecología; *Astronium balansae* "urunday"; Variabilidad genética;
- 48 **Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.; ESPINOSA T.;** Descripción y reconocimiento al estado de plántula de *Psidium cuneatum* (Myrtaceae). . In: **II Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la UnaM y IV Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Posadas. Misiones. , 2003 Posadas II Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la UnaM y IV Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Posadas. Misiones. . 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Botánica;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: *Psidium cuneatum*;
- 49 **Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.; ESPINOSA T.;** Germinación de *Psidium cuneatum* (Myrtaceae). In: **II Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la UnaM y IV Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Posadas. Misiones. , 2003 Posadas II Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la UnaM y IV Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Posadas. Misiones. . 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Fisiología vegetal;
 Palabras Clave: Germinación; *Psidium cuneatum*;
- 50 **OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ; ESPINOSA T.;** Descripción y reconocimiento al estado de plántula de *Psidium cuneatum* (Myrtaceae. In: **XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y XV Reunión Anual de la sociedad de Botánica de Chile., 2003 San Luis 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: *Psidium cuneatum*; Plántula;
- 51 **OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ;** Propuesta para la Conservación y enriquecimiento con especies nativas en el Jardín Botánico de Posadas, Misiones. . In: **XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y XV Reunión Anual de la sociedad de Botánica de Chile., 2003 San Luis Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica.. 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Jardín Botánico; Conservación;
 Observaciones: ISSN 0373-580X (2003).
- 52 **Sorol C. B. ; PÉREZ M.A.;** Determinación de la viabilidad de las semillas de *Araucaria* (*Araucaria angustifolia* Bert. O. Ktze.) a través de la Prueba Topográfica por tetrazolio. In: **XII Congresso Brasileiro de Sementes, 2001 Curitiba Informativo ABRATES. 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Palabras Clave: *Araucaria angustifolia* "araucaria"; Viabilidad;
- 53 **QUINTEROS I.; OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ;** Germinación de semillas de *Helietta apiculata*. . In: **XXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2001 Santa Rosa Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica.. 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Palabras Clave: Germinación; *Helietta apiculata*; Semillas;
- 54 **Sorol C. B.** Calidad de semillas de "araucaria" (*Araucaria angustifolia* Bert. O. Ktze.) Propuesta metodológica para el ensayo de germinación estándar. In: **Congresso Brasileiro de Sementes. , 2001 Curitiba Informativo ABRATES. 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 55 **LAS PEÑAS L.; UGALDE F.; OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ;** Efecto del tamaño y la madurez del fruto en la germinación de semillas de *Cordia ecalyculata* Vell. . In: **XII Congresso Brasileiro de Sementes, 2001 Curitiba 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Germinación; *Cordia ecalyculata*; Frutos; Madurez;
- 56 **LEAL M. C.; Sorol C. B. ; UGALDE F.;** Condiciones de germinación en laboratorio para *Paspalum lenticulare*. In: **II Jornadas de Biología del Mercosur y VII Jornada de Biología del Paraguay., 2000 Asunción Actas de la II Jornada de Biología del Mercosur y VII Jornada de Biología del Paraguay.. 2000.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Germinación; *Paspalum lenticulare*;
- 57 **Sorol C. B. ; LEAL M. C.; UGALDE F.;** Determinación de la viabilidad en *Paspalum lenticulare* a través de la Prueba topográfica de Tetrazolio. In: **II Jornadas de Biología del Mercosur y VII Jornada de Biología del Paraguay., 2000 Actas de la II Jornada de Biología del Mercosur y VII Jornada de Biología del Paraguay. 2000.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 58 **MAMANI E.; GALVÁN M.; Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.;** Aplicación de la prueba por Tetrazolio para determinar viabilidad en semillas de "palmito" (*Euterpe edulis* Mart.) Resultados preliminares., 1998 Actas de la I Jornada de Biología del Mercosur y

VI Jornada de Biología del Paraguay.. 1998.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Viabilidad; Tetrazolio; Euterpe edulis "palmito";

- 59 GONZÁLEZ E.; Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.; Almacenamiento y Viabilidad de semillas de "palmito" (Euterpe edulis Mart.). . In: I Jornada de Biología del Mercosur y VI Jornada de Biología del Paraguay, 1998 Asunción Resúmenes de las I Jornada de Biología del Mercosur y VI Jornada de Biología del Paraguay. 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Fisiología vegetal;

Medio: Papel.

- 60 Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.; Pretratamientos para optimizar la germinación de "palmito". (Euterpe edulis Mart.). . In: Actas de la I Jornada de Biología del Mercosur y VI Jornada de Biología del Paraguay., 1998 Asunción Resúmenes de las I Jornada de Biología del Mercosur y VI Jornada de Biología del Paraguay. 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Euterpe edulis "palmito"; Germinación;

- 61 Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.; DELGADO A.; Prueba biológica para comparar la acción del ácido giberélico, el steviósido y el steviol en Cucumis sativus L. In: V Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral., 1994 Posadas Actas de las V Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.. 1994.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

Medio: Papel.

- 62 Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.; ROSCYSZEWSKI G. B.; LEGARRETA G.; Promoción del crecimiento de yerba mate (Ilex paraguariensis St. Hill) por steviol. In: o Jornadas de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Misiones "20 Aniversario de la UnaM", 1993 Resúmenes de las Jornadas de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Misiones "20 Aniversario de la UnaM" . 1993.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Fisiología vegetal;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Ilex paraguariensis; Steviol;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Rivero C.J.; Rodriguez M. E.; Sorol C. B. ; Caracterización de la semilla, la germinación y la plántula de Ilex affinis Gardner (Aquifoliaceae) en poblaciones naturales de San Ignacio, Misiones. Argentina.. In: III Seminario Internacional sobre as Perspectivas do Ensino de Cs Agrárias e Ambientais , 2018 Ijuí. RS. Annais.. 2019.**

Medio: Internet.

- 2 Martínez E.J.; HONFI AI; Daviña J. R.; Sorol C. B. ; Factores que influyen en la germinación de semillas almacenadas de Paspalum arundinellum Mez. (Poaceae, Panicoideae, Paniceae). . In: III Seminario Internacional sobre as Perspectivas do Ensino de Cs Agr e Ambientais no Sul., 2018 Ijuí Anais del III Seminario Internacional sobre as Perspectivas do Ensino de Cs Agr e Ambientais no Sul. 2019.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9788-5419

- 3 Ayala S.; HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ; Identificación de Pestalotiopsis palmarum como agente causal de manchas foliares en plantas de mbokaja (Acrocomia aculeata) en condiciones de vivero. In: Primer Congreso agrario del Instituto Paraguayo de Tecnología agraria, 2015 Encarnación. Capitán Miranda ---. 2015.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: ---

- 4 N. Sakanashi; HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ; Eficacia de herbicidas para el control de maíz (Zea mays L.) resistente a glifosato. In: Primer Congreso Agrario del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria Encarnación. Capitán Miranda 2015.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: ---

- 5 HAUPENTHAL D. I.; SCHNEIDER A.; SCHNEIDER CM; Sorol C. B. ; Una apuesta a la producción de plantines de "mbokaja" (Acrocomia aculeata).. In: I Congresso Brasileiro de Macaúba: Consolidação da Cadeia Produtiva, 2013 Patos das Minas. Brasil. 2013.**

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

Medio: Internet.

- 6 Sorol C. B. ; GONZÁLEZ, N.L.; CALONGA SOLÍS V.; Prospección de almacenamiento de embriones de "arary" Calophyllum brasiliense Camb. (Clusiaceae). . In: II Congreso Nacional De Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 Asunción Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (2, 2012, San Lorenzo, Py), Seminario Nacional de Energías Renovables (3). 2012. Trabajos presentados. Coord. CA Leguizamón, HJ Causarano, San Lorenzo. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conservación;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: ISBN--97

Palabras Clave: Conservación; Calophyllum brasiliense; Embriones;

- 7 Sorol C. B. ; HAUPENTHAL D. I.; SCHNEIDER A.; Evaluación del contenido de lípidos en los frutos de de "mbokaja" Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. . In: II Congreso Nacional De Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 Asunción Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (2, 2012, San Lorenzo, Py), Seminario Nacional de Energías Renovables (3). 2012. Trabajos presentados. Coord. CA Leguizamón, HJ Causarano, San Lorenzo. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: Acrocomia aculeata; Lípidos; Frutos;

- 8 **DIETZE DICKEL, C. A.; RIVERO C.; HAUPENTHAL D. I.; Sorol C. B. ; Secado de frutos de Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. (Arecaceae) "mbokaja". In: II Congreso Nacional De Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 Asunción Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (2, 2012, San Lorenzo, Py), Seminario Nacional de Energías Renovables (3). 2012. Trabajos presentados. Coord. CA Leguizamón, HJ Causarano, San Lorenzo. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Industrialización;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978-999
- 9 **Sorol C. B. ; PÉREZ M.A.; Evaluación de la calidad fisiológica de las semillas de Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze a través del ensayo de germinación. . In: Tercer Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano, 2005 Corrientes Tercer Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. AFOA. . 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Fisiología vegetal;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Germinación; Araucaria angustifolia "araucaria"; Calidad fisiológica; Semillas;
 Observaciones: ISSN 0329-1103
- 10 **Sorol C. B. Germinación en laboratorio de Jacaranda mimosifolia D. Don ("jacarandá). Resultados preliminares. In: XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. , 1996 Mendoza Actas de la XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal.. 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Jacaranda mimosifolia; Germinación;
- 11 **Sorol C. B. ; OTEGUI M. B.; Pre-imbibición en agua y germinación de semillas de palmito (Euterpe edulis Mart.). . In: Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. de la UNNE., 1996 Resistencia Actas de la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. . 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Euterpe edulis "palmito"; Germinación;
- 12 **Sorol C. B. Germinación en laboratorio de Jacaranda mimosifolia D. Don, "jacarandá. Resultados preliminares. In: XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. 104-105. (1996) , 1994 Actas de la XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. . 1994.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Jacaranda mimosifolia;
- 13 **OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ; DELGADO A.; LEGARRETA G.; Prueba biológica para comparar la actividad del AG3, steviosido y steviol en Lactuca sativa var. Grand rapids. . In: XX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal., 1993 San Carlos de Bariloche Actas de la XX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal.. 1993.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Sorol C. B. ; FLORES S. A.; YBARRA L.; M.Serrano; Kusmeluk C.; Acosta K.; A. Goncalvez; Giorgio M.; Prácticas de Biología, Posadas, EdUNaM, Ed. 1, 2019, v. -, p. 110, ISSN/ISBN: 9789507661488**
 Medio: Internet.
 ISSN/ISBN: 9789-5076

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **ECKERS F.; Sorol C. B. ; DAVIÑA JR; HONFI AI; (RELEVANTE) B chromosomes and fertility in a native population of Hymenachne amplexicaulis (Poaceae: Panicoideae: Paspaleae), Aquatic Botany, v. 147, p. 11-17, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0304-3770

Observaciones: ABSTRACT

Fertility is a measure of reproductive success, defined as the capacity of an individual to reproduce and generate offspring, and has been identified as an important trait correlating to the invasive ability of a species.

Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees is a grass native to South America of high bromatological quality, making it a species with good forage potential. In the places where it was introduced it is now considered an invasive weed due to its dominance over native vegetation. In this work, individuals of H. amplexicaulis were analyzed from a native population in its southernmost native range, situated on Yacyretá reservoir dam. All individuals show a diploid cytotype with two B chromosomes ($2n = 2x = 20 + 2B$). This is the first chromosome count recording B chromosomes for the genus, and a new cytotype for the species. The karyotype was found to be symmetrical and unimodal, composed by 20 metacentric chromosomes and two small B chromosomes. Pollen viability was tested at 90.6%, seed set production of population reaches 18.65%, and the viable seeds presented a germination power of 41%. The reproductive performance is less than expected with respect to the mean amount of spikelets that a single inflorescence possesses and notwithstanding optimal conditions of supply and availability of viable pollen for fecundation. Germination test indicate good seed quality and viability in native range. In H. amplexicaulis effective fertility is lower than its potential fertility, but it is not an indicator of absence

of invasive threat. Reproductive performance of B host plants indicates sufficient invasive potential.

- 2 HAUPENTHAL D. I.; Maidana M.; Quintana L.; Sorol C. B. ; Primer reporte de Pestalotiopsis spp. en palmeras de Acrocomia aculeata en Paraguay. , Tecnología Agraria, v. 2 f: 1, p. 41-48, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2519-7819
- 3 Sorol C. B. ; CARVAJAL S.; CALONGA SOLÍS V.; GONZÁLEZ, N.L.; ECKERS F.; (RELEVANTE) BASES PARA LA CONSERVACION DE LAS SEMILLAS DE Calophyllum brasiliense Cambess (CALOPHYLLACEAE), Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v. 50 f: 11, p. 93-106, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de semillas;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-580X
 Palabras Clave: calophyllum brasiliense; semillas; almacenamiento; conservación;
 Observaciones: Resumen. En Argentina la especie arbórea Calophyllum brasiliense Cambess (Calophyllaceae) constituye poblaciones en los bordes de esteros y en las selvas higrófilas del río Paraná. Las poblaciones de la margen del río forman parte de ecosistemas fuertemente fragmentados por su asociación a las cotas de inundación del embalse Yacretá, lo cual las ha llevado a reducir drásticamente su tamaño al punto de encontrarse en riesgo de extinguirse localmente. Uno de los efectos de la fragmentación en las especies vegetales es la producción de semillas en menor cantidad, calidad o ambas. El valor ecológico, medicinal, económico y social de la especie y el estado de sus poblaciones suscitaban interés en conservarla. Una de las estrategias implementadas fue el almacenamiento de sus semillas, las cuales son recalcitrantes. Los objetivos del presente trabajo fueron evaluar tres poblaciones en cuanto a su potencialidad de producir semillas capaces de generar individuos y evaluar la calidad fisiológica en relación al momento de cosecha y al tiempo de almacenamiento bajo cuatro modos de almacenamiento. La población de Puerto Valle produjo semillas de buena calidad que conservaron la viabilidad durante treinta y un semanas cuando se almacenaron con endocarpo, en frascos de vidrio.
 Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica está indizada en: Excerpta Botánica, Biological Abstracts, Kew Record of Taxonomic Literature, Chemical Abstracts, Ecological Abstracts, CABI Abstracts, Field Crop Abstracts. La revista está incluida en el catálogo del sistema LATINDEX.
- 4 PERCUOCO C.; BICH G.; TALAVERA L.; CARDOZO A. E.; RODRÍGUEZ M.E.; GONZÁLEZ, N.L.; Sorol C. B. ; CRIVELLO F.; CRISCI J.; ARGÜELLES C.F.; (RELEVANTE) Assessment of genetic differentiation among relict populations of Calophyllum brasiliense Camb. (Calophyllaceae) from Northeast Argentina, Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES), v. 5 f: 6, p. 87-98, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética molecular;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2220-6663
 Palabras Clave: calophyllum brasiliense; populations; genetic;
 Observaciones: Abstract: Calophyllum brasiliense is a tropical tree that grows exclusively in riparian forest and in almost permanently flooded areas. In Argentina two small populations located within riparian forest from Misiones and Corrientes Provinces have been recently identified. These riparian communities have been extensively fragmented and are at risk of local extinction due to flooding caused by a nearby dam and other anthropogenic changes that threaten this habitat. Genetic characterization using information from 56 RAPD loci revealed low expected heterozygosity in both populations ($H_e = 0.273$). Most genetic variability was distributed within populations, and a significant χ^2 ST statistic value (0.283, $p < 0.05$) showed the existence of a large genetic differentiation between them. Furthermore, the SGS analysis revealed a nonrandom distribution of genotypes in Misiones' population. Although these populations could have belonged to a large and continuous forest in the past, the process of habitat fragmentation may have favoured the divergence between them; sufficient time has passed to cause their genetic differentiation. As these populations represent the new southernmost species distribution, the genetic information obtained in this study should be analyzed in conjunction with ecological evaluations in order to develop management strategies that can ensure its conservation.
- 5 Sorol C. B. ; HAUPENTHAL D. I.; RECKZIEGEL M. E.; (RELEVANTE) CARACTERIZACIÓN DE LA GERMINACIÓN, LA PLÁNTULA Y EL CRECIMIENTO INICIAL DE Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart., Revista Rojasiana, v. 11 f: 1-2, p. 21-30, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
 Palabras Clave: Germinación;
 Observaciones: [http://www.qui.una.py/botanica/fcq/Vol 11\(1_2\) 2012/3_Caracterizacion de la germinación_la plantula.pdf](http://www.qui.una.py/botanica/fcq/Vol 11(1_2) 2012/3_Caracterizacion de la germinación_la plantula.pdf)
- 6 Sorol C. B. (RELEVANTE) Madurez fisiológica, germinación y conservación de semillas de guayabito (Psidium cuneatum camb. - Myrtaceae). , Revista Brasileira de Sementes, v. 29 f: 3, p. 142-150, 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Fisiología vegetal;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0101-3122
 Palabras Clave: Conservación;
- 7 Sorol C. B. Efecto de steviósido y del steviol en la germinación de semillas de Petunia hybrida Vilm. (Solanaceae). , Revista de La Asociación de Ciencias Naturales Del Litoral, v. 27 f: 1, p. 49-53, 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-2809

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Martínez E.J.; Sorol C. B. ; (RELEVANTE) Caracterización de la poliembrionia, la germinación y la plántula de Dolichandra unguiscati (L.) L.G. Lohmann (Bignoniaceae, Revista del Museo de Farnacobotánica "Juan A. Dominguez" - DOMINGUEZIA, v. 33 f: 1, p. 89-89, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-2818
 Observaciones: Dolichandra es una enredadera medicinal con interés farmacológico, nativa de Misiones.
 Los objetivos del trabajo fueron evaluar la germinación de semillas cosechadas en la provincia de Misiones en distintas estaciones, estimar la poliembrionía y caracterizar la plántula de D. unguis-cati.
- 2 Rivero C.J.; RODRÍGUEZ M.E.; Sorol C. B. ; (RELEVANTE) Caracterización de la plántula de Ilex affinis Gardner (Aquifoliaceae), especie de interés medicinal, DOMINGUEZIA, v. 33 f: 1, p. 90-90, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1669-6859
- 3 GONZÁLEZ, N.L.; Rodríguez M. E.; Sorol C. B. ; TALAVERA L. ; Morfoanatomía foliar de Ilex affinis Gardner (Aquifoliaceae), especie con valor potencial en las industrias farmacéutica y alimentaria, DOMINGUEZIA, v. 33 f: 1, p. 37-37, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1669-6859
- 4 ECKERS F.; Sorol C. B. ; JR Daviña; Martínez EJ; HONFI AI; Microsporogénesis y fertilidad del citotipo hexaploide de Paspalum conjugatum P.J. Berg., BAG. Journal of Basic and Applied Genetics, v. XXVII f: 1, p. 110-110, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-6233
 Observaciones: Paspalum conjugatum P.J. Berg. es una especie pantropical con razas diploides, tetraploides, hexaploides y octoploides. En Argentina, es frecuente el citotipo tetraploide ($2n=4x=40$) y ocasionalmente se registraron individuos hexaploides ($2n=6x=60$).
 Se identificaron 4 poblaciones 6x de Misiones (Argentina) donde fueron analizadas, por técnicas citológicas convencionales, la microsporogénesis, la producción de semillas y la germinación de las mismas bajo condiciones controladas.
- 5 ECKERS F.; HONFI AI; JR Daviña; Sorol C. B. ; (RELEVANTE) Caracterización reproductiva y cromosómica de Hymenachne amplexicaulis (rudge) Nees (Poaceae). , BAG. Journal of Basic and Applied Genetics, v. vol.26, p. 85-85, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-6233
 Observaciones: Hymenachne amplexicaulis es una gramínea nativa de Sudamérica que habita en los márgenes de ríos, arroyos, esteros y embalsados, posee calidad forrajera alta aunque es considerada maleza en los lugares donde fue introducida. El objetivo de este trabajo es caracterizar reproductiva y cromosómicamente esta especie. Para ello, en la desembocadura del arroyo Yabebiry (Misiones, Argentina), se coleccionaron ejemplares que se depositaron en el herbario MNES (HDE 1709), plantas vivas e inflorescencias maduras. Se determinó la producción de semillas y el contenido de humedad (CH) de las mismas. Se realizaron ensayos de germinación bajo condiciones controladas y se estudiaron cromosomas mitóticos aplicando técnicas convencionales. Se registró producción de semillas= 18,65 %, CH= 13,123 %, Poder Germinativo= 35,25 % e Índice de Velocidad de Germinación La accesión analizada presentó citotipo diploide ($2n=2x=20$) con dos cromosomas B, de tamaño marcadamente menor al complemento A. El cariotipo comprende 20 cromosomas metacéntricos con longitud total del complemento de 34,64 μm y 1,73 μm de longitud cromosómica media. La presente es la primera descripción morfométrica de los cromosomas de H. amplexicaulis.
- 6 RODRÍGUEZ M.E.; CARDOZO A.E.; GONZÁLEZ, N.L.; PERCUOCO C.; Sorol C. B. ; CRIVELLO F.; Wilnnik H.; TALAVERA L. ; CARVAJAL S.; Bertolini P.; Palmiero A.; ARGÜELLES C.F.; (RELEVANTE) DIVERSIDAD ECOLÓGICA Y VARIABILIDAD GENÉTICA DE ESPECIES EN LA RESERVA NATURAL OSUNUNÚ (SAN IGNACIO-MISIONES-ARGENTINA). , Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v. 50 f: Supl., p. 132-131, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Comunidades;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-580X
- 7 PERCUOCO C.; TALAVERA L. ; RODRÍGUEZ M.E.; CRIVELLO F.; CARDOZO A. E.; Sorol C. B. ; GONZÁLEZ, N.L.; DE BATISTA G.; CRISCI J.; ARGÜELLES C.F.; (RELEVANTE) Filogeografía de poblaciones de CALOPHYLLUM BRASILIENSE Camb. (Calophyllaceae) en el límite sur de su distribución, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica , v. 48, p. 89-89, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-580X
- 8 PERCUOCO C.; TALAVERA L. ; RODRÍGUEZ M.E.; CARDOZO A. E.; GONZÁLEZ, N.L.; Sorol C. B. ; CRISCI J.; ARGÜELLES C.F.; Relaciones filogeográficas entre poblaciones argentinas de Calophyllum brasiliense Camb. basadas en ADNcp, Journal of Basic & Applied Genetics, v. XXIV f: 1, p. 193-193, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Filogeografía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-6233
 Observaciones: Bajo la hipótesis de que las poblaciones argentinas de Calophyllum brasiliense pertenecieron a un continuo de selva ribereña en el pasado, y que las mismas han atravesado un extenso proceso de fragmentación provocando la diferenciación genética de las mismas, el objetivo del presente trabajo fue establecer relaciones filogeográficas entre las poblaciones de San Ignacio (Mnes.), Rincón Ombú y Puerto Valle (Ctes.) a partir del estudio de regiones del genoma

cloroplástico.

9 CARVAJAL S.; ECKERS F.; Sorol C. B. ; Almacenamiento de semillas y embriones de Calophyllum brasiliense Cambess, Calophyllaceae, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica , v. 48 (su, p. 58-58, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Semillas;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-580X

Documentos de trabajo

1 Sorol C. B. ; SUÁREZ CASTELLÁ M.; PROCEDIMIENTOS NORMALIZADOS DE LAS OPERACIONES DE LA BIOFABRICA DEL PTMI, v. 72, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología vegetal;
Medio: Otros.
Palabras Clave: Biofábrica;
Observaciones: ISBN: 978-950-766-083-2‏

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2019 - 2019 **8 a Convocatoria.Concurso de Becas de Postgrado en el exterior (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 20/06/209
- 2018 - 2018 **Concurso de antecedentes para cubrir dos cargos de Auxiliar docente (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Concurso público y abierto de antecedentes y oposición. Jefe de Trabajos Prácticos. (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Concurso Público de Antecedentes y Oposición- Jefe de Trabajos Prácticos (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Para cubrir el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Simple. Cátedra de Biología vegetal
- 2016 - 2016 **Concurso Público de Antecedentes y Oposición-Auxiliar de Primera (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Para cubrir el cargo de Auxiliar de Primera. Simple. (suplente). Resolución N° 028-16
- 2016 - 2016 **Concurso Becas de Doctorado y Maestría en el exterior. Tercera convocatoria. Programa Nacional de Becas de Postgrado en el exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: 20/06/2016 al 24/06/2016
Certificado 31/08/206.
- 2016 - 2016 **Concurso de antecedentes docentes (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Categoría del cargo Profesor adjunto
- 2013 - 2013 **Concurso regular para el cargo de Ayudante de Primera Simple (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Asignatura: Biología
Carrera: Ingeniería en alimentos
Res. CD. 027/13 del 10 de abril de 2013
Función: jurado titular
Jurados Titulares: Hirt Lourdes, Sorol C. B. ; Noguera A. M.
- <http://www.fceqyn.unam.edu.ar/digesto-fceqyn/documentolist.php?ie=ISO-8859-2&oe=ISO-8859-2&q=&domains=www.fceqyn.unam.edu.ar%2Fdigesto-fceqyn&sitesearch=www.fceqyn.unam.edu.ar&hq=inurl%3Afceqyn.unam.edu.ar%2Fdigesto-fceqyn&psearch=027%2F13&Submit=Digesto&frmannoSelec=2013&frmtipoDocSelec=resolucion&psearchtype=&cantidad=>
- 2012 - 2012 **Concurso para la cobertura de cargos Docentes Adscritos Ad honorem (Argentina)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: 1-Para Cargo Docente Adscrito Ad honorem. Cátedra: Química Biológica. Carreras: Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM. Titular. Fecha: 22/03/2012. Disp. N° 199.
- 2- Para Cargo Docente Adscrito Ad honorem. Cátedra: Embriología General. Carreras: Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM. Titular. Fecha: 30/05/2012. Disp. N° 616.
- 3- Para Cargo Docente Adscrito Ad honorem. Cátedra: Biología Animal. Carreras: Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM. Titular. Fecha: 30/05/2012. Disp. N° 616.
- 4-Para Cargo Docente Adscrito Ad honorem. Cátedra: Biología. Carreras: Ingeniería en Alimentos.. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM. Suplente. Fecha: 03/09/2012. Disp. N° 1132.
- 5-Para Cargo Docente Adscrito Ad honorem. Cátedra: Ecología General. Carreras: Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología.Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM. Titular. Fecha: 03/09/2012. Disp. N° 1132.

- 2011 - 2011 **Concurso para la cobertura de cargos Docentes Adscritos Ad honorem (Argentina)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 1- Para Cargo Docente Adscripto Ad honorem. Cátedra: Biología vegetal. Carreras: Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM. Titular. Fecha: 19/10/2011. Disp. N° 1413
- 2010 - 2010 **Concurso para la cobertura de cargos Docentes Adscritos Ad honorem (Argentina)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Para Cargo Docente Adscripto Ad honorem. Cátedra: Biología animal. Carreras: Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM. Titular. Fecha: 02/12/2010. Certificación de la Secretaría Académica.
- 2009 - 2009 **Concurso para la cobertura de cargos Docentes Adscritos Ad honorem (Argentina)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Para Cargo Docente Adscripto Ad honorem. Cátedra: Biología vegetal. Carreras: Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM. Titular. Fecha: 19/08/2009. Certificación de la Secretaría Académica.
- 1985 - 1985 **Concurso para la Cobertura del cargo de Profesor Regular de la Cátedra de Ecología I (Argentina)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 1. Para el cargo de Profesor Regular de la Cátedra de Ecología I de la Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UNaM. 2. Función: Titular de la Comisión Interna. Graduado estudiantil titular. Disposición N° 363/85

Evaluación de Eventos

- 2018 **Jornadas Científico Tecnológicas (Argentina)**
- 2017 **Primer Congreso Paraguayo de Semillas (Paraguay)**
 Observaciones: Evaluación de trab. científic.
- 2015 **IX Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM (Argentina)**
- 2015 **VII Simposio Iberoamericano de Cooperación y desarrollo para la Integración Regional (Argentina)**
 Observaciones: 2 y 3 de octubre de 2015. Trabajos en evaluación. Se adjunta nota en la que se remite trabajo a evaluar. Fui nominada como evaluadora por la Universidad Gastón Dachary y aceptada por la Red Cidir
- 2014 **III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (IICNCA) (Paraguay)**
 Observaciones: Comité Científico. En: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (IICNCA), 2014 San Lorenzo Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Trabajos Presentados. 2014. ISBN: 978-99967-691-3-9
<http://www.agr.una.py/descargas/tapas/IICNCA2014.pdf>
- 2013 **Jornadas Científico Tecnológicas. Universidad Nacional de Misiones (Argentina)**
 Observaciones: Comité Científico. ISBN. 978-950-579-26
- 2012 **II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables. 21, 22 y 23 de marzo de 2012. Asunción. Paraguay. (Paraguay)**
 Observaciones: Sorol, CB. Miembro Comité Científico. In Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (2), Seminario Nacional de Energías Renovables (3, 2012, San Lorenzo, Py). 2012. Trabajos presentados. Coord. CA Leguizamón, HJ Causarano, San Lorenzo, Py, FCA-UNA. 704 p.
- 2011 **VIII Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (Argentina)**
 Observaciones: Resolución N° 1793. 16/12/2011
- 2006 **XV Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. Agosto (Argentina)**
 Observaciones:
- 2005 **XIV Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. 16 de septiembre (Argentina)**
 Observaciones:
- 2004 **XIII Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. 15 de septiembre (Argentina)**
 Observaciones:
- 2003 **XXVII Feria Nacional de Ciencia y Tecnología. Posadas. 13 al 17 de octubre (Argentina)**
 Observaciones:
- 2003 **XI Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. 4 de Septiembre (Argentina)**
 Observaciones:
- 2003 **XI Feria de Ciencia y Tecnología. Instancia Zonal. 6 y 7 de agosto (Argentina)**
 Observaciones:
- 2002 **X Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. Septiembre. (Argentina)**
 Observaciones:
- 2002 **X Feria de Ciencia y Tecnología. Instancia Zonal. Zona capital (Argentina)**
 Observaciones:
- 1999 **XXIII Feria Nacional de Ciencia y Tecnología. Posadas.Octubre (Argentina)**
 Observaciones:
- 1999 **VIII Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. Posadas. 1, 2 y 3 de septiembre (Argentina)**
 Observaciones:
- 1999 **Feria de Ciencias Escolar del Bachillerato con orientación Laboral Polivalente (Argentina)**
 Observaciones:
- 1998 **VII Feria. Provincial de Ciencia y Tecnología. Posadas. 30 de septiembre, 1º y 2 de octubre (Argentina)**

- Observaciones:
1997 **VI Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. Posadas. 1º, 2 y 3 de octubre (Argentina)**
Observaciones:
1997 **VI Feria. Instancia Zonal. Agosto (Argentina)**
Observaciones:
1996 **V Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. Apóstoles 12, 13 y 14 de septiembre (Argentina)**
Observaciones:
1995 **IV Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. Posadas. 8 y 9 de septiembre (Argentina)**
Observaciones:

Evaluación de Proyectos

- 2017 - 2017 **Programa de Extensión: Educación ambiental para el desarrollo sostenible. (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Designación como evaluadora: Disposición N° 1578 del 27/09/2017
- 2017 - 2017 **VIII Argentinian Bioinformatics and Computational Biology Congress, Posadas, Misiones. (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto: VIII Argentinian Bioinformatics and Computational Biology Congress, Posadas, Misiones.
Disposición N° 1584 del 27/09/2017
- 2016 - 2016 **Efectos de la fertilización post raleo con N y P en el crecimiento de Eucalyptus grandis (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: LEANDRO CATHRIEL BALLAY. DNI N° 36208497
Director: PAHR, NORBERTO MANUEL
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Mercado de Servicios de labores y maquinaria agrícola para la agricultura Familiar en San Ignacio , Provincia de Misiones (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Andrea Mariana Dimas.
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Forrajerías de alto valor nutricional para sistemas silvopastoriles (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Francisco Lionel Fernández. DNI N° 29778214.
Director: ROSNER, MARÍA BELEN
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Caracterización citogenética de ejemplares silvestres de Stevia entriensis (Asteraceae) del Sur de Misiones (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Lorena Inés Fontana. DNI N° 33.933.145
Directora: LE VRAUX, MARÍA AGOSTINA
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Pre-extracción de pigmentos y compuestos no polares a partir de hojas secas molidas de Stevia var. mejorada (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Adriana Maricil González
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Proyectos de Investigación para asignación de Becas de Iniciación a la Investigación, Línea: profesionales (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ANTÚNEZ, MARCIO GERMÁN. DNI N°33.604.180
UBIETA, CAROLINA. DNI N° 29.568.499
Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Proyectos de Investigación para asignación de Becas de Iniciación a la Investigación, Línea: jóvenes estudiantes avanzados (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Extracción de almidón de mandioca por vía enzimática (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Vanesa Paola Esteche. DNI N° 35.015.085.
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)

- 2016 - 2016 **Analizar las implicancias que producen dos modalidades diferentes de cosecha en una plantación de Pinus. Taeda sobre la biomasa residual y el contenido de fósforo (P remanente en el sitio) (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: HERMANN, SERGIO DANIEL. DNI N° 34.893.604
Director: FERNANDEZ, ROBERTO ANTONIO
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Estudio de la variabilidad genética de caña fistula Peltophorum dubium utilizando micro satélites en poblaciones del norte argentino (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: KÜPPERS, GUILLERMO FEDERICO. DNI N° 32.406.703. Directora: ROCHA, SANDRA PATRICIA
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Aislamiento e identificación de cepas fúngicas del phylum Basidiomycota nativos de la provincia de Misiones con capacidad celulolítica (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: MARTINEZ, CECILIA NATALIA. DNI N° 30.796.273. Directora: CASTRILLO, MARIA LORENA.
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Caracterización cromosomica y reproductiva de germoplasma de Paspalum con diferentes niveles de ploidia (Poaceae, Paspaleae) (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: PERICHON, MARIA CONSTANZA. DNI N° 36.727.100. Directora: Honfi Ana Isabel.
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Evaluación de la bioprospección de celulasas secretadas por un aislamiento de Trichoderma, nativo de misiones, e identificación de sus sistemas génicos codificantes (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: SILVA, MARILYN ROMINA VALERIA. DNI N° 31.086.953. Directora: VILLALBA, LAURA
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Características morfológicas de plántulas de una especie forestal propagada en macetas biodegradables (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: TERLECKI DERING, CARLOS IVAN. DNI N° 36.060.339. Directora: GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2016 - 2016 **Desarrollo de técnicas de propagación clonal para la utilización sostenible de especies forestales nativas multipropósito y/o fijadoras de nitrógeno y productos forestales no madereros (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: THALMAYR, PEGGY. DNI N° 34.893.606. Director: NIELLA, FERNANDO OMAR.
Proyecto de Investigación para asignación de Becas y Pasantías de Investigación. Disposición N° 041. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 2009 - 2009 **Proyecto de Extensión: "Curso de Actualización y perfeccionamiento en Genética de la Conservación" (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Disp. N° 374/09.
Dictado por: Lic. Mgter. Carolina Miño.
Fecha: 27 al 30 de abril de 2009.
Lugar: FCEQyN. UNaM. Posadas. Misiones.
- 2009 - 2009 **Proyecto de Extensión: "A 200 años del nacimiento de Darwin evocamos la Teoría de la Evolución" (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
Fechas: 2, 9, 16 y 23 de octubre de 2009
Lugar: FCEQyN. UNaM. Posadas. Misiones.
Disp. N°: 1268/09
- 1992 - 2009 **Proyecto de Extensión" Asistencia Materno Infantil en el Laboratorio Jardín de los niños. Barrio Sesquicentenario. (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Disp.N° 818/92

Evaluación de Publicaciones

- 2017 - 2017 **Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Científico de la Revista. Publicación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. Evaluó cuando los artículos son de mi competencia.
ISSN: 2305-0683
http://scielo.iics.una.py/scielo.php/script_sci_serial/pid_2305-0683/Ing_pt/nrm_iso
<http://scielo.iics.una.py/revistas/ia/eedboard.htm>
- 2014 - 2014 **Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Científico de la Revista. Publicación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. Evaluó cuando los artículos son de mi competencia.
ISSN: 2305-0683
http://scielo.iics.una.py/scielo.php/script_sci_serial/pid_2305-0683/Ing_pt/nrm_iso
<http://scielo.iics.una.py/revistas/ia/eedboard.htm>
- 2013 - 2013 **Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Científico de la Revista. Publicación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. Evaluó cuando los artículos son de mi competencia.
ISSN: 2305-0683
http://scielo.iics.una.py/scielo.php/script_sci_serial/pid_2305-0683/Ing_pt/nrm_iso
<http://scielo.iics.una.py/revistas/ia/eedboard.htm>

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 Marcelo Damián Benítez, - Tutor Único o Principal - Efecto de Azospirillum brasiliense sobre el crecimiento vegetativo y la calidad nutricional de Lactuca sativa variedad Crispa Isabella, 2018**
Disertación (Maestría en Biotecnología en Alimentos) , FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2 Daniela Inés Haupenthal, - Cotutor o Asesor - IDENTIFICACION DE Pestalotiopsis spp COMO CAUSANTE DE MANCHAS FOLIARES EN Acrocomia aculeata DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA Y EVALUACIÓN DE SU INCIDENCIA Y SEVERIDAD, 2016**
Disertación (Maestría en Protección de cultivos) , FCAYF. UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

- 1 Emiliano Javier Martínez, - Tutor Único o Principal - Caracterización de semillas de Paspalum arundinellum Mez. con diferentes niveles de ploidía., 2019**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Genética) , FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina
País: Argentina / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;
- 2 Claudia Alejandra Kornuta, - Tutor Único o Principal - Tesis Caracterización cromosómica y reproductiva de germoplasma de Paspalum umbrosum Trin. de Misiones (Poaceae, Panicoideae, Paniceae), 2016**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
País: Argentina / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, Semillas;
- 3 Fabiana Eckers, - Tutor Único o Principal - Tesis. Caracterización Cromosómica y Reproductiva de Hymenachne amplexicaulis e Hymenachne pernambucensis, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Genética) , FCEQyN. UNaM - Fac de Cs Exactas, Qcas y Nat. Univ Nacl de Mnes, Argentina
País: Argentina / Idioma: Español
Observaciones: Calificación 10/10
Fecha de defensa: 27/11/2014
- 4 Ana Victoria Barrios Paredes, - Cotutor o Asesor - Tesis.Evaluación para estimar la producción de bioenergía y biofertilizante a partir de desechos porcinos en una granja modelo, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agroindustrial) , UCI - Universidad Católica Ntra Sra de la Asunción. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Campus Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agroindustrias;

Observaciones: Asesora de tesis

5 Sofía Carvajal, - Tutor Único o Principal - Tesis: Evaluación de la calidad fisiológica y genética de semillas de Calophyllum brasiliense (Calophyllaceae) en almacenamiento, 2013

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Genética) , FCEQyN. UNaM - Fac de Cs Exactas, Qcas y Nat. Univ Nacl de Mnes, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: Calophyllum brasiliense; RAPDs;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética molecular;

Observaciones: Codirectora: Percuoco C.

Fecha de defensa: 26/09/2013

6 Anita Teresinha Schneider, - Cotutor o Asesor - Tesis: Selectividad de herbicidas sobre plantines de "mbokaja" (Acrocomia aculeata) en condiciones de vivero, 2012

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Acrocomia aculeata; Herbicidas;

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

Observaciones: Fecha de defensa: 23/12/12

7 Cenita Schneider, - Cotutor o Asesor - Tesis: Evaluación agronómica de plantines de "mbokaja" (Acrocomia aculeata) en condiciones de vivero con diferentes dosis de fertilizantes., 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Acrocomia aculeata;

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

Observaciones: Fecha de defensa: 28/12/12

8 María Estela Reckziegel Sauter, - Tutor Único o Principal - Tesis: EVALUACIÓN DE MÉTODOS PARA INTERRUMPIR LA DORMANCIA DE LAS SEMILLAS DE Acrocomia aculeata (ARECACEAE) "mbokaja" , 2010

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Acrocomia;

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

9 Daniela Inés Haupenthal Berwanger, - Tutor Único o Principal - Tesis: Evaluación agronómica de Acrocomia totai Jacq. (Arecaceae) "mbokaja" en condiciones de vivero, 2009

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Acrocomia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

Iniciación a la investigación

1 E.J. Rivero, - Tutor Único o Principal - Caracterizar la exomorfología y la anatomía de plántulas y hojas adultas, la fisiología de las semillas y la citogenética de Ilex affinis Gardner (aquifoliaceae) en poblaciones naturales de San Ignacio, Misiones, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación Argentina

Idioma: Español

Observaciones: 1/7/17 al 30/6/18

2 Rivero C.J., - Tutor Único o Principal - Caracterizar la exomorfología y la anatomía de plántulas y hojas adultas, la fisiología de las semillas y la citogenética de Ilex affinis Gardner (aquifoliaceae) en poblaciones naturales de San Ignacio, Misiones, 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación Argentina

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal.;

Observaciones: Disposición 047/16. Período: 1/7/16 al 30/6/17.

3 Fabiana Eckers, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA Y REPRODUCTIVA DE Paspalum conjugatum J. P. Berg. y Paspalum paniculatum L., RECURSOS GENÉTICOS DE INTERÉS FORRAJERO SILVO-PASTORIL, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Beca de Iniciación a la Investigación) , CEDIT - Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Observaciones: Resolución 037/15 del 30 de mayo de 2015

- 4 Claudia Alejandra Kornuta, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA Y REPRODUCTIVA DE GERMOPLASMA DE Paspalum umbrosum Trin. DE MISIONES (POACEAE, PANICOIDEAE, PANICEAE), 2015**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Beca de Iniciación a la Investigación) , CEDIT - Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: Resolución 037/15 del 30 de mayo de 2015
- 5 Sofía Carvajal, - Tutor Único o Principal - Conservación de semillas de Calophyllum brasiliense Cambess (Clusiaceae), 2014**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Beca de Iniciación a la Investigación) , CEDIT - Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: Extensión de la Beca
- 6 Fabiana Eckers, - Tutor Único o Principal - Importancia de la caracterización de recursos genéticos con potencial forrajero del género Hymenachne (Poaceae), 2014**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Beca de Iniciación a la Investigación) , CEDIT - Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Reproducción sexual;
 Observaciones: La Becaria obtuvo la Beca por concurso.
- 7 Sofía Carvajal , - Tutor Único o Principal - Conservación de semillas de Calophyllum brasiliense Cambess (Clusiaceae), 2013**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Argentina
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Observaciones: Codirectora: Arguelles C.

Otras tutoras/orientaciones

- 1 Estudiantes del Profesorado en Biología., - Tutor Único o Principal - Practica profesional del Profesorado en Biología, 2017**
 Otras tutorías/orientaciones Argentina
 Idioma: Español
- 2 E.J. Martínez, - Tutor Único o Principal - Beca EVC. Potencial germinativo de Paspalum arundinellum Mez. con diferentes niveles de ploidía., 2016**
 Otras tutorías/orientaciones Argentina
 Idioma: Español
 Observaciones: Beca estímulo a las vocaciones científicas. (EVC). Otorgada por el Consejo Interuniversitario Nacional. (CIN).
 Período: 1/1/16 al 31/12/17. Resol. P. N. N 316/16. Función: Directora.
- 3 Emiliano Javier Martínez, - Tutor Único o Principal - Beca EVC Caracterización de las especies vegetales de la selva ribereña en la Reserva Natural Privada Osununú (RNPO), 2015**
 Otras tutorías/orientaciones (Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas) , CIN - Consejo Interuniversitario Nacional, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: Resolución Nº 318/15
- 4 Emilce Guadalupe Díaz Huesa, - Tutor Único o Principal - Becaria del Proyecto Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná, 2014**
 Otras tutorías/orientaciones Argentina
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Semillas;
 Observaciones: Conservación de germoplasma de algunas especies de la selva ribereña del Paraná
- 5 Emilce Guadalupe Díaz Huesa, - Tutor Único o Principal - Auxiliar de Investigación, 2013**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Semillas;
 Observaciones: Tareas de Investigación y Desarrollo
- 6 Fabiana Eckers, - Tutor Único o Principal - Beca EVC Conservación de especies asociadas a Calophyllum brasiliense: viabilidad de los embriones de distintas especies de Inga., 2013**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Palabras Clave: Inga;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Observaciones: Beca Estímulo a las vocaciones científicas. Eckers Fabiana.DNI Nº 35.355.454
 Directora: C. B. Sorol
 Período: 12 meses
 Resolución P. Nº 230/13 del 2 de agosto de 2013.

- 7 Sofía Carvajal , - Tutor Único o Principal - Beca EVC. Prospección de conservación de Calophyllum brasiliense Cambess (Clusiaceae): viabilidad de los embriones en el almacenamiento, 2012**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Observaciones: Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC)
 Resolución Presidente del CIN (Consejo Interuniversitario Nacional) N° 160/12. Res. Rectorado UNaM N°: 1105. Período: 2012-2013
- 8 Verónica Calonga Solís, - Tutor Único o Principal - Beca: Prospección de conservación de Calophyllum brasiliense Cambess (Clusiaceae) viabilidad de los embriones en el almacenamiento, 2012**
 Otras tutorías/orientaciones Argentina
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Observaciones: Función: Auxiliar de Investigación Alumno (Rentado).(Beca) Dedicación Simple
 Período: 01/09/2011 al 31/08/2012
 Disposiciones N° 1179 del 20/09/2011, 760 del 19/6/2012
- 9 Germán Traglia, - Tutor Único o Principal - Pasante del Proyecto Prospección de conservación de Calophyllum brasiliense Cambess (Clusiaceae),, 2010**
 Otras tutorías/orientaciones Argentina
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Calophyllum brasiliense;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 10 Bernardo Holman, - Cotutor o Asesor - Pasante del Proyecto Caracterización taxonómica y propagación de especies del género Baccharis (Asteraceae), 2009**
 Otras tutorías/orientaciones Argentina
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Propagación;
 Observaciones: Función Codirectora
 Fecha de inicio: 01/10/08. Fecha de finalización: 30/09/09.
 Res. N° 56. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT).
- 11 Cecilia Percuoco, - Cotutor o Asesor - Pasante del Proyecto: Caracterización taxonómica y propagación de especies del género Baccharis. (Asteraceae), 2009**
 Otras tutorías/orientaciones Argentina
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Baccharis;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Propagación;
 Observaciones: Fecha de inicio: 01/10/08. Fecha de finalización: 30/09/09.
 Res. N° 56. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT).
- 12 Naiké Lucía González, - Cotutor o Asesor - Pasante del Proyecto: Caracterización taxonómica y propagación de especies del género Baccharis. (Asteraceae), 2009**
 Otras tutorías/orientaciones Argentina
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Baccharis;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Propagación;
 Observaciones: Codirectora: Claudia Beatriz Sorol.
 Fecha de inicio: 01/10/08. Fecha de finalización: 30/09/09.
 Res. N° 56. Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT).
- 13 Espinosa Teresa Genara, - Cotutor o Asesor - Auxiliar de Investigación Ad honorem Proyecto: Estructura y composición de las comunidades vegetales en el Sur de la Provincia de Misiones, Argentina. Parte II. Caracterización de las comunidades vegetales y poblaciones de Astronium balansae Engl. (Anacardiaceae) en los Departamentos Capital y Candelaria, 2006**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNaM - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: Espinosa Teresa Genara. DNI N° 26.202.866. Desde 01/01/04 al 31/12/06.
- 14 Klekailo Graciela, - Cotutor o Asesor - Auxiliar de Investigación Ad honorem Proyecto: Estructura y composición de las comunidades vegetales en el Sur de la Provincia de Misiones, Argentina. Parte II. Caracterización de las comunidades vegetales y poblaciones de Astronium balansae Engl. (Anacardiaceae) en los Departamentos Capital y Candelaria, 2006**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: Proyecto: Estructura y composición de las comunidades vegetales en el Sur de la Provincia de Misiones, Argentina. Parte II. Caracterización de las comunidades vegetales y poblaciones de Astronium balansae Engl. (Anacardiaceae) en los Departamentos Capital y Candelaria.Res. N° 317/03. Directora del Área Semillas y germinación: Sorol C.B.
 Klekailo Graciela. DNI 29.166.319. Desde 01/01/04 al 31/12/06.

- 15 Fleck Anahí Ruth, - Cotutor o Asesor - Auxiliar de investigación Ad honorem Proyecto: Estructura y composición de las comunidades vegetales en el Sur de la Provincia de Misiones, Argentina. Parte II. Caracterización de las comunidades vegetales y poblaciones de *Astronium balansae* Engl. (Anacardiaceae) en los Departamentos Capital y Candelaria, 2006**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: Proyecto: Estructura y composición de las comunidades vegetales en el Sur de la Provincia de Misiones, Argentina. Parte II. Caracterización de las comunidades vegetales y poblaciones de *Astronium balansae* Engl. (Anacardiaceae) en los Departamentos Capital y Candelaria. Res. N° 317/03. Directora del Área Semillas y germinación: Sorol C.B.
 Fleck Anahí Ruth. DNI 28.425:818. Desde 01/04/05 al 01/04/06. Res. 221/05.
- 16 Federico Ugalde, - Cotutor o Asesor - Auxiliar de investigación Ad honorem-Proyecto Fisiología de semillas, 2000**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: DNI N° 21.486.043
- 17 María Celeste Leal, - Cotutor o Asesor - Auxiliar de investigación Ad Honorem Proyecto: Fisiología de Semillas, 2000**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: Proyecto: Fisiología de Semillas:
 Leal, María Celeste. DNI 25.619.702. Desde el 01/12/99 al 30/11/00. Disp. N° 605/99
- 18 Eva Mamani, - Cotutor o Asesor - Auxiliar de investigación Ad honorem-Proyecto Fisiología de semillas, 1999**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: DNI N° 24.697.547
- 19 Marta Zulema Galván, - Cotutor o Asesor - Auxiliar de investigación Ad honorem Proyecto Fisiología de semillas, 1998**
 Otras tutorías/orientaciones (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
 País: Argentina / Idioma: Español
 Observaciones: DNI N° 24.326.472
 Disp. N° 635/96 y Disp. N° 007/98

Docente adscriptor/Practicantado

- 1 García Érica Mariana, - Cotutor o Asesor - Biología general, 2013**
 Docente adscriptor/Practicantado Argentina
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biología general;
 Observaciones: Auxiliar Docente Adscripto Graduado asimilado a Auxiliar Docente de Primera dedicación Simple ad honorem
 García Érica Mariana DNI N° 24.623.394
 Período: 11/ 06/12 al 10/06/13. Disp. N° 708/12.
- 2 Sofía Carvajal, - Tutor Único o Principal - Becario de Extensión del Proyecto "Propagación" del proyecto Rescate y conservación de *Calophyllum brasiliense*, *Cyathea atrovirens* y especies nativas asociadas., 2012**
 Docente adscriptor/Practicantado Argentina
 Idioma: Español
 Palabras Clave: *Calophyllum brasiliense*; *Cyathea atrovirens*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 3 Ruiz Flavia Mariángela , - Cotutor o Asesor - Biología general, 2012**
 Docente adscriptor/Practicantado Argentina
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biología general;
 Observaciones: Ruiz Flavia Mariángela DNI N° 31.698.052
 Disp. N° 1346/11 Período: 03/10/ 2011 al 02/10/ 2012
- 4 Nadia Pamberger, - Cotutor o Asesor - Biología General, 2011**
 Docente adscriptor/Practicantado Argentina
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Auxiliar Docente Adscripto de Segunda Ad honoren;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Observaciones: Período: 23/09/ 2010 al 23/09/ 2011.
 Disposición N° 1256/10
- 5 Lilita Noelia Talavera, - Cotutor o Asesor - Biología general, 2011**
 Docente adscriptor/Practicantado Argentina
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biología general;
 Observaciones: Talavera Lilita Noelia - DNI N° 94.120.115
 DISPOSICION N° 1437/09 y 0061/11. Período:25/09/2009 al 26/09/2011

6 Wilson Alexis Kubacher, - Cotutor o Asesor - Biología General, 2010

Docente adscriptor/Practicantado Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Auxiliar Docente Adscripto de Segunda Ad honoren;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Observaciones: Auxiliar Docente Adscripto de Segunda Ad honoren

Período: 25/09/2009 al 25/09/2010

Disposición N° 1437/09.

7 Franco Luis Martínez, - Cotutor o Asesor - Biología General, 2009

Docente adscriptor/Practicantado Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Auxiliar Docente Adscripto de Segunda Ad honoren;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Observaciones: Período: 12/11/2008 al 12/11/2009.

Disposición N° 1316/08

8 María Virginia Pérez, - Cotutor o Asesor - Biología General, 2008

Docente adscriptor/Practicantado Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Auxiliar Docente Adscripto de Segunda Ad honoren;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Observaciones: Período: 12/11/ 2007 al 12/11/2008.

Disposición N° 1316/08

En Marcha

Tesis de maestra

1 Arlene Bello, - Cotutor o Asesor - Caracterización molecular de aislados de Macrophomina phaseolina, provenientes de cultivos de soja de la Región Oriental del país., 2016

Disertación (Maestría en Biotecnología en Alimentos) , FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

1 Emiliano Javier Martínez, - Tutor Único o Principal - Caracterización de semillas de Paspalum arundinellum Mez. con diferentes niveles de ploidía, 2018

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal. Genética.;

2 Nilda Vaztique Roldán, - Cotutor o Asesor - Evaluación de mezclas de sustratos y volumen de celda sobre el desarrollo inicial de plantines de morrón (Capsicum annum L.), en condiciones semi-controladas, 2016

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Iniciación a la investigación

1 Carlos Javier Rivero, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la exomorfología y la anatomía de plántulas y hojas adultas, la fisiología de las semillas y la citogenética de Ilex affinis Gardner (Aquifoliaceae) en poblaciones naturales de San Ignacio-Misiones., 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Beca de Iniciación a la Investigación) , CEDIT - Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Observaciones: Disposición 047/16 del CEDIT

Otras tutorías/orientaciones

1 Emiliano Javier Martínez, - Tutor Único o Principal - Beca EVC-POTENCIAL GERMINATIVO DE PASPALUM ARUNDINELLUM MEZ. CON DIFERENTES NIVELES DE PLOIDIA, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas) , CIN - Consejo Interuniversitario Nacional, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;

Observaciones: Resolución P.N. N°316/16. 24/11/2016

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2018 Trabalho Destaque (internacional), Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul**
Certificamos que o trabalho Factores Que Influyen En La Germinacion de Semillas Almacenadas de Paspalum Arundinellum Mez. (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) de autoria de Emiliano Javier Martínez, Ana Isabel Honfi, Julio Rubén Daviña e Claudia Beatriz Sorol, foi premiado como Trabalho Destaque no III Seminário Internacional sobre as Perspectivas do Ensino de Ciências Agrárias e Ambientais no Sul, promovido pelos Cursos de Agronomia e Medicina Veterinária do Departamento de Estudos Agrários - DEAg da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUÍ, no período de 24 a 27 de setembro de 2018, em Ijuí, pelo que lhe é conferido o presente certificado.
- 2 **2016 Reconocimiento a la labor educativa (nacional), Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Itapúa**
20 años de trayectoria.
- 3 **2016 Reconocimiento al compromiso con la Educación Universitaria por actividades de investigación y despertar vocaciones científicas- (nacional), Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Campus Itapúa**
Reconocimiento.
- 4 **2015 Mención especial trabajo dirigido y presentado en IX Jornadas Científico Tecnológicas de la FCEQyN-UNaM (nacional), Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM**
IX Jornadas Científico Tecnológicas FCEQyN. UNaM. Mención especial al trabajo Producción y análisis de las semillas e Paspalum umbrosum Trin. (Poaceae, Panicoideae, Paniceae). Kornuta C.A. ; Honfi A.I; Sorol C. B.
- 5 **2003 Premio Nacional (nacional), Secretaría de Políticas Universitarias (SPU)**
Proyecto de Extensión: "Conservación y Enriquecimiento del Jardín Botánico de la Ciudad de Posadas con especies autóctonas Familia Myrtaceae." Directora: M. B. Otegui. y Co-Directora: Claudia Beatriz Sorol. Res. SPU 97/03. Buenos Aires. 21/10/03. Jurado: SPU.
- 6 **2003 Reconocimiento al mérito (nacional), Secretaría de extensión de la FCEQyN. UNaM-**
Reconocimiento al mérito. Por labor en el año 2003 con el Proyecto: "Conservación y Enriquecimiento del Jardín Botánico de la Ciudad de Posadas con especies autóctonas Familia Myrtaceae." Contribuyendo a afianzar el rol y la misión Institucional de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales en Investigación, Extensión y Vinculación Tecnológica. 9/12/03. Secretario de Extensión y Vinculación Tecnológica: José Luis Herrera. Decano: Andrés Linares. 1091-03 del 09/12/03
- 7 **2002 Reconocimiento al mérito (nacional), Facultad de Medicina. UNI**
Por haber desempeñado eficientemente la función docente en la Cátedra de Biología del Curso Preparatorio de Medicina durante el año académico 2001. Otorgado por el Rectorado de la Universidad Nacional de Itapúa. Encarnación. Paraguay, enero de 2002. Directora del Curso Preparatorio: Lic. Agustina Ortigoza. Decano de la Facultad de Medicina: Prof. Dr. Eduardo Mingo. Rector: Abog. Lorenzo Zacarías.

Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - Vigor de las semillas de Dolichandra unguis cati (L) L. G..Lohmann (Bignoniaceae). , 2018, Paraguay**
Nombre: I Congreso Universitario en Ciencia, Cultura y Sociedad.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Campus Itapúa.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 2 **Simposio - El empleo de las TIC en el profesorado universitario en biología, una experiencia innovadora., 2018, Paraguay**
Nombre: IV Simposio Internacional de Innovación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: M. J. Serrano, S. A. Flores, L. R. Ybarra, A. G. Barboza, C. B. Sorol.
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 3 **Simposio - Aprendizaje, naturaleza y tecnología en una reserva de la ciudad de Posadas, Argentina. , 2018, Paraguay**
Nombre: IV Simposio Internacional de Innovación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: S. A. Flores, M. J. Serrano, L. R. Ybarra, K. B. Acosta, C. B. Sorol
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 4 **Encuentro - Identificación de enfermedades fúngicas en Acrocomia aculeata, 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 22 al 25 de agosto de 2017 en las instalaciones de la Sociedad Científica del Paraguay.
Daniela Haupenthal, Verónica Sosa, Christian Dujak, Claudia Beatriz Sorol
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 5 **Congreso - Parasitoides de Brassolis sophorae y Opsiphanes cassina (Lepidoptera: Nymphalidae) en cultivo de Acrocomia aculeata, 2016, Brasil**
Nombre: CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE),. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: "Parasitoides de Brassolis sophorae y Opsiphanes cassina (Lepidoptera: Nymphalidae) en cultivo de Acrocomia aculeata"

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

6 Otra - Semillas, instrumento de evaluación, 2016, Argentina

Nombre: IV Jornada día Internacional del Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disposición N° 679/16. FCEQyN. UNaM

Nombre de la institución promotora: Instituto de Ciencia Ambiental y Desarrollo Sostenible

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación. Producción. Ecología;

7 Otra - Agentes fúngicos asociados a las hojas de Acrocomia aculeata en plantaciones del departamento Itapúa, Paraguay., 2016, Brasil

Nombre: XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Daniela Ines Hauptenthal, Karina Morinigo, Claudia Beatriz Sorol, Marco Maidana

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

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

8 Encuentro - Identificación de plagas y enfermedades fúngicas en Acrocomia aculeata, 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de investigadores: construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Hauptenthal D. I.; Sosa V.; Dujak C.; Sorol CB.; Schlikmann J.; Servian R.; Visnieski G.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

9 Encuentro - Articulación Inter-nivel: educación Secundaria y Superior CPRESNEA, 2016, Argentina

Nombre: Primer Encuentro de Articulación Inter-nivel: educación Secundaria y Superior CPRESNEA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Centro del Conocimiento. 7/11/2016. Posadas. El reconocimiento de que la articulación escuela media-educación superior debe ser objeto de una política pública nos estimula a diseñar mecanismos que permitan alcanzar un diagnóstico compartido y un plan de trabajo como resultado del aporte y compromiso de los actores involucrados para garantizar su eficaz instrumentación. En este sentido reviste gran importancia recoger las experiencia realizadas por las provincias y las universidades por sí o a través de proyectos impulsados por el Ministerio de Educación, y recuperar el espacio de los CPRES como ámbito para lograr acuerdos y crear instancias de reflexión y evaluación.

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

10 Encuentro - Articulación Inter-nivel: educación Secundaria y Superior CPRESNEA, 2016, Argentina

Nombre: Primer Encuentro de Articulación Inter-nivel: educación Secundaria y Superior CPRESNEA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Centro del Conocimiento. 7/11/2016. Posadas. El reconocimiento de que la articulación escuela media-educación superior debe ser objeto de una política pública nos estimula a diseñar mecanismos que permitan alcanzar un diagnóstico compartido y un plan de trabajo como resultado del aporte y compromiso de los actores involucrados para garantizar su eficaz instrumentación. En este sentido reviste gran importancia recoger las experiencia realizadas por las provincias y las universidades por sí o a través de proyectos impulsados por el Ministerio de Educación, y recuperar el espacio de los CPRES como ámbito para lograr acuerdos y crear instancias de reflexión y evaluación.

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

11 Encuentro - Articulación Inter-nivel: educación Secundaria y Superior CPRESNEA, 2016, Argentina

Nombre: Primer Encuentro de Articulación Inter-nivel: educación Secundaria y Superior CPRESNEA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Centro del Conocimiento. 7/11/2016. Posadas. El reconocimiento de que la articulación escuela media-educación superior debe ser objeto de una política pública nos estimula a diseñar mecanismos que permitan alcanzar un diagnóstico compartido y un plan de trabajo como resultado del aporte y compromiso de los actores involucrados para garantizar su eficaz instrumentación. En este sentido reviste gran importancia recoger las experiencia realizadas por las provincias y las universidades por sí o a través de proyectos impulsados por el Ministerio de Educación, y recuperar el espacio de los CPRES como ámbito para lograr acuerdos y crear instancias de reflexión y evaluación.

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología. Provincia de Misiones

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

12 Otra - PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS DE LAS SEMILLAS DE PASPALUM UMBROSUM TRIN. (POACEAE, PANICOIDEAE, PANICEAE) , 2015, Argentina

Nombre: IX Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones

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

13 Otra - Los deberes sociales de la Universidad, 2013, Paraguay

Nombre: 3er Foro de Universidades del Paraguay. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Autora: Claudia Beatriz Sorol

7 y 8 del mes de junio de 2013

Nombre de la institución promotora: Consejo de Universidades

Palabras Clave: Responsabilidad Social Universitaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Política universitaria;

14 Congreso - Conservación de Calophyllum brasiliense, 2013, Argentina

Nombre: 4º Congreso Nacional e Internacional de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autoras: Carvajal S, Eckers F, Percuoco C, Arguelles C Y Sorol CB

Posdas. 28 y 20 de agosto de 2013

- Palabras Clave: Calophyllum brasiliense;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 15 Otra - Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones, 2013, Argentina**
 Nombre: Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Misiones (UNAM)
- 16 Otra - Estructura y dinámica de Calophyllum brasiliense Cambess (Calophyllaceae) , 2013, Argentina**
 Nombre: Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Posadas. 15,16 y 17 de mayo de 2013
 Autores: Cardozo AE, González NL, Sorol CB, Percuoco CB, Rodríguez ME
 Palabras Clave: Calophyllum brasiliense;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Poblaciones;
- 17 Otra - Efecto de diferentes herbicidas sobre plantines de "mbokaja" (Acrocomia aculeata) en vivero, 2013, Argentina**
 Nombre: Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Haupenthal DI, Schneider AT, Sorol CB
 Posadas, 15, 16 y 17 de mayo de 2013
 Palabras Clave: Acrocomia aculeata;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción vegetal;
- 18 Taller - Taller Regional sobre Formulación de las Estrategias Nacionales de Especies Exóticas Invasoras y Biodiversidad, 2013, Argentina**
 Nombre: Taller Regional sobre Formulación de las Estrategias Nacionales de Especies Exóticas Invasoras y Biodiversidad. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Posadas. 6 de marzo de 2013
 Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables
 Nombre de la institución promotora: Sec. de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación
 Palabras Clave: Especie invasoras; Biodiversidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 19 Congreso - Una apuesta a la producción de plantines de mbokaja (Acrocomia aculeata) , 2013, Brasil**
 Nombre: I Congresso Brasileiro de Macaúba: Consolidação da Cadeia Produtiva. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Haupenthal Daniela Ines , Schneider Both Anita , Schneider Both Cenita María, Sorol Claudia Beatriz
 19 a 21 de noviembre de 2013
 ACEPTADO PARA SER PRESENTADO
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Cana-de-açúcar e Agroenergia - DCAA - Secretaria de Produção e Agroenergia Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
 Palabras Clave: Acrocomia aculeata;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 20 Taller - Taller Regional sobre Formulación de las Estrategias Nacionales de Especies Exóticas Invasoras y de Biodiversidad, 2013, Argentina**
 Nombre: Taller Regional sobre Formulación de las Estrategias Nacionales de Especies Exóticas Invasoras y de Biodiversidad. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Realizado el 6 de marzo de 2013.
 Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones
 Nombre de la institución promotora: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación
- 21 Congreso - Minicurso: RESTAURACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS HÍDRICOS DESDE LA PERSPECTIVA DE LA SUSTENTABILIDAD RURAL. Amado Insfrán. FCA/UNA, 2012, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Nacional De Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables.. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción
 Palabras Clave: Restauración;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 22 Congreso - Prospección de almacenamiento de embriones de "arary" Calophyllum brasiliense Camb. (Clusiaceae), 2012, Paraguay**
 Nombre: - Información Adicional:
 Palabras Clave: Calophyllum brasiliense; Conservación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Semillas;
- 23 Congreso - Evaluación del contenido de lípidos en los frutos de de "mbokaja" Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. , 2012, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Nacional De Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 24 Congreso - Secado de frutos de Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. (Arecaceae) "mbokaja". , 2012, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Nacional De Ciencias Agrarias. III Seminario Nacional de Energías Renovables.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción
 Palabras Clave: Acrocomia aculeata; Frutos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 25 Otra - Estrategias de conservación de especies amenazadas, 2012, Argentina**
 Nombre: - Información Adicional:
 Palabras Clave: Conservación; Restauración;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 26 Seminario - Proyecto "Prospección de conservación de Calophyllum brasiliense Cambess (Clusiaceae): Viabilidad de los embriones en el almacenamiento.", 2012, Argentina**
 Nombre: 1er. Seminario Binacional de Difusión de Proyectos Científicos y Tecnológicos UNaM- UTFPR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Desarrollado por: C. B. Sorol, Verónica Calonga Solís, Sofía Carvajal y Fabiana Eckers
 Nombre de la institución promotora: Parque Tecnológico Binacional Misiones-Pato Branco
 Palabras Clave: Ciencia; Tecnología;
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental, ;
- 27 Seminario - Conciliando las actividades de investigación y extensión, 2012, Argentina**
 Nombre: Seminario 2012 del Departamento de Biología de la FCEQyN de la UNaM. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autoras: Verónica Calonga, Sofía Carvajal, Fabiana Eckers y C. B. Sorol
 Presentadoras: Verónica Calonga, Sofía Carvajal, Fabiana Eckers
 28/09/12. Disposición N° 1171/12 del 12/09/2012
 Nombre de la institución promotora: Consejo departamental de Biología de la FCEQyN. UNaM
 Palabras Clave: Extensión; Investigación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 28 Seminario - Conocer para conservar: un caso de estudio, 2012, Argentina**
 Nombre: Seminario 2012 del Departamento de Biología de la FCEQyN de la UNaM. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Alicia Cardozo; Manuela Rodríguez, Fernando Crivello, José Luis Fontana, David Iriart, Naiké González, Liliana Talavera Stefani, Verónica Calonga, Sofía Carvajal y Fabiana Eckers, C. B. Sorol
 Disposición N° 1171/12 del 28/09/ 2012
 Nombre de la institución promotora: Consejo departamental de Biología de la FCEQyN. UNaM
 Palabras Clave: Conservación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 29 Seminario - Estrategias de la Universidad Nacional de Misiones con relación a la diversidad biológica de la provincia de Misiones, 2012, Argentina**
 Nombre: III Seminario-Taller sobre Conservación de Biodiversidad en Predios Forestales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autoras: Honfi, A. I. y Sorol, C. B.
 Fecha: 21 y 22 de marzo de 2013. Lugar: Ituzaingó- Corrientes.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Maimónides. Dirección de Recursos Forestales de Corrientes. Pomera Maderas. Bosques del Plata. Proyecto Gef; Unidad para el cambio Rural, Fundación hábitat y desarrollo
 Palabras Clave: Política universitaria;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 30 Otra - Estudio de las selvas de inundación y fluviales del río Paraná: un camino insoslayable hacia su conservación., 2012, Argentina**
 Nombre: III Seminario-Taller sobre Conservación de Biodiversidad en Predios Forestales. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Rodríguez, M.E. Cardozo, A. E. Sorol, C. B. Percuoco, C. B. Crivello J. F. Arguelles, C. F. González Naiké, Talavera Stefani, V. Caloga Solís. Y Eckers F.
 Fecha: 21 y 22 de marzo de 2013. Lugar: Ituzaingó- Corrientes.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Maimónides. Dirección de Recursos Forestales de Corrientes. Pomera Maderas. Bosques del Plata. Proyecto Gef; Unidad para el cambio Rural, Fundación hábitat y desarrollo
 Palabras Clave: Selvas ribereñas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 31 Seminario - Restauración de ecosistemas ribereños, 2012, Argentina**
 Nombre: III Seminario-Taller sobre Conservación de Biodiversidad en Predios Forestales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Sorol, C. B. Cardozo, A. E. Fontana J. L. Iriart D. Carvajal S. y Eckers F.
 Fecha: 21 y 22 de marzo de 2013. Lugar: Ituzaingó- Corrientes.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Maimónides. Dirección de Recursos Forestales de Corrientes. Pomera Maderas. Bosques del Plata. Proyecto Gef; Unidad para el cambio Rural, Fundación hábitat y desarrollo
 Palabras Clave: Restauración;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Restauración;
- 32 Congreso - Cuantificación del crecimiento inicial de Enterolobium contortisiliquum (Vell) Morong bajo condiciones controladas, 2012, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autoras: Carvajal, S., V. Calonga Solís, F.Eckers y C. B. Sorol.
 San Lorenzo. 1, 2 y 3 de agosto de 2012

- Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología de la FaCEN. UNA
 Palabras Clave: *Enterolobium contortisiliquum*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Restauración;
- 33 Congreso - Consideraciones para la implantación de especies arbóreas en la parcela de restauración de Rincón de Santa María (Ituzaingó, Corrientes) , 2012, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autoras: Carvajal, S., V. Calonga Solís; F. Eckers y C. B. Sorol.
 San Lorenzo. Paraguay. 1, 2 y 3 de agosto de 2012
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología de la FaCEN. UNA
 Palabras Clave: Restauración;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Restauración;
- 34 Congreso - Estimación del vigor de los embriones de *Calophyllum brasiliense* Camb. en almacenamiento, 2012, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autoras: Calonga Solís V. y C. B. Sorol
 San Lorenzo. Paraguay. 1, 2 y 3 de agosto de 2012
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología de la FaCEN. UNA
 Palabras Clave: Vigor de las semillas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 35 Congreso - Una comparación de los métodos para determinar el contenido de humedad de semillas de *Calophyllum brasiliense* Camb., 2012, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autoras: Calonga Solís, V, S. Carvajal, F. Eckers y C.B. Sorol
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología de la FaCEN. UNA
 Palabras Clave: Contenido de humedad de las semillas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 36 Congreso - Restauración de la selva ribereña del Paraná en las provincias de Misiones y Corrientes, 2012, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: C. B. Sorol, Cardozo, A.E.; Fontana, J.L., Iriarte, D.
 San Lorenzo. Paraguay. 1, 2 y 3 de agosto de 2012
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología de la FaCEN. UNA
 Palabras Clave: Restauración;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 37 Congreso - Determinación del metabolismo fotosintético de *Acrocomia aculeata* "mbokaja", 2012, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autoras: C. B. Sorol y D. I. Haupenthal
 San Lorenzo. Paraguay. 1, 2 y 3 de agosto de 2012
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología de la FaCEN. UNA
 Palabras Clave: *Acrocomia aculeata*; Fotosíntesis;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 38 Congreso - OBTENCIÓN DE PLÁNTULAS DE *Calophyllum brasiliense*, POR RESCATE Y A PARTIR DE SEMILLAS, DESTINADAS A PARCELAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA, 2011, Argentina**
 Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo evaluado y aceptado para la presentación.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica. Universidad Nacional de Misiones
 Palabras Clave: Plántula; *Calophyllum brasiliense*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conservación;
- 39 Congreso - CARACTERIZACIÓN DE LA PLÁNTULA DE *Calophyllum brasiliense* Camb. , 2011, Argentina**
 Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica. Universidad Nacional de Misiones
 Palabras Clave: Plántula; *Calophyllum brasiliense*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Dicotiledóneas;
- 40 Congreso - CARACTERIZACIÓN DE LA GERMINACIÓN, LA PLÁNTULA Y EL CRECIMIENTO INICIAL DE *Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart. , 2011, Argentina**
 Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica. Universidad Nacional de Misiones
 Palabras Clave: Plántula; *Acrocomia aculeata*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Monocotiledónea;
- 41 Congreso - COMPARACIÓN DE LOS FRUTOS DE *Acrocomia aculeata* (Jacq.) DE UN CULTIVO IMPLANTADO CON LOS DE POBLACIONES NATURALES, 2011, Argentina**
 Nombre: VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones
 Palabras Clave: Frutos; *Acrocomia aculeata*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Monocotiledónea;
- 42 Congreso - Coordinadora de las Exposiciones Orales, 2011, Argentina**
 Nombre: VII Jornadas Científico tecnológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:
 Palabras Clave: Ciencia; Tecnología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 43 Congreso - Análisis de regiones intergénicas en ADNcp en la especie nativa *Calophyllum brasiliense* Camb. (Clusiaceae), 2011, Argentina**
 Nombre: XL Congreso Argentino de Genética. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Genética
 Palabras Clave: *Calophyllum brasiliense*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética molecular;
- 44 Congreso - Coordinadora de las Exposiciones Orales, 2011, Argentina**
 Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica . Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones
- 45 Congreso - Caracterización de frutos de "mbokaja" *Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart. de la zona centro-sur del departamento de Itapúa, Paraguay, 2011, Paraguay**
 Nombre: VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicos de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones
 Palabras Clave: Frutos; *Acrocomia aculeata*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 46 Congreso - Comparación de los frutos de *Acrocomia aculeata* (Jacq.) de un cultivo implantado con los de poblaciones naturales, 2011, Argentina**
 Nombre: VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicos de la FCEQyN de la UNaM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: VIII Jornadas de Investigación Científico Tecnológicos de la FCEQyN de la UNaM: 2, 3 y 4 de noviembre de 2011
 Nombre de la institución promotora: FCEQyN de la UNaM
 Palabras Clave: *Acrocomia aculeata*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 47 Congreso - Las selvas ribereñas en Misiones y Corrientes (argentina). Propuesta de revisión de los modelos fitogeográficos de la provincia Paranaense. , 2011, Argentina**
 Nombre: - Información Adicional:
 Palabras Clave: Selvas ribereñas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Fitogeografía;
- 48 Congreso - Capacidad reproductiva de *Calophyllum brasiliense* Camb. Clusiaceae en Puerto Nuevo, 2010, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción.
 Palabras Clave: *Calophyllum brasiliense*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 49 Congreso - Crecimiento de "arary" (*Calophyllum brasiliense* Camb.) en etapas tempranas de desarrollo, 2010, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción.
 Palabras Clave: *Calophyllum brasiliense*; Desarrollo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 50 Congreso - Las semillas como alternativa para la Conservación de la biodiversidad., 2010, Argentina**
 Nombre: Jornadas Provinciales de Biodiversidad. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ecología Recursos Naturales Renovables y Turismo de la Provincia de Misiones; Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (UNaM).
 Palabras Clave: Conservación; Semillas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conservación;
- 51 Seminario - II Seminario -Taller de *Acrocomia*: Desarrollo y finalización del Plan de Investigación y Domesticación de *Acrocomia aculeata*., 2010, Paraguay**
 Nombre: I Seminario -Taller de *Acrocomia*: Desarrollo y finalización del Plan de Investigación y Domesticación de *Acrocomia aculeata*.
 Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Institut Für pflanzenproduktion und agrarökologie in den tropen und subtropen, Universität Hohenheim.
 Palabras Clave: *Acrocomia aculeata*;
- 52 Otra - Biodiversidad vegetal, 2010, Argentina**
 Nombre: Jornada dentro del marco del Año Internacional de la Biodiversidad.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Secretaría Legislativa y la Comisión de Recursos Naturales y Conservación del Medio ambiente de la Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones.

Palabras Clave: Biodiversidad vegetal;

53 Otra - Consideraciones para abordar en las aulas el tema de Biodiversidad., 2010, Argentina

Nombre: Jornada dentro del marco del Año Internacional de la Biodiversidad.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Secretaría Legislativa y la Comisión de Recursos Naturales y Conservación del Medio ambiente de la Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones.

54 Congreso - Las Buenas Prácticas en la estrategia de elaboración de los PNO de la biofábrica del PTMi, 2008, Cuba

Nombre: VIII Simposio Internacional de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Instituto de Biotecnología de las Plantas (IBP)

Palabras Clave: PNO; Biofábrica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;

55 Seminario - Capacidad germinativa de las semillas de Calophyllum brasiliense, Cambess procedentes de la localidad de San Ignacio, Misiones., 2008, Argentina

Nombre: - Información Adicional:

Palabras Clave: Semillas; Germinación;

56 Seminario - Caracterización de las semillas de Astronium balansae y su relación con el ambiente natural y la potencialidad de almacenamiento, 2008, Argentina

Nombre: - Información Adicional:

Palabras Clave: Astronium balansae;

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

57 Congreso - Modelo teórico para la elaboración de una metodología que permita el diseño, implementación y perfeccionamiento de los procedimientos normalizados de las operaciones de la biofábrica del PTMi. , 2007, Argentina

Nombre: VI Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Cs. Exactas, Qcas. y Nat.

58 Congreso - Estudios carpológicos y seminales en Astronium balansae engl. (Anacardiaceae), su contribución al conocimiento de la estructura de las poblaciones, posibilidades de conservación y taxonomía. , 2007, Argentina

Nombre: VI Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Cs. Exactas, Qcas. y Nat.

Palabras Clave: Astronium balansae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;

59 Congreso - Evaluación de la germinación de las semillas de Astronium balansae Engl. tratadas con antifúngicos e identificación de hongos., 2006, Argentina

Nombre: XXVI Reunión de la Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

Palabras Clave: Germinación; Astronium balansae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

60 Congreso - Influencia de la temperatura sobre la germinación de Astronium balansae Engl. , 2006, Argentina

Nombre: XXVI Reunión de la Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

Palabras Clave: Astronium balansae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

61 Congreso - Estudios preliminares para la conservación ex situ de Astronium balansae Engl. , 2006, Argentina

Nombre: II Congreso Nacional De Conservación De La Biodiversidad. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). Fundación de Historia Natural. Universidad Maimónides. Temaikén.

Palabras Clave: Astronium balansae;

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

62 Congreso - Evaluación de la capacidad germinativa de Mirtáceas nativas para la conservación ex situ., 2006, Argentina

Nombre: II Congreso Nacional De Conservación De La Biodiversidad. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). Fundación de Historia Natural. Universidad Maimónides. Temaikén.

Palabras Clave: Conservación;

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

63 Seminario - Colección de Semillas, 2006, Argentina

Nombre: Tercer Seminario del Departamento de Biología y Reunión de Grados de Avance del Plan de desarrollo del Departamento de Biología 2005-2006. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología y Reunión de Grados de Avance del Plan de desarrollo del Departamento de Biología 2005-2006. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales.

Palabras Clave: Semillas;

64 Congreso - Evaluación de la calidad fisiológica de las semillas de Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze a través del ensayo de germinación, 2005, Argentina

Nombre: 3er Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Forestal Argentina (AFOA)

Palabras Clave: Araucaria angustifolia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

65 Congreso - Contribución al estudio de las poblaciones de Astronium balansae Engl. caracterización de la plántula, 2005, Argentina

Nombre: XXX Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica

Palabras Clave: Astronium balansae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;

66 Congreso - Un enfoque interdisciplinario para el análisis de las poblaciones de Astronium balansae Engl. (Anacardiaceae) en el Departamento Candelaria, Misiones- Argentina., 2005, Argentina

Nombre: III Jornadas Científico Tecnológicas Universidad Nacional de Misiones. V Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Palabras Clave: Astronium balansae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

67 Congreso - Evaluación de la viabilidad de las semillas de Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze a través de la Prueba Compleja, 2004, Paraguay

Nombre: IX Seminario Panamericano de Semillas . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Asociaciones de Semillas

Palabras Clave: Araucaria angustifolia; Viabilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

68 Congreso - Germination and morfology of Psidium cuneatum Camb. Seedling, 2004, Brasil

Nombre: VIII Jornada de Iniciação Científica (JICC) . VIII Seminario Anual de Ensino, Pesquisa e Extensão (SAEPE). I Encontro Internacional sobre Disseminação Tecnológica e Empreendedora. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Psidium cuneatum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;

69 Congreso - Estructura y variabilidad genética de Astronium balansae (urunday) en el Dep. Candelaria, Misiones (Argentina): resultados preliminares, 2004, Argentina

Nombre: II Reunión Binacional de Ecología. XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. XXI Reunión Argentina de Ecología..

Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Ecología de Chile y otras

Palabras Clave: Ecología; Variabilidad genética;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

70 Encuentro - Primer encuentro para la presentación de Informes de Avance de los Proyectos de Extensión Universitaria Convocatoria Res. N° 97/03 SPU. , 2004, Argentina

Nombre: Primer encuentro para la presentación de Informes de Avance de los Proyectos de Extensión Universitaria Convocatoria Res. N° 97/03 SPU. . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Secretaría de Políticas Universitarias (SPU)

Palabras Clave: Extensión universitaria;

71 Seminario - Conservación y Enriquecimiento del Jardín Botánico de la Ciudad de Posadas con especies autóctonas Familia Myrtaceae., 2004, Argentina

Nombre: 1as Jornadas de Extensión. Universidades Nacionales del Norte Grande. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Misiones y otras universidades del Norte de Argentina

Palabras Clave: Conservación;

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

72 Congreso - Descripción y reconocimiento al estado de plántula de Psidium cuneatum (Myrtaceae, 2003, Paraguay

Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y XV Reunión Anual de la sociedad de Botánica de Chile. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Psidium cuneatum; Plántula;

73 Congreso - Germinación de Psidium cuneatum Camb. (Myrtaceae). , 2003, Brasil

Nombre: XIII Congresso Brasileiro de Sementes. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Abrates

Palabras Clave: Germinación; Psidium cuneatum;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 74 Congreso - Descripción y reconocimiento al estado de plántula de *Psidium cuneatum* (Myrtaceae). , 2003, Argentina**
 Nombre: o II Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la UnaM y IV Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 75 Congreso - Efecto del tamaño y la madurez del fruto en la germinación de semillas de *Cordia ecalyculata* Vell, 2001, Paraguay**
 Nombre: XII Congresso Brasileiro de Sementes. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Abrates
- 76 Congreso - Calidad de semillas de *Araucaria* (*Araucaria angustifolia* Bert. O. Ktze.) Propuesta metodológica para el ensayo de germinación estándar , 2001, Brasil**
 Nombre: XII Congresso Brasileiro de Sementes. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Abrates
- 77 Congreso - Determinación de la viabilidad de las semillas de *Araucaria* (*Araucaria angustifolia* Bert. O. Ktze.) a través de la Prueba Topográfica por tetrazolio, 2001, Brasil**
 Nombre: XII Congresso Brasileiro de Sementes. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Abrates
- 78 Congreso - Germinación de semillas de *Helietta apiculata*, 2001, Argentina**
 Nombre: XXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica
- 79 Congreso - Prueba de viabilidad por tetrazolio para cariopsis de *Paspalum lenticulare* Kunth, 1815 (1816). Poacea, 2001, Argentina**
 Nombre: Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 80 Taller - ¿Qué dije acerca de la célula? El origen de las confusiones, 2001, Argentina**
 Nombre: V Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Docentes de Biología (ADBIA)
 Palabras Clave: Didáctica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 81 Congreso - Condiciones de germinación en laboratorio para *Paspalum lenticulare*, 2000, Paraguay**
 Nombre: o II Jornada de Biología del Mercosur y VII Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología de Paraguay
 Palabras Clave: *Paspalum lenticulare*;
- 82 Congreso - Determinación de la viabilidad en *Paspalum lenticulare* a través de la Prueba topográfica de Tetrazolio. , 2000, Paraguay**
 Nombre: II Jornada de Biología del Mercosur y VII Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
 Palabras Clave: Tetrazolio; *Paspalum lenticulare*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 83 Congreso - Calidad de las semillas de *Araucaria* -*A. angustifolia* Bert. O. Kuntze. , 2000, Paraguay**
 Nombre: II Jornada de Biología del Mercosur y VII Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología de Paraguay
 Palabras Clave: *Araucaria angustifolia*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 84 Congreso - Estimación rápida de la calidad de las semillas de *Araucaria* -*Araucaria angustifolia* Bert. O. Kuntze, 1999, Argentina**
 Nombre: Jornadas de Investigación Científica de la Fac. de Cs. Exactas, Qcas. y Nat. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 85 Congreso - Pretratamientos para optimizar la germinación de Palmito. (*Euterpe edulis* Mart.). , 1998, Argentina**
 Nombre: I Jornada de Biología del Mercosur y VI Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología de Paraguay
 Palabras Clave: Germinación; *Euterpe edulis*;
- 86 Congreso - Almacenamiento y Viabilidad de semillas de Palmito (*Euterpe edulis* Mart.). , 1998, Paraguay**
 Nombre: I Jornada de Biología del Mercosur y VI Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología de Paraguay
 Palabras Clave: Viabilidad; *Euterpe edulis*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 87 Congreso - Aplicación de la prueba por Tetrazolio para determinar viabilidad en semillas de Palmito (*Euterpe edulis* Mart.) Resultados preliminares, 1998, Paraguay**
 Nombre: I Jornada de Biología del Mercosur y VI Jornada de Biología del Paraguay. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: Euterpe edulis;
- 88 Congreso - Ruptura de la dormición de semillas de Jacaranda mimosifolia. (Jacaranda). , 1996, Paraguay**
Nombre: Quintas Jornadas de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: Jacaranda mimosifolia;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 89 Congreso - Germinación en laboratorio de Jacaranda mimosifolia D. Don ("jacarandá). Resultados preliminares, 1996, Paraguay**
Nombre: XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Palabras Clave: Jacaranda mimosifolia; Germinación;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 90 Congreso - Pre-imbibición en agua y germinación de semillas de palmito (Euterpe edulis Mart.). , 1996, Argentina**
Nombre: Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Nordeste
Palabras Clave: Germinación; Euterpe edulis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 91 Congreso - Prueba biológica para comparar la acción del ácido giberélico, el steviósido y el steviol en Cucumis sativus , 1994, Argentina**
Nombre: V Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Facultad de Cs. Exactas, Qcas. y Nat.
Palabras Clave: Cucumis sativus;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 92 Congreso - Prueba biológica para comparar la actividad del AG3, steviosido y steviol en Lactuca sativa var. Grand rapids, 1993, Argentina**
Nombre: XX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal
Palabras Clave: Ácido giberélico; Lactuca sativa; Steviol; Steviosido;
- 93 Congreso - Promoción del crecimiento de yerba mate (Ilex paraguariensis St. Hill) por steviol, 1993, Argentina**
Nombre: Jornadas de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Misiones "20 Aniversario de la UnaM" . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Palabras Clave: Steviol; Ilex paraguariensis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 94 Congreso - Steviosido: un edulcorante natural con propiedades giberélicas, 1992, Paraguay**
Nombre: Quinta Reunión Latinoamericana de Ciencias Farmacéuticas. Segundo Congreso Paraguayo de Química.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología de Paraguay
Palabras Clave: Steviosido;
- 95 Congreso - Steviosido y Steviol: Estudios sobre su acción como regulador de crecimiento, 1992, Paraguay**
Nombre: Quinta Reunión Latinoamericana de Ciencias Farmacéuticas. Segundo Congreso Paraguayo de Química.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología de Paraguay
Palabras Clave: Steviol; Steviosido; Reguladores de crecimiento;
- 96 Congreso - Respuesta de la yerba mate (Ilex paraguariensis St. Hil,) al tratamiento con steviol. , 1992, Brasil**
Nombre: o I Reunião Técnica do Cone Sul sobre a cultura da Erva mate. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 97 Congreso - Efecto del pretratamiento con steviósido en la germinación de semillas de Petunia hybrida, 1992, Paraguay**
Nombre: Tercera Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: Petunia hybrida; Steviosido;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;
- 98 Otra - Panel de Extensión Universitaria en la I Reuniao Técnica do Cone Sul Sobre a Cultura da Erva-mate, 1992, Brasil**
Nombre: I Reunião Técnica do Cone Sul Sobre a Cultura da Erva-mate. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Departamento de Genética del Instituto de Biociencias, Secretaría de Ciencia y Tecnología del estado de Rio Grande do Sul y otras instituciones
Palabras Clave: Ilex paraguariensis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 99 Otra - Panel de investigadores de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. , 1992, Argentina**
Nombre: Panel de investigadores de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Biología General de la Licenciatura en Genética y el Profesorado en Biología.

100 Congreso - Micropropagación de Stevia rebaudiana Bertoni, 1991, Argentina

Nombre: Segundas Jornadas de Comunicaciones Científicas y Técnicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Cs. Exactas, Qcas. y Nat.
 Palabras Clave: Micropropagación; Stevia rebaudiana;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología vegetal;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Sorol C. B. ; Zimmer D. M.; Participación en comités de Marcelo Cristian Wagner Roglin. Tesis de Maestría Proyecto de tesis: Efectos de la coinoculación a dosis crecientes con Bradhyrizobium japonicum y Azospirillum brasilense sobre el cultivo de soja., 2019, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Producción Agrícola), UC-FCA HOHENAU - UNIV. CATOLICA ITAPUA-FAC. CIENCIAS AGROPECUARIAS
- 2 Cohene V., H.; Sorol C. B. ; Quintana L.; TALAVERA L. ; Participación en comités de Gladys Mercedes Estigarribia Sanabria.. Tesis de Maestría Ocurrencia y caracterización molecular de Aspergillus en chíá paraguaya., 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Biotecnología en Alimentos), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ;
- 3 Cohene V., H.; Sorol C. B. ; Schmalko M.; Vigo; Participación en comités de Alfredo Delos Santos Schmidt Colmán. Tesis de Maestría Aislamiento de hongos fitopatógenos causantes de pudriciones radicales en cultivos de mandioca (Manihott esculenta cranz) y evaluación de la capacidad biocontroladora de cepas nativas de Trichoderma., 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Biotecnología en Alimentos), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
- 4 Cohene V., H.; Sorol C. B. ; Rodríguez, E.; Brumovsky, L. A.; Schmalko M.; Participación en comités de Adela Mieres de Giménez. Tesis de Maestría Optimización de las condiciones de cultivo para la producción de Poligalacturonasa microbiana y su aplicación en procesos de interés regional., 2017, Argentina/Español**
 Disertación (Maestría en Biotecnología en Alimentos), FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
 Obs: Fecha de defensa:31/10/17 Resol. D N° 074/17.
- 5 Sorol C. B. Participación en comités de Nilsa Sotomayor. Tesis de Maestría Principales malezas gramíneas hospedantes de patógenos causantes de enfermedades el el cultivo de arroz (Oryza sativa) en los Departamentos de Itapúa, Misiones y Caazapá, 2016, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Protección de cultivos), FCAYF. UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales. Universidad Nacional de Itapúa

Otros tipos

- 1 Sorol C. B. Participación en comités de Mario Santamaría.. Otras Evaluación de los principales parámetros agronómicos asociados al rendimiento y a la calidad de la fibra en variedades de algodón Gossypium hirsutum L. modernas y obsoletas, cultivadas en Argentina en los últimos 60 años"., 2012, Argentina/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
 Palabras Clave: Parámetros agronómicos; Gossypium hirsutum ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Mejoramiento vegetal;
- 2 Sorol C. B. Participación en comités de Paula Luciana Roselló. Otras Análisis de expresión de genes relacionados al metabolismo hormonal del Ácido abscísico y Giberelinas en semillas dormantes y no dormantes, 2012, Argentina/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
 Palabras Clave: Ácido abscísico; Giberelinas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
 Obs: Plan de tesis de grado de la Licenciatura en Genética.
 Nota N° 2907. Departamento de Genética
- 3 Sorol C. B. Participación en comités de Samantha Rebruk; Ramona Rojas; Carolina Zayas. Otras Edad materna como factor de riesgo de las malformaciones, 2012, Paraguay/Español**
 Otra participación (Medicina), UNI - Universidad Nacional de Itapúa
- 4 Sorol C. B. Participación en comités de Lurdes Cáceres, Ana Florentín; Dolly Vazquez. Otras ¿Conoce el ciudadano encarnaceno las causas de las malformaciones congénitas?, 2012, Paraguay/Español**
 Otra participación (Medicina), UNI - Universidad Nacional de Itapúa
- 5 Sorol C. B. Participación en comités de Claudio F. Morales; Claudia Riveros; Gabriela Sanabria . Otras Procedencia de las madres y su relación con malformaciones congénitas, 2012, Paraguay/Español**
 Otra participación (Medicina), UNI - Universidad Nacional de Itapúa
- 6 Sorol C. B. Participación en comités de Jorge Benítez,Ricardo Cañellas; A. Insaurralde; F. Tilleria. Otras Enfermedades congénitas relación de edad materna y Síndrome de Down, 2012, Paraguay/Español**
 Otra participación (Medicina), UNI - Universidad Nacional de Itapúa
- 7 Sorol C. B. Participación en comités de Viviana Benítez; Walter Lezcano; Nelson Meza. Otras Malformaciones Congénitas del Servicio de Ginecoobstetricia del Hospital Regional de Encarnación, 2012, Paraguay/Español**
 Otra participación (Medicina), UNI - Universidad Nacional de Itapúa
- 8 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Fátima E del Valle Ferragut . Otras Seminario Taller Desenvolvimiento en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Palabras Clave: Laboratorio de Química;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;

Obs: DNI N° 34.225.376

Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM

Res. CD. N° 105/10. Certificado: 0542013/18840.

9 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Pablo Luis Zini. Otras Seminario Taller Desarrollo en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español

Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Palabras Clave: Laboratorio de Química;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;

Obs: DNI N° 33.475.392

Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM

Res. CD. N° 105/10. Certificado: 0542013/18840.

10 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Lucila Orguilla . Otras Seminario Taller Desarrollo en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español

Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Palabras Clave: Laboratorio de Química;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

Obs: DNI N° 33602136

Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM

Res. CD. N° 115/10. Certificado: 0542013/18840.

11 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Alejandra Goncalvez . Otras Seminario Taller Desarrollo en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español

Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Palabras Clave: Laboratorio de Química;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;

Obs: DNI N° 34.366.580

Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM

Res. CD. N° 105/10. Certificado: 0542013/18840.

12 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Alicia Beatriz Armella Sierra . Otras Seminario Taller Desarrollo en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español

Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Palabras Clave: Laboratorio de Química;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;

Obs: DNI N° 31.904.310

Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM

Res. CD. N° 105/10. Certificado: 0542013/18840.

13 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Marilyn Romina Valeria Silva. Otras Seminario Taller Desarrollo en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español

Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Palabras Clave: Laboratorio de Química;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;

Obs: DNI N° 31.086.953

Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM

Res. CD. N° 105/10. Certificado: 0542013/18840.

14 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Rodrigo Zarate. Otras Seminario Taller Desarrollo en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español

Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Palabras Clave: Laboratorio de Química;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;

Obs: DNI N° 33.604.258

Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM

Res. CD. N° 105/10. Certificado: 0542013/18840.

15 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de María Luz Simón. Otras Seminario Taller Desarrollo en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español

Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Palabras Clave: Laboratorio de Química;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;
Obs: DNI N° 33.661.637
Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM
Res. CD. N° 105/10. Certificado: 0542013/18840.

- 16 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Carolina Bobadilla. Otras Seminario Taller Desarrollo en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones
Palabras Clave: Laboratorio de Química;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;
Obs: DNI N° 34.423.649
Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM
Res. CD. N° 105/10. Certificado: 0542013/18840.
- 17 SOSA N.; ACUÑA G.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Gabriela Rosio Schneider . Otras Seminario Taller Desarrollo en el Laboratorio, 2012, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones
Palabras Clave: Laboratorio de Química;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;
Obs: DNI N° 35.327.594
Res. CD. N° 105/10. Certificado: 0542013/18840.
- 18 Sorol C. B. ; ACUÑA G.; SOSA N.; Participación en comités de Natalia Amerio . Otras Desarrollo en el Laboratorio, 2010, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Palabras Clave: Química biológica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
Obs: Cátedra de Química Biológica de las Carreras de la LG y el PB de la FCEQyN. UNaM
Certificado: 0542013/18840.
- 19 Sorol C. B. ; ACUÑA G.; SOSA N.; Participación en comités de Solana Verónica Cabrera. Otras Desarrollo en el Laboratorio, 2010, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Palabras Clave: Química biológica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;
- 20 Sorol C. B. ; ACUÑA G.; SOSA N.; Participación en comités de Carina Soledad Cáceres. . Otras Desarrollo en el Laboratorio, 2010, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Palabras Clave: Química biológica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;
- 21 Sorol C. B. ; ACUÑA G.; SOSA N.; Participación en comités de María Cecilia Costigliolo . Otras Desarrollo en el Laboratorio, 2010, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Palabras Clave: Química biológica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;
- 22 Sorol C. B. ; ACUÑA G.; SOSA N.; Participación en comités de Claudia Andrea González. Otras Desarrollo en el Laboratorio, 2010, Argelia/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Palabras Clave: Química biológica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;
- 23 Sorol C. B. ; ACUÑA G.; SOSA N.; Participación en comités de Melisa Eliana Kozaczek. Otras Desarrollo en el Laboratorio, 2010, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Palabras Clave: Química biológica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;
- 24 ACUÑA G.; SOSA N.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Cecilia Farrando. Otras Desarrollo en el Laboratorio, 2010, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Palabras Clave: Química biológica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;
- 25 ACUÑA G.; SOSA N.; Sorol C. B. ; Participación en comités de Andrea Morales. Otras Desarrollo en el Laboratorio, 2009, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN

Palabras Clave: Química biológica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Biológica;

Otros tipos

- 1 Sorol C. B. Participación en comités de Micaela Carolina Escalada. Tesis/Monografía de grado Análisis de la variabilidad genética de las poblaciones de *Anadenanthera colubrina* de los Bosques Secos estacionales Neotropicales del Norte argentino y su relación con las variedades descriptas., 2018, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Obs: Acta N 79037. Fecha: 15/11/2018
- 2 Pastori M. C.; Sorol C. B. ; Barrandeguy ME; Participación en comités de Gustavo Damián Paniagua. Tesis/Monografía de grado Caracterización cromosómica y análisis reproductivo en pastos de interés ornamental y forrajero (Poaceae) , 2017, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética;
Obs: Caracterización cromosómica y análisis reproductivo en pastos de interés ornamental y forrajero (Poaceae)
Alumno: Gustavo Damián Paniagua.
Tesina de graduación de la Licenciatura en Genética.
Acta N° 76146
- 3 GARCÍA M.V.; Sorol C. B. ; YAJÍA M.; Participación en comités de María Constanza Perichón. Tesis/Monografía de grado Caracterización cromosómica y reproductiva de germoplasma de *Paspalum L.* con diferentes niveles de ploidía (Paspaleae, Panicoideae, Poaceae)., 2016, Argentina/Español**
Otra participación (),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética;
- 4 GARCÍA M.V.; Sorol C. B. ; STOLAR E.; Participación en comités de Berna Inés Gimenez Kapeler. Tesis/Monografía de grado Identificación de la translocación 1BL.1RS en cultivares paraguayos y líneas avanzadas de trigo pan (*Triticum aestivum L.*) utilizando proteínas de almacenamiento como marcadores genéticos., 2013, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones
Palabras Clave: *Triticum aestivum L.* ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Mejoramiento vegetal;
Obs: Fecha: 20/03/13
Acta de examen: 61958
- 5 Sorol C. B. ; MIRETTI M.; CHEROKI C.; Participación en comités de Paula Luciana Roselló. Tesis/Monografía de grado Análisis de expresión de genes relacionados al metabolismo y señalización del Ácido Abscísico y la Gibrelinas en semillas dormidas y no dormidas de girasol (*Helianthus annuus L.*), 2013, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones
Palabras Clave: Biotecnología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Obs: Tesista: Paula Luciana Roselló ; DNI N° 33.998.661
Fecha de defensa: 21/11/2013
- 6 STOLAR E.; Sorol C. B. ; GARCÍA M.V.; Participación en comités de Erica Salim. Tesis/Monografía de grado Evaluación fenotípica y molecular de materiales tolerantes y susceptibles a estrés hídrico en *Phaseolus vulgaris L.* , 2013, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones
Palabras Clave: Tolerancia al estrés hídrico; *Phaseolus vulgaris*;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Obs: Fecha de defensa: 21/11/2013
- 7 YAJÍA M.; Sorol C. B. ; STOLAR E.; Participación en comités de Valeria Adriana Escalada. Tesis/Monografía de grado Caracterización especie-específica de *Eucalyptus spp.* mediante secuencias barcode, 2012, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Palabras Clave: *Eucalyptus*; Secuencias barcode;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética molecular;
Obs: Fecha: 19/04/2012
Acta de examen: 59446
- 8 QUIROGA M.; Sorol C. B. ; JERKE G.; Participación en comités de José Ramón Méndez. Tesis/Monografía de grado Estudio de antagonismo entre cepas de *Xanthomonas axonopodis* pv. *Citro* causantes de cancrrosis A (*Xac* grupo A) y de cancrrosis B (*Xac* grupo B) y la posible influencia en el desplazamiento de sus poblaciones., 2012, Argentina/Español**
Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN
Palabras Clave: *Xanthomonas axonopodis*; Cancrosis; Citrus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Fitopatología;

- 9 **STOLAR E.; Sorol C. B. ; GARCÍA M.V.; Participación en comités de Romina M. Chavez Jara. Tesis/Monografía de grado Selección asistida por marcadores (MAS) tipo secuencias simples repetidas para la formación de individuos con una pirámide de genes mayores resistentes a roya de la soja, 2012, Argentina/Español**

Otra participación (Licenciatura en Genética), UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN

Palabras Clave: Resistencia a roya; Selección masal; Glycine max;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Mejoramiento genético;

- 10 **OTEGUI M. B.; Sorol C. B. ; RODRÍGUEZ M.E.; Participación en comités de Patricia Evelyn X. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la tolerancia al estrés salino en etapas de germinación y crecimiento inicial, en siete genotipos de "algodón" Gossypium hirsutum L., coleccionados por el Banco de Germoplasma del INTA., 2012, Argentina/Español**

Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac de Cs Exactas, Qcas y Nat. Univ Nacl de Mnes

Palabras Clave: Gossypium hirsutum L., ; Estrés salino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología del estres;

Obs: Fecha: 15/11/2012

Acta de examen: 60548

- 11 **ARGÜELLES C.F.; Sorol C. B. ; SCHWIETERS, H. H.G.; Participación en comités de Alejandra Lorena Goncalves. Tesis/Monografía de grado Análisis de la distribución y la representatividad de la variabilidad genética cloroplástica en poblaciones naturales de "curupay" [Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan var. Cebil, 2012, Argentina/Español**

Otra participación (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Palabras Clave: Anadenanthera colubrina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética vegetal;

Obs: Tesista: Alejandra Lorena Goncalves; DNI N° 34.366.580; Legajo N° LG03202

Fecha de defensa: 27/09/2012; Acta de examen: 60502

<http://guarani3w-exactas-unam.dyndns.org/www/inicial.php?auth=1>

Trabajo de conclusión de curso de Grado

- 1 **Barrandeguy ME; Sorol C. B. ; Pastori M. C.; Participación en comités de Gustavo Damián Paniagua.. Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización cromosómica y análisis reproductivo en pastos de interés ornamental y forrajero (Poaceae) , 2017, Argentina/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Genética), FCEQyN. UNaM - Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética;

Obs: Acta N° 76146

- 2 **Sorol C. B. ; FENOCCHIO S. A.; MARTÍ D.; Participación en comités de Melisa González Flores . Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudios citogenéticos de poblaciones de Habranthus robustus Herbert ex Sweet. Amaryllidaceae, 2011, Argentina/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Palabras Clave: Habranthus robustus; Citogenética;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;

- 3 **Sorol C. B. ; RODRÍGUEZ M.E.; ARGÜELLES C.F.; Participación en comités de Cora Grisel Sandoval . Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización de microsatélites para Cedrela fissilis Vell- a partir de cebadores descriptos para Cedrela odorata (Meliaceae), 2010, Argentina/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Palabras Clave: Microsatélites; Cedrela fissilis "cedro misionero";

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;

- 4 **Sorol C. B. ; SILVA G.; KRUPP A.; Participación en comités de Dahiana M. Arce Kita. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio retrospectivo sobre la frecuencia de Rotavirus en pacientes con sospecha clínica., 2008, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Palabras Clave: Rotavirus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

- 5 **Sorol C. B. ; KRUPP A.; SILVA G.; Participación en comités de Claudia Carolina Klekoc Krauchuk. Trabajo de conclusión de curso de Grado Aumento de la resistencia a las quinolonas en Escherichia coli aisladas de orina., 2008, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Palabras Clave: Escherichia coli;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

- 6 **Sorol C. B. ; KRUPP A.; SILVA G.; Participación en comités de Carolina Arrúa. Trabajo de conclusión de curso de Grado Consumo desmedido de AINE y su probable relación con la úlcera péptica y anemia ferropénica., 2008, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Palabras Clave: AINE; Anemia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

- 7 **Sorol C. B. ; SILVA G.; KRUPP A.; Participación en comités de Raquel Esquivel. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia Fenotípica de los Sistemas ABO y Rh en el Banco de Sangre de Canindeyú., 2008, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Palabras Clave: Sistema ABO;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

- 8 **Sorol C. B. ; TONÓN S. A.; RODRÍGUEZ M.E.; Participación en comités de Eva Mamani. Trabajo de conclusión de curso de Grado Inducción de embriogénesis somática y transformación génica mediada por Agrobacterium en Theobroma cacao. , 2000, Argentina/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;

- 9 **Sorol C. B. ; TONÓN S. A.; RODRÍGUEZ M.E.; Participación en comités de Guillermo Rafael Salvatierra . Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis preliminares de transformación y expresión génica en individuos putativamente transformados con el gen quimérico Lhcb* 1*2 y el gen quimérico nia-2. , 1999, Argentina/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Palabras Clave: Transformación génica; Quimera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;

Información adicional:

ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA CON APROBACIÓN INSTITUCIONAL

Cursos:

Revisión de un concepto integrado de célula. Res.CD 152/02. Destinado a Profesores de EGB 3 y Polimodal.

La semilla un ejemplo de diversidad biológica. Otegui M. B. y Sorol C. B. Disposición N° 065/03. Propuesta para el abordaje del Tema: La Biodiversidad" en la EGB 3, Polimodal y Profesorado en Biología.

Taller: La semilla un ejemplo de diversidad biológica. Sorol C. B. y Otegui M. B. Aprobado por comité de ADBIA para las V Jornadas Nacionales de enseñanza de la Biología.

BECARIOS DE INVESTIGACIÓN. (Equiparado a Auxiliar Docente de segunda Ad honorem)

Proyecto: Fisiología de Semillas. Directora de Área Sorol C. B. Del 25/06/02.
Espinosa Teresa Genara. DNI 26.202.866.

Proyecto: Estructura y composición de las comunidades vegetales en el Sur de la Provincia de Misiones, Argentina. Parte II. Caracterización de las comunidades vegetales y poblaciones de *Astronium balansae* Engl. (Anacardiaceae) en los Departamentos Capital y Candelaria. Res. N° 317/03. Directora del Área Semillas y germinación: Sorol C.B.
Espinosa Teresa Genara. DNI N° 26.202.866. Desde 01/01/04 al 31/12/06.
Klekailo Graciela. DNI 29.166.319. Desde 01/01/04 al 31/12/06.
Fleck Anahí Ruth. DNI 28.425:818. Desde 01/04/05al 01/04/06. Res. 221/05.

Proyecto: Germinación y almacenamiento de semillas de *Psidium cuenatum* Camb. Myrtaceae. Codirectora: Sorol C. B. Desde el 1/05/04 al 31/05/05. Disp. 422/04:
Henrique Acosta M. Alejandra. DNI. N° 28.757.707.

Convenios:

EBY-FCEQyN (UNaM) y UNNE. Proyecto: Rescate y conservación de *Calophyllum brasiliense*, *Cyathea atrovirens* y especies nativas asociadas. RepTéc. Disp.905/11 del 01/08/ 2011.

En el marco del convenio FCEQyN-Municipalidad de la ciudad de Posadas: Proyecto de Extensión: "Conservación y Enriquecimiento del Jardín Botánico de la Ciudad de Posadas con especies autóctonas Familia Myrtaceae.". Co-Directora. Sec.Ext. FCEQyN. Decreto: 210/02. Adoptante: Dirección de espacios verdes. Jardín Botánico de la Ciudad de Posadas.
(25/09/2011) (25/09/2011) (25/09/2011) (25/09/2011)

Docente de Biotecnología vegetal. Maestría Biotecnología en alimentos. asignatura: Biotecnología vegetal. Fecha de inicio: 03/02/2017. Fecha de finalización: 17/03/2017. Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Itapúa. Invitada por MSc Viviana Pacheco Vicedecana de la FaCyT. UNI. Nota 10/03/2015). Gestiones administrativas en curso. Financiada por PROCENCIA-CONACYT Resolución N° 429/14 UNI. .

Indicadores

Producción Técnica		27
Informes de investigación		8
Informes de investigación		8
Otra producción técnica		2
Otra producción técnica		2
Trabajos técnicos		9
Elaboración de proyecto		5
Consultoría		3
Informe o Pericia técnica		1
Organización de eventos		2
Otro		1
Congreso		1
Procesos o técnicas		1
Proceso Productivo		1
Cursos de corta duración dictados		1
Otro		1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción		4
Desarrollo de material didáctico o de instrucción		4
Producción Bibliográfica		103
Trabajos en eventos		85
Resumen		62
Resumen expandido		13
Completo		10
Libros y capítulos de libros publicados		1
Libro publicado		1
Artículos publicados en revistas científicas		16
Completo en revistas arbitradas		7
Completo en revistas NO arbitradas		0
Resumen		9
Documentos de trabajo		1
Completo		1
Tutorías		50
Concluidas		45
Tesis de maestría		2
Tesis/Monografía de grado		9
Iniciación a la investigación		7
Otras tutorías/orientaciones		19
Docente adscriptor/Practicantado		8
En Marcha		5
Tesis de maestría		1

Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1

Evaluaciones 61

Convocatorias Concursables	13
Eventos	24
Proyectos	20
Publicaciones/Periódicos	4

Otras Referencias 157

Otros datos Relevantes	7
Presentaciones en eventos	100
Jurado/Integrante	50