

# Liz Margarita Britos Cáceres

Licenciada

Nombre en citaciones bibliográficas: Britos. L o Britos Cáceres. L

Sexo: Femenino

Nacido el 05-01-1985 en Quiindy, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 303/18**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 303/18**

## Información de Contacto

Mail: **liz.marbc@gmail.com**

Telefono: **595972604344**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica,
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología

## Formación Académica/Titulación

- 2016-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016  
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2015-2017** Maestría - Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio  
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: DIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DE LA VEGETACIÓN EN LOS AFLORAMIENTOS ROCOSOS (ROQUEDALES) DEL PARQUE NACIONAL YBYCUÍ, PARAGUAY, Año de Obtención: 2017  
Tutor: Lidia Pérez de Molas  
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2004-2013** Grado - Licenciatura en Ciencias mención Biología  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2013

## Formación Complementaria

- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015** Congresos XXXV Jornadas Argentinas de Botánica  
Sociedad Argentina de Botánica, Argentina
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso Internacional "Procesamiento industrial y sistema de producción agrícola de Coco "Mbocaya"-Acrocomia aculeata. Transferencia de experiencia y conocimiento de investigadores del Brasil  
Horas totales: 15
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso Taller Diversidad de Macro Hongos: métodos de estudio, Taxonomía y Ecología  
Horas totales: 40  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Universidad autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia  
Título: Revegetación activa del bosque seco chaqueño y su aporte  
Horas totales: 15
- 2016** Encuentros Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas-Buscando el equilibrio entre desarrollo y conservación.  
Paraguay Biodiversidad, Itaipú Binacional, Paraguay, Paraguay
- 2016** Encuentros VII Jornadas de Innovación Docente de la UNA  
Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015** Encuentros II Jornadas Paraguayas de Botánica  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Encuentros V Jornadas de Innovación Docente de la UNA  
Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2012** Encuentros I Jornada Paraguaya de Botánica  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 2016** Seminarios Seminario Internacional "Auditoria Ambiental y Certificación Forestal Mundial"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay
- 2016** Seminarios Seminario Internacional "Habilitación y Reintroducción de Fauna"  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay
- 2014** Seminarios Plantas medicinales, una alternativa para la agricultura familiar  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

### Idiomas

<b>Español</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular

### Actuación Profesional

#### Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Auxiliar de Asignatura AD HONOREM** C. Horaria: **3**

##### Actividades

- 3/2017 - 7/2018 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botânica)  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Sistemática de Espermatófitas
- 8/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botânica)  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Sistemática de Plants Vasculares
- 3/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botânica)  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Sitemática de Plantas Vasculares
- 8/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botânica)  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Sistemática de Plantas Vasculares
- 3/2015 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botânica)  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Sistemática de Plantas Vasculares

#### Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Jefe de Trabajos Prácticos** C. Horaria: **6**

##### Actividades

- 8/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Ciencias Farmacéuticas  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Farmacobotánica
- 2/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Ciencias Farmacéuticas  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Botánica
- 8/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Ciencias Farmacéuticas  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Farmacobotánica
- 2/2015 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Ciencias Farmacéuticas  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Botánica

2015 - 2017 **Docente Investigador** C. Horaria: **25**

##### Actividades

- 8/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
**Plantas medicinales comercializadas en los principales mercados y puestos de venta ambulatorios de Asunción y Gran Asunción, para su consumo en el tereré"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El proyecto aportará una lista de las especies comercializadas para su consumo en el tereré, de manera a portar datos, por un lado, sobre el conocimiento acerca del uso de plantas medicinales en nuestro país, y por otro lado, determinar cuáles podrían ser las especies que se encuentren en potencial peligro, en el caso de aquellas cuyo órgano empleado sea la raíz o incluso la planta entera. La información aportada por este trabajo, será de utilidad, no sólo a la población en general, contribuyendo a mantener un legado ancestral que es el uso de plantas medicinales, sino también para aquellas instituciones encargadas de velar por la preservación de los recursos naturales del país.  
 Integrantes: Degen de Arrua, Rosa; González, Y; González de Garcia, M; Britos. L;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)
- 10/2014 - 9/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
**Acuerdo de Investigación para el Aprovechamiento Sustentable de la flora Medicinal de Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El interes actual consiste en validar el uso de plantas medicinales. Se realizó la colecta de especies medicinales para la preparacion de extractos y realizar posteriormente estudios químicos con el interes de encontrar productos quimicos para la salud.  
 Integrantes: Ferro, E; Degen de Arrua, Rosa; G. Delmás; González Zalema, G; González, Y; Britos. L;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:
- 4/2014 - 9/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
**Acuerdo de Investigación para el Aprovechamiento Sustentable de la flora Medicinal de Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El interes actual consiste en validar el uso de plantas medicinales. Se realizó la colecta de especies medicinales para la preparacion de extractos y realizar posteriormente estudios químicos con el interes de encontrar productos quimicos para la salud.  
 Integrantes: Ferro, E; Degen de Arrua, Rosa; G. Delmás; González Zalema, G; González, Y; Britos. L;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Etnofitomedicina;

2014 - 2015 **Ayudante de Laboratorio** C. Horaria: **25**

*Actividades*

- 5/2013 - 3/2014 Pasantía, Departamento de Investigación, Departamento de Botánica. Facultad de Ciencias Químicas, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Pasantía realizada: Procesamiento y envenenado de ejemplares de herbario, preparación de reactivos para el tratamiento en el procesamiento, intercalado de ejemplares en las gavetas del herbario, participación en los viajes de campo para la colecta de los ejemplares.

## Producción Técnica

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 Degen de Arrua, Rosa; G. Delmás de Rojas; González, Y; González Zalema, G; Britos. L; Plantas Medicinales de la Región Oriental, Paraguay, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material didáctico realizado dentro del marco del Proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso sostenible de la flora de Ita Azul, C

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

**Artículos completos publicados en revistas arbitradas**

- 1 A. Pin; López de Kochalka, N. E.; González, Y; Britos. L; Degen de Arrua, Rosa; (RELEVANTE) Conocimiento acerca del uso alimenticio de los frutos de Cereus lanosus (Cactacea) Departamento de Cordillera, Paraguay, Steviana, v. 12 f: 2, p. 5-30, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: cereus lanosus; c. paraguayensis; especie endemica; frutos comestibles; etnobotanica; cactaceae;

- 2 Degen de Arrua, Rosa; A. Pin; Britos. L; González, Y; (RELEVANTE) Especies acompañantes de Cereus lanosus (Ritter) P. J. Braun (Cactaceae) en el Cerro Tobati, Departamento Cordillera, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 17 f: 1, p. 63-72, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: cereus lanosus; c. paraguayensis; especies acompañantes;
- 3 Degen de Arrua, Rosa; Britos. L; G. Delmás de Rojas; González, Y; González Zalema, G; (RELEVANTE) Estudio Florístico del Cerro Acatí 2, Colonia Independencia, Departamento Guairá, Paraguay, POLIBOTÁNICA, p. 1-29, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2395-9525
- 4 Campi, M; Maubet, Y; Britos. L; (RELEVANTE) Mycorrhizal fungi associated with plantations of Pinus taeda L. from the National University of Asunción, Paraguay, Mycosphere Online, v. 6 f: 4, p. 486-492, 2015.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-7019  
 Palabras Clave: ectomycorrhizal; exotic fungi; gymnosperms;
- 5 Britos. L; Degen de Arrua, Rosa; Mereles, F; (RELEVANTE) Aleurites moluccanus (L.) Willd. (Euphorbiaceae), nuevo género y especie adventicia para la flora paraguaya, Revista Rojasiana, v. 13 f: 1, p. 25-30, 2014.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: aleurites moluccanus; género y especie adventista; flora del paraguay;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 Mereles, F; Britos. L; Familia Salicaceae. In: (Org.). Plantas Acuáticas y Palustres del Paraguay Volumen II Angiospermae Dicotyledoneae, San Lorenzo, Revista Rojasiana, Ed. 2a, 2018, v. 2, ISSN/ISBN: 978-99967-0-728-5**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ecología, Vegetación de humedales;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9996  
 Palabras Clave: plantas acuáticas; plantas palustres; flora del paraguay;  
 Observaciones: La publicación pertenece a una serie especial de la revista Rojasiana, por lo que posee  
 ISSN: 1026-0889  
 ISBN: 978-99967-0-234-1
- 2 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Arecaceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay., Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Revista Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 56-61, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 3 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Amaranthaceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay., Asunción, Fundación Moisés Bertoni y Revista Rojasiana, 2017, v. 3, p. 24-31, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 4 Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Britos. L; Caryocaraceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Revista Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 86-87, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 5 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Convolvulaceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 88-89, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Erythroxylaceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 102-103, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 7 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Euphorbiaceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 104-115, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 8 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Lythraceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 158-159, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

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

ISSN/ISBN: 978--9996

- 9 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Malvaceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 160-163, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

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

ISSN/ISBN: 978--9996

- 10 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Malpighiaceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay., Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 164-167, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

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

ISSN/ISBN: 978--9996

- 11 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Melastomataceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 168-169, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

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

ISSN/ISBN: 978--9996

- 12 Britos. L; Rolón, C; Vera Jiménez, M ; Degen de Arrua, Rosa; Phyllanthaceae. In: (Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Rojasiana, Ed. 1, 2017, v. 3, p. 114-115, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

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

ISSN/ISBN: 978--9996

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 González, Y; González de Garcia, M; Britos. L; G. Delmás; Degen de Arrua, Rosa; Morfoanatomía foliar de Phoradendron obtusissimum (Miquel) Eichler (Viscaceae), "ka' avotyre' y", utilizado como medicinal en Colonia Independencia, Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Revista Steviana. 2015.**

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

- 2 G. Delmás de Rojas; Britos. L; Morfología comparada de semillas de Bromeliaceae de Paraguay. In: XXXV Jornadas Argentinas de Botánica-V Congreso Latinoamericano y del Caribe de Cactáceas , 2015 Salta, Argentina Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2015.**

Medio: Otros.

- 3 Britos. L; González, Y; Degen de Arrua, Rosa; Plantas medicinales y su estado de conservación, colectadas en los departamentos de Cordillera y Paraguarí, Paraguay. In: XXXV Jornadas Argentinas de Botánica-V Congreso Latinoamericano y del Caribe de Cactáceas, 2015 Salta, Argentina Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2015.**

Medio: Internet.

- 4 Britos. L Principales formaciones vegetales con sus especies características, Cerro Acatí, Ita Azul, Colonia Independencia, Departamento Guaira, Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Revista Steviana. 2015.**

Medio: Papel.

Palabras Clave: vegetación; bosques; especies vegetales características;

- 5 Campi, M; Maubet, Y; Britos. L; Hongos micorrizicos asociados a plantaciones de Pinus taeda L. en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Revista Steviana. 2015.**

Medio: Papel.

##### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 J. Ayala; C. Echeverría; L. Ayala; Britos. L; E. Torres; Análisis de una finca productiva desde la perspectiva de sistemas complejos.. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - Libro de resúmenes. 2017.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Análisis de una finca productiva desde la perspectiva de sistemas complejos, 2017, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 2 Encuentro - Principales formaciones vegetales con sus especies características, Cerro Acatí, Itá Azul, Colonia Independencia, Departamento Guaira, Paraguay, 2015, Paraguay**  
Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 3 Encuentro - Hongos micorrízicos asociados a plantaciones de Pinus taeda L. en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 2015, Paraguay**  
Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 4 Encuentro - Morfoanatomía foliar de Phoradendron obtusissimum (Miquel) Eichler (Viscaceae), "ka'avotyry", utilizado como medicinal en Colonia Independencia, Paraguay, 2015, Paraguay**  
Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 5 Congreso - Morfología comparada de semillas de Bromeliaceae de Paraguay, 2015, Argentina**  
Nombre: XXXV Jornadas Argentinas de Botánica- V Congreso Latinoamericano y del Caribe de Cactáceas. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica
- 6 Congreso - Plantas Medicinales y su estado de conservación en los departamentos de Cordillera y Paraguari, Paraguay, 2015, Argentina**  
Nombre: XXXV Jornadas Argentinas de Botánica - V Congreso Latinoamericano y del Caribe de Cactáceas.. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica

## Indicadores

### Producción Técnica 1

Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1

### Producción Bibliográfica 23

Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	12
Capítulo de libro publicado	12
Trabajos en eventos	6
Resumen expandido	1
Resumen	5

### Otras Referencias 6

Presentaciones en eventos	6
---------------------------	---