

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 PRONII

Área: Ciencias Naturales - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - 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 Tecnologia, Paraguay

2015-2017 Maestría - Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: DIVERSIDAD Y ECOLOGIA 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 Tecnologia, 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 "Habilitación y Reintroducción de Fauna"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay

Seminarios Seminario Internacional "Auditoria Ambiental y Certificación Forestal Mundial" 2016

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay

Seminarios Plantas medicinales, una alternativa para la agricultura familiar

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Idiomas

2014

Español Comprende: bien Habla: bien Lee: bien Escribe: bien Habla: bien Lee: bien Guaraní Comprende: bien Escribe: regular

Actuación Profesional

2015 - 2017

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

Vínculos con la Institución

Auxiliar de Asignatura AD HONOREM Actividades

C. Horaria:

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

Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botânica) 3/2016 - 7/2016

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

C. Horaria: Jefe de Trabajos Prácticos

2015 - 2017 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

Docencia/Enseñanza, Ciencias Farmacéuticas 8/2015 - 12/2015

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Farmacobotánica

2/2015 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Ciencias Farmacéuticas

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Botánica

2015 - 2017 **Docente Investigador**

Actividades

C. Horaria: 25



8/2017 - 12/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigacion, 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: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)

10/2014 - 9/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigacion, 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: Investigacion.

Alumnos:

4/2014 - 9/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigacion, 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 químicos para la salud.

Integrantes: Ferro, E; Degen de Arrua, Rosa; G. Delmás; González Zalema, G; González, Y; Britos. L;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

2014 - 2015 Ayudante de Laboratorio

Actividades

5/2013 - 3/2014

Pasantía, Departamento de Investigación, Departamento de Botánica. Facultad de Ciencias Químicas, Dirección de Investigacion, 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;

C. Horaria: 25



2 Degen de Arrua, Rosa; A. Pin; Britos. L; González, Y; (RELEVANTE) Especies acompañantes de Cereus Ianosus (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 Angiopermae 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 Biológicas, Ciencias Biológicas, Ciencias Biológicas, Ciencias Diológicas, Cienc

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: Il 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 Boletin 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 caracteristicas;

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: Il 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: Il 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: Il 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'avotyre'y", utilizado como medicinal en Colonia Independencia, Paraguay, 2015, Paraguay
 - Nombre: Il 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 Paraguarí, 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