



## Christian Vogt Penzkofer

Dr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Vogt, C.

Sexo: Masculino

Nacido el 17-04-1980 en Filadelfia, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 186/17**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 333/14**

### Información de Contacto

Mail: **[cvogt@facen.una.py](mailto:cvogt@facen.una.py)**  
 Telefono: **+595 985 783730**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología de la Vegetación
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Florística y Taxonomía
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ecología vegetal y funcional
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Gestión Ambiental y Monitoreo de biodiversidad

### Formación Académica/Titulación

- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Especialización en Didáctica Universitaria, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2024
- 2010-2014** Doctorado - Doctorado en Ciencias Naturales - Biología (Dr. rer. nat.)  
 Georg-August-Universität Göttingen, Alemania  
 Título: Halophytenvegetation im Chaco Boreal, Paraguay - Phytogeographie, Ökologie und Dynamik in Zeiten des Klima- und Landnutzungswandels, Año de Obtención: 2014  
 Tutor: Prof. Dr. Erwin Bergmeier  
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://ediss.uni-goettingen.de/handle/11858/00-1735-0000-0022-5F0B-2>  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología, Ecología Vegetal, Florística; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Vegetación halófila;
- 2008-2010** Maestría - M.Sc. Biological Diversity and Ecology  
 Georg-August-Universität Göttingen, Alemania  
 Título: Diversität und Ökologie der Halophytenvegetation am Riacho Yakaré Sur, Chaco Boreal, Paraguay , Año de Obtención: 2010  
 Tutor: Prof. Dr. Erwin Bergmeier  
 Sitio web de la tesis/disertación: la tesis no se encuentra publicada online  
 Becario de: Deutscher Akademischer Austausch Dienst, Alemania  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Vegetación halófila; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología, Ecología Vegetal, Florística;
- 1999-2002** Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: (tesis no fue requerida para la obtención del título de grado), Año de Obtención: 2003  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

### Formación Complementaria

- 2023** Congresos XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica (San Fernando del Valle de Catamarca, 19.-23. Sept. 2023)  
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

- 2019** Congresos XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica (San Miguel de Tucumán, 9-13 de Septiembre 2019)  
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2018** Congresos XXVI Jornada Internacional de Fitosociología y III Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica  
 Universidad Nacional Autónoma de México, México  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Fitosociología;
- 2017** Congresos XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica y XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Botánica de Chile (Mendoza, 18. - 22. Septiembre 2017)  
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2015** Congresos XXXV Jornadas Argentinas de Botánica, realizadas en Salta, Argentina  
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2013** Congresos 22nd. European Vegetation Survey International Workshop  
 Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Roma, Italia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística, Fitosociología;
- 2011** Congresos XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica  
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística, Fitosociología;
- 2006** Congresos Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del Mercosur  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2002** Congresos I Jornada de Integración de Biólogos  
 Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2000** Congresos Séptima Jornada de Biología y Segunda Jornada de Biología del Mercosur  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 1999** Congresos IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica  
 Fundación Moisés Bertoni, University of Florida & CITES Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Instituto Nacional de la Administración Pública del Paraguay, Paraguay  
 Título: Curso de Liderazgo Organizacional  
 Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Actualización "Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes"  
 Horas totales: 66
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica  
 Título: Curso Internacional sobre Sistemas Agroforestales (SAFs), desarrollado en el marco del Proyecto PARAGUAY BIODIVERSIDAD en la Sede de San Lorenzo del Instituto Forestal Nacional (INFONA)  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2014-2015** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Didáctica Universitaria  
 Horas totales: 350  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;
- 2008-2008** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: El Bosque Atántico: una aproximación funcional y experimental a su biología y ecología

- 2002-2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología del Bosque Atlántico; Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: Sistemática de Angiospermas
- 2001-2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía; Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: Curso Taller de Taxidermia
- 2000-2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxidermia y colecciones; Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso Musgos del Paraguay
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía; Seminarios Seminario sobre los alcances y objetivos de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)  
Secretaría del Ambiente (SEAM), Presidencia de la República del Paraguay, Paraguay
- 1999** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Seminarios Evaluación de Impacto Ambiental - Manejo de Áreas Protegidas - Sistemas de Áreas Naturales en Europa  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres Taller de Capacitación CITES  
Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres & Secretaría del Ambiente (SEAM), Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

## Idiomas

<b>Alemán</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

## Actuación Profesional

### Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa - Esc. Posgrado-UN

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Docente del Doctorado en Gestión Ambiental** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente del Módulo "Metodología de Investigación en Ciencias Ambiental" y Tutor de Tesis en la Línea de Investigación "Preservación y Conservación de Recursos Naturales"

2018 - 2020 **Docente para Cursos Especializados - Orientador del Doctorado en Gestión Ambiental** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Tutor de tesis y Miembro del Jurado Examinador de Defensa de Tesis del Programa "Doctorado en Gestión Ambiental"

### Facultad de Agronomía Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Docente tutor de tesis** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Tutor de tesis de la Carrera de Ingeniería Ambiental y Co-tutor de tesis de la Maestría en Producción Vegetal

2016 - 2017 **Miembro del Comité Asesor de Tesis de Maestría (CAT)** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Co-Tutor y Miembro de Comité Asesor de Tesis del Programa de Tesis de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

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

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Profesor Adjunto del Área de Botánica del Departamento de Biología** C. Horaria: **4**

#### Actividades

3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Biotecnología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

## -Biología Vegetal

2017 - 2023	<b>Profesor Asistente del Área de Botánica del Departamento de Biología</b>	C. Horaria: 4
2016 - Actual	<b>Miembro Especialista del Comité de Tesis de Maestría</b>	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación, Promoción 2015-2017 Maestría en Ciencias Biológicas Mención Biodiversidad y Sistemática, Promoción 2019-2021		
2016 - 2017	<b>Miembro Titular del Consejo Directivo</b>	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Representante Graduado ante el Consejo Directivo (Miembro de las comisiones permanentes de Asuntos Administrativos y la Comisión Ad Hoc de Investigación)		
2015 - 2017	<b>Profesor Encargado de cátedra</b>	C. Horaria: 5
<i>Actividades</i>		
3/2016 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Botánica	
8/2015 - 2/2016	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Metodología de la Investigación Científica	
2014 - Actual	<b>Docente Investigador del Área de Botánica del Departamento de Biología</b>	C. Horaria: 30
<i>Actividades</i>		
5/2014 - Actual	Líneas de Investigación, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción <b>Geobotánica y Ecología Vegetal</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: El trabajo fitosociológico consiste en el muestreo, clasificación y descripción de comunidades y asociaciones vegetales aplicando el método fitosociológico de Braun-Blanquet. Además se analiza las características del hábitat, las adaptaciones morfológicas y preferencias ecológicas de las especies. Integrantes: Vogt, C.; Vargas, R.; Piris da Motta, F.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;	
2/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción <b>Fundamentos ecológicos para la restauración de bosques ribereños en zonas afectadas por obras públicas en la cuenca baja del Río Paraguay (PINV01-1081)</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Los bosques ribereños se desarrollan a lo largo de los cursos de agua y su dinámica depende de las crecidas y bajadas de las aguas. Además de su valor paisajístico, funcionan como corredores biológicos, albergan una gran biodiversidad, estabilizan los bordes de los cauces, reducen la erosión y la velocidad del agua y mantienen la calidad del agua. La deforestación, el avance de la frontera agrícola y el impacto de obras públicas interrumpe en muchas ocasiones la continuidad de estos bosques en su extensión a lo largo del cauce hídrico, generando la fragmentación y la pérdida de biodiversidad. Para garantizar la permanencia de estos bosques en el tiempo es necesario tomar acciones que favorezcan el restablecimiento de los bosques ribereños. Por esta razón, con esta propuesta de investigación aplicada se busca generar fundamentos ecológicos para la restauración de bosques ribereños en zonas afectadas por obras públicas en la cuenca baja del Río Paraguay. Integrantes: Vogt, C.; Benítez Nuñez, J.V.; Oakley, L.; Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Cantero, I.; Chavez, K.; Salinas, P.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Maestría Académica (4); Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;	
7/2020 - 10/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción <b>Caracterización ecológica de especies leñosas con potencial silvicultural de bosques ribereños en establecimientos ganaderos del Chaco húmedo (PINV18-841)</b> Participación: Coordinador o Responsable	

Descripción: El estudio de los bosques ribereños del Chaco húmedo con la identificación y caracterización completa de especies leñosas con potencial silvicultural apunta a la generación de datos que sirvan para la toma de decisiones que ayuden al desarrollo sustentable de las actividades económicas en esta región del país. Los resultados pueden ayudar a identificar especies claves para la gestión de los recursos naturales y el crecimiento económico, contribuyendo de forma dinámica a la ciencia y el desarrollo económico social al responder de manera directa al sector agropecuario. Con la caracterización ecológica de las especies leñosas con potencial silvicultural se pretende atender el desafío de lograr un desarrollo sustentable, compatible con la conservación y el manejo adecuado de los recursos naturales.

Integrantes: Vogt, C.; Oakley, L.; Benítez Nuñez, J.V.; K. Musalem; Pereira Sühsner, C.; Vargas, R.; Van Ruymbeke, S.; Piris da Motta, F.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología de Vegetación;

2/2017 - 12/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

**Pastizales del Chaco húmedo, Paraguay - Caracterización ecológica, morfoanatómica y cromosómica de hierbas nativas de interés forrajero (PINV15-788)**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Los pastizales naturales del Chaco húmedo se desarrollan sobre suelos hidromórficos, pobremente drenados. El objetivo fue caracterizar la ecología, morfoanatomía y citología de especies potencialmente forrajeras de los pastizales. El estudio está basado en 100 inventarios fitosociológicos (según el método de Braun-Blanquet) que se realizaron en el Departamento Presidente Hayes del 2017 al 2019. Los muestreos se realizaron en diferentes lugares, teniendo en cuenta la fisionomía, gradientes ambientales y el estado de conservación del área. En cada parcela se colectaron ejemplares de herbario, órganos vegetales, botones florales, polen y semillas. Se identificaron 316 especies vegetales, de las cuales 62 son gramíneas y 37 leguminosas. La mayor parte son nativas (87%), 6 % son endémicas regionales y 7% introducidas. En los pastizales predominan las hemicriptófitas (40% de las especies). Se clasificaron 8 comunidades vegetales a lo largo de un gradiente de humedad: 4 comunidades herbáceas exóticas que predominan en los lugares alterados y 8 comunidades herbáceas nativas. De 36 especies con potencial uso forrajero se realizó una caracterización morfoanatómica y se estudió la viabilidad del polen. En cuanto a la viabilidad de granos de polen el 45,5% de las especies presentaron viabilidad baja, 22,7% media y 31,8% alta. El conocimiento generado de las especies potencialmente forrajeras es la base para diseñar métodos de manejo sustentable de los pastizales del Chaco húmedo.

Integrantes: Vogt, C.; Pereira Sühsner, C.; Vargas, R.; Piris da Motta, F.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;

5/2014 - 11/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

**Fortalecimiento de las Colecciones biológicas del herbario FACEN**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Las principales actividades curatoriales de las colecciones botánicas del Herbario FACEN fueron: procesamiento y herborización de muestras colectadas, mantenimiento y ordenamiento de las exicatas existentes, determinaciones taxonómicas y actualizaciones nomenclaturales de la colección. Para la realización de las actividades se ofrecieron pasantías a estudiantes de las carreras de grado.

Integrantes: Vogt, C.; Ramond, F.; Cañiza, B.; RIVAROLA, A.; BENITEZ DE BERTONI, B.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (20);

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

3/2015 - 4/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

**Diversidad y Ecología de las Epífitascriptógamas y fanerógamas en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Departamento Central, Paraguay**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto de investigación tiene como objetivo general determinar la diversidad y ecología de las epífitascriptógamas y fanerógamas presentes en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Para el efecto se estudiará la composición de la flora epífita y su relación con el sustrato en los tres estratos del forófito (base del fuste, parte superior del tronco y copa), en cuatro especies diferentes de forófitos. Utilizando el método fitosociológico de Braun-Blanquet y analizando las propiedades de los sustratos se podrá establecer preferencias microambientales de las especies y clasificar las comunidades epífitas presentes.

Integrantes: Vogt, C.; Cañiza, B.; Caballero, R.; RIVAROLA, A.;



Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;

5/2014 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

**Diversidad florística de los pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Paraguay**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: BENITEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Vogt, C.; RIVAROLA, A.; MORALES, C.; Pereira Sühsner, C.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

3/2007 - 12/2007 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

**Diversidad de las epifitas vasculares en el campus de San Lorenzo. Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Departamento Central, Paraguay.**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: En Paraguay las plantas epífitas son muy poco estudiadas y en muchos ambientes desconocidas. A causa de las numerosas contrucciones e instalaciones en el Campus Universitario de la U.N.A. en San Lorenzo se pierden los espacios verdes. Al echar los árboles y arbustos también se pierde una numerosa cantidad de especies epífitas que habitan sobre los mismos. Con el objetivo de conocer la diversidad, taxonomía y morfología de las plantas epífitas que habitan el Campus Universitario en San Lorenzo, fue realizado un inventario botánico de las epífitas y sus fitóforos presentes.

Integrantes: Vogt, C.; DELMÁS DE ROJAS, G.; DUJAK, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

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

2014 - 2014 **Ayudante Ad Honorem de la Cátedra Sistemática de Espermatófitas** C. Horaria: **3**

2005 - 2008 **Funcionario/Empleado - Profesor Encargado de Cátedra** C. Horaria: **5**

*Actividades*

3/2005 - 8/2008 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Biología  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Fisiología Vegetal

2004 - 2004 **Colaborador - Auxiliar de Enseñanza Ad Honorem** C. Horaria: **3**

*Actividades*

8/2004 - 12/2004 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Biología  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Sistemática de Plantas Vasculares

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

*Vínculos con la Institución*

2004 - 2007 **Colaborador - Adscripto Cátedra de Botánica** C. Horaria: **3**

*Actividades*

8/2007 - 12/2007 Docencia/Enseñanza, Bioquímica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Edafología

8/2004 - 12/2007 Docencia/Enseñanza, Farmacia y Bioquímica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Botánica

2004 - 2015 **Funcionario/Empleado - Docente Investigador del Departamento de Botánica** C. Horaria: **25**

*Actividades*

- 5/2004 - 2/2015 Líneas de Investigación, Departamento de Botánica  
**Taxonomía, diversidad y composición de la flora del Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Consiste en la determinación y la revisión taxonómica de plantas del Paraguay, colecciones botánicas en diferentes ecosistemas, trabajos curatoriales en el Herbario y la elaboración de base de datos y catálogos.  
 Integrantes: MERELES, F.; DEGEN, R.; Vogt, C.; DELMÁS DE ROJAS, G.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Florística y Taxonomía;
- 4/2008 - 11/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica  
**Flora y Vegetación de la compañía Pikysry, Caacupé, Departamento de Cordillera, Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: DEGEN, R.; CÉSPEDES, C.; GONZÁLEZ, G.; Vogt, C.; DELMÁS DE ROJAS, G.; GONZÁLEZ, Y.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Florística y Taxonomía;
- 2/2005 - 8/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica  
**La familia Bromeliaceae en Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El proyecto a largo plazo consiste en el relevamiento de la diversidad, la distribución, los diferentes hábitats, las adaptaciones ecológicas y los usos de las bromeliáceas del Paraguay. Para tal efecto se viene realizando colectas botánicas, observaciones y mediciones in situ en diferentes regiones del país. En el Jardín de Aclimatación, dependiendo del Departamento de Botánica, se creó un Bromeliario para la aclimatación de especies nativas y posteriores observaciones y mediciones ex situ.  
 Integrantes: Vogt, C. (Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Florística y Taxonomía;
- 4/2005 - 11/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica  
**Aclimatación de tres especies de uso en medicina popular con rango de amenaza**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: CÉSPEDES, C.; GONZÁLEZ, G.; QUIÑONEZ, P.; Vogt, C.; DELMÁS DE ROJAS, G.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Florística y Taxonomía;

### Georg-August-Universität Göttingen - GA

#### Vínculos con la Institución

- 2010 - 2010 **Becario - Estudiante de Maestría en Biodiversidad y Ecología** C. Horaria: 40  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Realización de la investigación en el marco de la tesis de maestría bajo la orientación del Prof. Dr. Erwin Bergmeier, Departamento de Análisis de Vegetación y Fitodiversidad, Instituto Albrecht-von-Haller para Ciencias Vegetales.

#### Actividades

- 1/2010 - 9/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Análisis de Vegetación y Fitodiversidad  
**Diversidad y ecología de la vegetación halófila en la cuenca del Riacho Yakaré Sur, Chaco Boreal, Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto de tesis de Maestría bajo la orientación del Prof. Dr. Erwin Bergmeier.  
 En un estudio fitosociológico en la Cuenca del Riacho Yakaré Sur fueron elegidas al azar parcelas en vegetación fisionómicamente homogénea. Fueron clasificadas ocho unidades de vegetación, de las cuales cuatro se encuentran en vegetación halófila herbácea en las orillas de las lagunas y riachos salados. Las cuatro unidades de vegetación leñosa aparecen a lo largo del gradiente salino desde los suelos salobres hasta los con bajo contenido salino.  
 Integrantes: Vogt, C.; BERGMEIER, E.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología vegetal;

- 2010 - 2014 **Becario - Doctorando en Biología**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Realización de la investigación en el marco de la tesis doctoral bajo la orientación del Prof. Dr. Erwin Bergmeier, Departamento de Análisis de Vegetación y Fitodiversidad, Instituto Albrecht-von-Haller para Ciencias Vegetales.

#### Actividades

- 1/2010 - 3/2014 Líneas de Investigación, Departamento de Análisis de Vegetación y Fitodiversidad  
**Fitosociología y ecología de la vegetación xerófila y halófila del Chaco Boreal, Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El trabajo fitosociológico consiste en el muestreo, la clasificación y la descripción de comunidades y asociaciones vegetales concretas. Aplicando el método fitosociológico de Braun-Blanquet se clasificará la vegetación chaqueña en base a la composición florística, las adaptaciones ecológicas y las propiedades edafológicas.  
 Integrantes: Vogt, C.;BERGMEIER, E. ;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;
- 10/2010 - 3/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Análisis de Vegetación y Fitodiversidad  
**Vegetación halófila en el Chaco Boreal, Paraguay - Fitogeografía, Ecología y Dinámica en tiempos de cambio climático y uso de la tierra**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Tesis doctoral bajo la orientación del Prof. Dr. Erwin Bergmeier. Los objetivos del proyecto fueron la caracterización fitogeográfica, fitosociológica y ecológica de la vegetación halófila del Chaco Boreal y su posición en el contexto ecorregional. En base a mediciones ecológicas, mapeos de la vegetación y propiedades específicas de las especies se modeló la vegetación halófila en el Chaco Boreal y se elaboró un pronóstico de desarrollo de los saladares y su vegetación halófila en escenarios actuales de cambio climático y cambios en el uso de la tierra.  
 Integrantes: Vogt, C.;BERGMEIER, E. ;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .  
 Alumnos: Pregrado (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;
- 9/2012 - 10/2012 Docencia/Enseñanza, M.Sc. Biodiversity, Ecology and Evolution  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Excursión botánica a Paraguay

#### Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP

Vínculos con la Institución

2003 - 2004 **Colaborador - Voluntario en el Departamento de Botánica** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Trabajos de campo, curatoriales y taxonómicos en el Herbario PY

- Actual **Actividades**

#### TRM S.R.L. Consultora de Ingeniería - TRM

Vínculos con la Institución

2015 - 2023 **Consultor especialista en Biodiversidad - Flora** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Trabajos de consultoría

#### Actividades

- 9/2021 - 7/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Gestión Socio Ambiental (DGSA), Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC)  
**Programa de Monitoreo de Fauna y Flora correspondiente a la Implementación del Plan de Gestión Ambiental de la Obra "Construcción y Ampliación de la Franja Costera Pilar, Departamento Ñeembucú", Consorcio CTC**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Responsable del Monitoreo de Flora. Consultoría de TRM SRL Consultora de Ingeniería, con CTCA N° E-119, Firma contratada por el Consorcio CTC para la Implementación del Programa de Monitoreo de Fauna y Flora correspondiente al Plan de Gestión Ambiental, Llamado MOPC 193/2019 "Construcción y Ampliación de la Franja Costera Pilar, Departamento Ñeembucú"  
 Integrantes: Ramírez de Mariño, T.; Vogt, C.;Rios, S.; Piris da Motta, F. ;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, **Geobotánica** y Ecología Vegetal;
- 5/2018 - 11/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Gestión Socio Ambiental (DGSA), Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC)  
**Programa de Monitoreo de Fauna y Flora correspondiente a la implementación del Plan de Gestión**



**Ambiental del Tramo: Santa Rosa del Aguaray - Capitán Bado**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Responsable del Monitoreo de Flora. Consultoría del Consorcio Laguna Blanca - Llamado MOPC N° 04/2016 para la "IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL DEL TRAMO: SANTA ROSA DEL AGUARAY - CAPITÁN BADO".

Integrantes: Ramírez de Mariño, T.; Vogt, C.;Rodríguez, R.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;

1/2015 - 7/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Comisión Nacional de Río Pilcomayo, Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, Dirección de Gestión Socio Ambiental (DGSA), Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC)

**Programa de Monitoreo de la Biodiversidad correspondiente al Plan de Gestión Ambiental de las Obras para la Regulación y Aprovechamiento Múltiple de la Cuenca Paraguaya del Río Pilcomayo**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Responsable del Monitoreo de Flora. Llamado MOPC N° 152/14. Licitación por Concurso de Ofertas de Firms Consultoras para la Ejecución del

Programa de Monitoreo de la Biodiversidad

correspondiente al Plan de Gestión Ambiental de las Obras para la Regulación y Aprovechamiento Múltiple de la Cuenca Paraguaya del Río Pilcomayo. Según Resolución N° 1.666 del 10-12-2014, la Firma TRM S.R.L. CONSULTORA DE INGENIERÍA fue adjudicada a través del CONTRATO S.G. MINISTRO N° 414/2014, suscrito en fecha 22-12-2014.

Integrantes: Ramírez de Mariño, T.; Vogt, C.;Rodríguez, R.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones - MOPC (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología, Taxonomía y Diversidad florística;

**World Wildlife Fund - WWF**

*Vínculos con la Institución*

2020 - 2023

**Consultor especialista**

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Consultor especialista en Botánica

**Actividades**

7/2023 - 10/2023

Proyecto de Investigación y Desarrollo, World Wildlife Fund

**Inventario florístico en el Establecimiento Cauce Ika**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Vogt, C.;Piris da Motta, F.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;

4/2020 - 4/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, World Wildlife Fund

**Desarrollo de cursos y mesas de trabajo para la prevención y el control de incendios, así como el monitoreo post-incendio de áreas protegidas y otras áreas en el distrito de Bahía Negra**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto forma parte del "Fondo de Emergencia contra Incendios en la Amazonía" cuyo es objetivo es la de aplicar debidamente la Ley No. 4014 de prevención y control de incendios en los municipios a través de la creación de capacidades y la generación de conciencia, en particular en regiones críticas como el municipio de Bahía Negra.

Integrantes: Molinas, C.; Sánchez, H.; Vogt, C.;Vargas, R.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;

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

Mi trabajo consiste en estudios fitosociológicos y ecológicos, realizando inventarios florísticos, colecciones botánicas y clasificaciones de asociaciones vegetales. Los mismos son de suma importancia para analizar y entender las adaptaciones al hábitat, la diversidad florística y la dinámica de los ecosistemas. Estos trabajos ayudan además para encontrar los mecanismos adecuados para el manejo y la conservación de los ecosistemas, especialmente en la lucha contra la constante deforestación, pérdida y uso irracional de los recursos naturales y fenómenos como la desertificación y salinización en el Paraguay.

Los conocimientos en el campo de la botánica paraguaya tienen aún muchos vacíos y dependen en gran medida de publicaciones realizadas en países vecinos. Mi meta es contribuir con la generación de conocimientos técnico-científicos para fortalecer la botánica paraguaya..

## Producción Técnica

### Trabajos técnicos

- 1 Vogt, C. Programa de Monitoreo de Flora correspondiente a la Implementación del Plan de Gestión Ambiental de la Obra de Construcción de la Defensa Costera de Pilar, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Pilar, Departamento Ñeembucú;  
Institución promotora/financiadora: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones  
Observaciones: Consultoría de TRM SRL Consultora de Ingeniería, Firma contratada por el Consorcio CTC para el Monitoreo de Biodiversidad correspondiente a la Implementación del Plan de Gestión Ambiental de la Obra de Construcción y Ampliación de la Franja Costera Pilar, Departamento Ñeembucú. Duración: 08/2021 - 07/2023.
- 2 Vogt, C. Evaluación de Impacto Ambiental y Línea de Base de la Obra Construcción del Proyecto de Ampliación de la Defensa Costera de Pilar, 2021.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Especialista en Flora; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Pilar;  
Institución promotora/financiadora: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones  
Observaciones: Consultoría de TRM SRL Consultora de Ingeniería, Firma contratada por el Consorcio CTC para la Evaluación de Impacto Ambiental y Construcción de Línea de Base, Llamado MOPC 193/2019 Construcción y Ampliación de la Franja Costera Pilar, Departamento Ñeembucú
- 3 Vogt, C. Programa de Monitoreo de Flora correspondiente a la Implementación del Plan de Gestión Ambiental del Tramo: Santa Rosa del Aguaray - Capitán Bado, 2019.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Especialista en Flora; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Santa Rosa del Aguaray;  
Institución promotora/financiadora: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones  
Observaciones: Consultoría del Consorcio Laguna Blanca - Llamado MOPC N° 04/2016 para la IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL DEL TRAMO: SANTA ROSA DEL AGUARAY - CAPITÁN BADO. Duración: 5/2018 - 11/2019.
- 4 Vogt, C. Evaluación Ecológica Rápida del Corredor Bioceánico, 2019.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Especialista en Flora; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones  
Observaciones: Consultoria para la realización de la Evaluación Ecológica Rápida del Corredor Bioceánico (Carmelo Peralta - Loma Plata). La Firma TRM SRL, Consultora de Ingeniería, fue contratada por el Consorcio Vial Corredor Bioceánico para la elaboración de la Línea de Base Socio Ambiental.
- 5 Vogt, C. Programa de Monitoreo de la Biodiversidad correspondiente al Plan de Gestión Ambiental de las Obras para la Regulación y Aprovechamiento Múltiple de la Cuenca Paraguaya del Río Pilcomayo, 2017.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Especialista en Flora; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Río Pilcomayo, Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones  
Observaciones: Responsable del Monitoreo de Flora. Llamado MOPC 152/14 para la Ejecución del Programa de Monitoreo de la Biodiversidad correspondiente al Plan de Gestión Ambiental de las Obras para la Regulación y Aprovechamiento Múltiple de la Cuenca Paraguaya del Río Pilcomayo. La Firma TRM S.R.L. CONSULTORA DE INGENIERÍA fue adjudicada a través del CONTRATO S.G. MINISTRO 414/2014, suscrito en fecha 22-12-2014.
- 6 Vogt, C. Estudio de Impacto Ambiental - Construcción de la Franja Costera del Bañado Sur de Asunción, 2017.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Especialista en Flora; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 5 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones  
Observaciones: Responsable del Relevamiento de Flora. Organización Responsable de la Evaluación de Impacto Ambiental: Guyra Paraguay.
- 7 Vogt, C. Evaluación Ecológica Rápida del Área Silvestre Protegida Ypacaraí, 2015.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Especialista en Flora; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.; Ciudad: Ypacaraí;  
Institución promotora/financiadora: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones  
Observaciones: Especialista en Flora para la realización de la EER en el marco del Llamado de Licitación MOPC 108/2014 Servicio de Consultoria para la ejecución del programa de fortalecimiento del Área Silvestre Ypacaraí. Adjudicada a la Firma TRM S.R.L., Consultora de Ingeniería.

- 8 Vogt, C. Evaluación Ecológica Rápida de la Reserva Natural El Ceibo, Flora y formaciones vegetales, 2010.**  
 Palabras Clave: Flora, formaciones vegetales, reserva;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Florística;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Justificación técnica para potencial Reserva Privada; Disponibilidad: restringida;  
 Institución promotora/financiadora: Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco & Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas
- 9 Vogt, C. Evaluación Ecológica Rápida de la Reserva Natural Maharishi II, Componente flora y vegetación, 2009.**  
 Palabras Clave: flora, vegetación, conservación, reserva;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Florística;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Justificación técnica para potencial Reserva Privada; Disponibilidad: restringida;  
 Institución promotora/financiadora: Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas
- 10 Vogt, C. Evaluación Ecológica Rápida de la la Reserva Natural Riacho Florida, Componente Flora y Vegetación, 2008.**  
 Palabras Clave: Vegetación, flora, inventario, reserva privada;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Justificación técnica para potencial Reserva Privada; Disponibilidad: restringida;  
 Institución promotora/financiadora: Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco & Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas
- 11 Vogt, C. Diagnóstico Ecológico de la Reserva Natural Privada Fortín Salazar, Formaciones Vegetales y Flora, 2008.**  
 Palabras Clave: Vegetación, flora, inventario, reserva;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Finalidad: Justificación técnica para potencial Reserva Privada; Disponibilidad: irrestricta;  
 Institución promotora/financiadora: Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco & Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas
- 12 Vogt, C. Bases para la conservación de las poblaciones de guanacos en el Chaco paraguayo, Componente flora y vegetación, 2005.**  
 Palabras Clave: Conservación, guanaco, Parque Nacional, flora;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística y Ecología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Finalidad: Conservación de las poblaciones de guanaco; Disponibilidad: irrestricta;  
 Institución promotora/financiadora: Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco
- 13 Vogt, C. Traducción de los textos científicos del libro Kleiner Pflanzenführer für den paraguayischen Chaco, 2004.**  
 Palabras Clave: Plantas nativas, Chaco, guía;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y Florística;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Finalidad: Publicación bilingüe del libro; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Loma Plata, Paraguay;  
 Institución promotora/financiadora: Iniciativa para la investigación y Transferencia de Tecnología Agraria Sostenible (INTTAS)  
 Observaciones: Responsable de la traducción de los textos científicos del alemán al español del libro:  
 Ulmke, C. & L. August. (2004): Kleiner Pflanzenführer für den paraguayischen Chaco / Una guía para plantas nativas del Chaco paraguayo. INTTAS (ed). Fachverlag Uniglobia.  
 Herborn, Deutschland.

#### Informes de investigación

- 1 Vogt, C.; Piris da Motta, F.; Inventario florístico del Establecimiento Cauce Iká, 2023.**  
 Palabras Clave: especies chaqueñas; inventario florístico; formaciones vegetales; usos de plantas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund  
 Nombre del proyecto: Inventario florístico del Establecimiento Cauce Iká. Disponibilidad: restringida.
- 2 Vogt, C.; Benítez Nuñez, J.V.; Pereira Sühsner, C.; Oakley, L.; Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Cantero, I.; Van Ruymbeke, S.; Caracterización ecológica de especies leñosas con potencial silvicultural en bosques ribereños de establecimientos ganaderos del Chaco húmedo, 2021.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Nombre del proyecto: Caracterización ecológica de especies leñosas con potencial silvicultural en bosques ribereños de establecimientos ganaderos  
 Observaciones: Proyecto de Investigación PINV18-841, financiado por el CONACYT con fondos del FEEI y ejecutado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción.
- 3 Vogt, C.; Pereira Sühsner, C.; Vargas, R.; Piris da Motta, F.; Pastizales del Chaco húmedo, Paraguay - Caracterización ecológica, morfoanatómica y cromosómica de hierbas nativas de interés forrajero, 2019.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: Pastizales del Chaco húmedo, Paraguay - Caracterización ecológica, morfoanatómica y cromosómica de hierbas nativas  
 Observaciones: Proyecto de Investigación PINV15-788, financiado por Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT y ejecutado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- Echeverría, C.; Pérez de Molas, L.; Vogt, C.; Amarilla, S.; Flora del Cerrado stricto sensu del Parque Nacional Cerro Corá, 2019.**  
 Referencias adicionales: Inglaterra/Español; Medio: Internet.  
 Finalidad: fieldguides.fieldmuseum.org Nr. 1162.

#### Organización de eventos

- BENITEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Pereira, C.; Vogt, C.; Campi, M.; II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015. (Congreso)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica Aplicada, Ecología, Conservación, Biotecnología, Fitoquímica, Micología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo,

## Producción Bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Ávila, I.; D'Elía, G.; Vogt, C.; Garcete-Barrett, B.; Escobar, S.; Maldonado, G.; Areas of endemism conservation hot spots of Paraguay: A study using a multiscale and diverse taxa approach, Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography, v. 38 f: 2, 2023.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2475-5257
- Cárdenas, E.; Allende, Z.; Ferreira, M.; Velázquez, A.; Vogt, C.; Estudio de la capacidad depuradora de Pistia stratiotes L. en el tratamiento de aguas residuales generados en el Laboratorio de Efluentes de FACEN-UNA, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 14 f: 1, p. 70-77, 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- BENITEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Vogt, C.; Pereira Sühsner, P.; RIVAROLA, A.; Diversidad florística en pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Paraguay, Steviana, v. 13 f: 2, p. 39-74, 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430  
 Palabras Clave: áreas protegidas; composición florística; campo alto;
- Barberis, I.M.; Moggi, V.Y.; Oakley, L.; Vogt, C.; Prado, D.E.; Biogeography of different life forms of the southernmost neotropical tank bromeliad, Journal of Biogeography, v. 48 f: 8, p. 2085-2097, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0305-0270  
 Palabras Clave: aechmea distichantha; amazonian domain; bromeliad; chaquenian domain; dry forests; life forms; seasonally dry tropical forest domain;
- Vázquez, V.; MERELES, F.; Vogt, C.; Cuantificación de la especie exótica Urochloa decumbens (Stapf) R.D. Webster (Poaceae) en el Cerrado del Parque Nacional Cerro Corá, Departamento de Amambay, Paraguay, Steviana, v. 12 f: 1, p. 3-14, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907  
 Palabras Clave: cerrado; especie exótica; parque nacional cerro corá;
- Pereira Sühsner, C.; Vogt, C.; Gadea, L.; Ortigoza, M.; Mendoza Galeano, M.; Ramond, F.; Germinación in vitro del grano de polen de las especies de Solanum L. del Campus Universitario de la UNA, San Lorenzo - Departamento Central, Paraguay, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 11 f: 1, p. 18-25, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415
- Ávila, I.; D'Elía, G.; Vogt, C.; Garcete-Barrett, B.; Análisis crítico de la Biogeografía del Paraguay, Reportes Científicos de la facen ISSN 2078-399X (impreso) ISSN 2222-145X (online), v. 9 f: 1, p. 42-50, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X  
 Palabras Clave: biogeografía; ecorregiones; paraguay; rio paraguay;
- Martínez, L.; Vogt, C.; Frecuencia y ecología de la hemiepífita estranguladora Ficus enormis (Mart. ex Miq) Miq. (Moraceae) en dos áreas verdes del Área Metropolitana de Asunción, Paraguay, Steviana, v. 9 f: 2, p. 3-14, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ecología Vegetal;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

- 9 Vogt, C. (RELEVANTE) Clasificación de las comunidades halófilas de las estepas salinas en la cuenca del Riacho Yakaré Sur, Chaco Boreal, Paraguay, Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag., v. 19 f: 2, p. 41-49, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
 Palabras Clave: comunidades halófilas; clasificación; salinidad; inundación;
- 10 Vogt, C. (RELEVANTE) Composición de la Flora Vasculare del Chaco Boreal, Paraguay. III. Gesneraceae - Zygophyllaceae, Steviana, v. 5, p. 5-40, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430  
 Palabras Clave: Chaco; Dicotiledóneas; lista;
- 11 Vogt, C. (RELEVANTE) Prosopanche americana (R. Br.) Baill. (HYDNORACEAE), nuevo registro para la Flora del Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 12 f: 1-2, p. 29-31, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y Florística;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: Hydnoraceae, Prosopanche, holoparásita, Paraguay;
- 12 Vogt, C. (RELEVANTE) Composición de la Flora Vasculare del Chaco Boreal, Paraguay II. Dicotyledoneae: Acanthaceae - Fabaceae, Steviana, v. 4, p. 65-116, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430  
 Palabras Clave: Chaco; Dicotiledóneas; lista;
- 13 Vogt, C. Composición de la Flora Vasculare del Chaco Boreal, Paraguay I. Pteridophyta y Monocotyledoneae, Steviana, v. 3, p. 13-47, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430  
 Palabras Clave: Chaco; pteridófitas; monocotiledóneas;
- 14 Vogt, C.; GLORIA DELMAS DE ROJAS; Diversidad de las Epífitas Vasculares en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Dpto. Central, Paraguay, Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 4 f: 2, p. 67-82, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
 Palabras Clave: Epífitas vasculares, Campus UNA, San Lorenzo;
- 15 ROSA DEGEN; GERMAN GONZALEZ SALEMA; CLAUDIA CESPEDES; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Vogt, C.; GLORIA DELMAS DE ROJAS; Flora y Vegetación de la compañía Pikysry, Caacupé, Departamento de Cordillera, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 8 f: 2, p. 65-80, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: Flora, vegetacion, cordillera;
- 16 Vogt, C. Tillandsia recurvifolia in Paraguay: Natuerliche Standorte und Verbreitung, Die Bromelie, v. 2008 f: 2, p. 56-63, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística, Fitogeografía;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0724-0155  
 Palabras Clave: Tillandsia; Paraguay; distribución;
- 17 CÉSPEDES, C.; GONZÁLEZ, G.; DELMÁS DE ROJAS, G.; Vogt, C.; QUIÑONEZ, P.; Aclimatación de tres especies de uso en medicina popular con rango de amenaza: Cyclopepis genistoides D. Don (palo azul), Equisetum giganteum L. (cola de caballo) y Herreria montevidensis Klozsch ex Griseb. (zarzaparrilla), Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 3, p. 63-74, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
 Palabras Clave: aclimatación, hábitat, explotación, adaptación;
- 18 Vogt, C. Bromelien auf den Sanddünen im trockenen Chaco Paraguays: Anpassung an extreme Hitze und Trockenheit., Die Bromelie, v. 2007 f: 1, p. 32-37, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0724-0155  
 Observaciones: La vegetación xerófitica, que se desarrolla sobre las dunas de arena en el Parque Nacional Médanos del Chaco, es una sabana arbolada en la cual se encuentra una alta diversidad de especies de gramíneas, cactáceas y bromeliáceas. En ésta última se han observado Bromelia serra, B. hieronymi, Tillandsia reichenbachii, T. duratii, T. lorentziana y menos frecuentemente T. loliacea, T. funebris y T. bryoides.
- 19 Vogt, C.; MERELES, F.; (RELEVANTE) Una contribución al estudio de la cuenca del arroyo Ñeembucú, Departamento de Ñeembucú, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 7 f: 1, p. 5-20, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889



Palabras Clave: Ecología, humedales, Ñeembucú;

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Mongelós, J.; Piris da Motta, F.; Vogt, C.; Caracterización florística de la Reserva Municipal Cerro Lambaré, Asunción, Paraguay. In: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023 San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina Bol. Soc. Arg. Bot. . 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: diversidad florística; árboles; método fitosociológico; parque urbano;
- 2 Riveros, R.; Piris da Motta, F.; Vogt, C.; Diversidad florística del Parque Guasú Metropolitano, Asunción, Paraguay. In: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023 San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina Bol. Soc. Arg. Bot. . 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: pastizales; diversidad florística; especies exóticas; parque urbano;
- 3 Vogt, C.; Piris da Motta, F.; Clasificación y dinámica de la vegetación en áreas afectadas por la construcción de la defensa costera de Pilar, Departamento Ñeembucú, Paraguay. In: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023 San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina Bol. Soc. Arg. Bot. . 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: comunidades vegetales; método fitosociológico; obras públicas; diversidad florística;
- 4 Piris da Motta, F.; Vogt, C.; Dinámica y elementos para la restauración ecológica de bosques ribereños del Chaco húmedo, Paraguay. In: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023 San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina Bol. Soc. Arg. Bot. . 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: bosques ribereños; chaco húmedo; restauración ecológica; dinámica sucesional;
- 5 Villar Avalos, A.R.; Benítez Nuñez, J.V.; Nakayama, H.D.; Vogt, C.; Multiplicación in vitro de segmentos nodales de Gonopterodendron sarmientoii (Lorentz ex Griseb.) A.C. Godoy-Bürki (Zygophyllaceae). In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: multiplicación in vitro; gonopterodendron sarmientoii;
- 6 Vargas, R.; Piris da Motta, F.; Molinas, C.; Sánchez, H.; Vogt, C.; Diversidad florística del Monumento Natural Cerro Chovoreca y su zona de influencia, Departamento de Alto Paraguay, Paraguay. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: chovoreca; flora; diversidad; formas de vida;
- 7 Benítez Nuñez, J.V.; Cantero, I.; Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Van Ruymbeke, S.; Vogt, C.; Germinación in vitro de Guazuma ulmifolia Lam. (Malvaceae), una especie heliófila de los bosques ribereños del Chaco húmedo. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: germinación in vitro; guazuma ulmifolia; bosques ribereños; chaco húmedo;
- 8 Van Ruymbeke, S.; Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Vogt, C.; Plantas hospederas de mariposas diurnas de los bosques ribereños del Chaco húmedo Paraguayo. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: mariposas diurnas; plantas hospederas; bosques ribereños; chaco húmedo;
- 9 Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Van Ruymbeke, S.; Oakley, L.; Vogt, C.; Diversidad florística de los bosques ribereños de establecimientos ganaderos del Chaco húmedo, Paraguay. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: diversidad florística; bosques ribereños; chaco húmedo; formas de vida; elementos fitogeográficos;
- 10 Vogt, C.; Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Avances de estudios fitosociológicos de la vegetación del Chaco Paraguayo. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;  
Medio: Internet.

- Palabras Clave: vegetacion; chaco paraguayo; inventario fitosociologico; clasificacion; comunidades;
- 11 **Chaparro, L.; Galeano, R.; Grau, L.; Vogt, C.; Zárate, F.; Rodríguez, S.; Análisis fitoquímico preliminar de hojas de *Myrsine matensis* (Mez) Otegui (Primulaceae) . In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: myrsine matensis; análisis fitoquímico; hojas; metabolitos secundarios;
- 12 **Benítez Nuñez, J.V.; Pereira Sühsner, C.; Vogt, C.; Villalba, N.; Cantero, I.; Samudio Oggero, A.; Nakayama, H.D.; Estudio de la formación de callos en segmentos nodales de *Prosopis hassleri* Harms en condiciones in vitro. In: 12mo Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura, 2019 Ciego de Ávila, Cuba Libro de Resúmenes Bioveg 2019. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: prosopis hassleri; callos; cultivo in vitro;
- 13 **Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Ramond, F.; Pereira Sühsner, C.; Vogt, C.; Diversidad de Gramíneas (Poaceae) en los pastizales del Chaco húmedo, Paraguay. In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 San Miguel de Tucumán, Argentina Bol. Soc. Argent. Bot.. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Florística y Taxonomía;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: pastos; chaco húmedo; especies; géneros; forrajeras;
- 14 **Vargas, R.; Piris da Motta, F.; Ramond, F.; Pereira Sühsner, C.; Vogt, C.; Diversidad florística de los pastizales del Chaco húmedo, Paraguay. In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 San Miguel de Tucumán, Argentina Bol. Soc. Argent. Bot.. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Florística y Taxonomía;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: diversidad taxonómica; formas de vida; pastizales; chaco húmedo;
- 15 **Vogt, C.; Vargas, R.; Piris da Motta, F.; Pereira Sühsner, C.; Ramond, F.; Clasificación de comunidades vegetales de los pastizales del Chaco húmedo, Paraguay. In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 San Miguel de Tucumán, Argentina Bol. Soc. Argent. Bot.. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: comunidades; gradiente de humedad; chaco húmedo; exóticas;
- 16 **Vargas, R.; Vogt, C.; Clasificación de comunidades vegetales del Monumento Cerro Koi, Departamento Central, Paraguay. In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 San Miguel de Tucumán, Argentina Bol. Soc. Argent. Bot.. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: método fitosociológico; cerro koi; comunidades leñosas; comunidades herbáceas;
- 17 **Mendoza Galeano, M.; Vogt, C.; Pereira Sühsner, C.; Viabilidad de granos de polen de *Solanum sisymbriifolium* Lam. (Solanaceae). In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 San Miguel de Tucumán, Argentina Bol. Soc. Argent. Bot.. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet.
- 18 **Vogt, C. Dinámica de las comunidades vegetales en áreas de influencia de las obras de canalización del Rio Pilcomayo. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo, Paraguay Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: pilcomayo; comunidades vegetales; sedimentos; canalización;
- 19 **Piris da Motta, F.; Vogt, C.; VERA, M.; Flora de la Estación Biológica Los Tres Gigantes, Alto Paraguay, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo, Paraguay Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: pantanal; región occidental; diversidad florística;
- 20 **Vargas, R.; Vogt, C.; Diversidad florística del Monumento Natural Cerro Koi, Departamento Central, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo, Paraguay Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: cerro kói; diversidad taxonómica; formas de vida; inventario florístico;
- 21 **Van Ruymbeke, S.; Vogt, C.; Nuñez, B.E.; Relación entre mariposas diurnas, plantas nectaríferas y posibles plantas hospederas del Macizo Acahay, Paraguari-Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo, Paraguay Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.
- 22 **Echeverría, C.; Pérez de Molas, L.; Vogt, C.; Amarilla, S.; Cerrado stricto sensu en el Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo, Paraguay Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.

- 23 Mendoza Galeano, M.; Gadea, L.; Ortigoza, M.; Vogt, C.; Pereira Sühsner, C.; Viabilidad de granos de polen de Solanum americanum Mill. . In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo, Paraguay Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: citoplasma; colapsado; material polínico; solanaceae; vacíos;
- 24 Vogt, C.; Oakley, L.; Bosques secos neotropicales vs. Bosques chaqueños en Paraguay. In: XXXVI Jornadas Argentina de Botánica, XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Botánica de Chile, 2017 Mendoza, Argentina Bol. Soc. Argent. Bot.. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitogeografía, ecología de vegetación;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: bosques secos; especies leñosas; elementos fitogeográficos; chaco húmedo;
- 25 Mendoza Galeano, M.; Vogt, C.; Pereira Sühsner, P.; Viabilidad de granos de polen de Solanum chacoense (Solanaceae). In: XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica, XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Botánica de Chile, 2017 Mendoza, Argentina Bol. Soc. Argent. Bot.. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: solanum; polen; germinación; viabilidad;
- 26 Benítez Nuñez, J.V.; Villalba, N.; Vogt, C.; Samudio Oggero, A.; Nakayama, H.D.; Obtención de brotes epicórmicos de Prosopis hassleri Harms para utilización en cultivo in vitro. In: XII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, 2016 Cayo Santa María, Cuba Libro de Resúmenes del XII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: algarrobo; prosopis; brotes; cultivo in vitro;
- 27 Vogt, C.; BERGMEIER, E.; Fitogeografía y ecología de las comunidades boscosas y arbustivas de los saladares del Chaco Boreal, Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Steviana. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y ecología;  
 Medio: Papel.
- 28 Hiebert, K.; NUÑEZ, K.; Vogt, C.; Diversidad de especies arbóreas del "Labonal" en la Estancia Campo María, Departamento Presidente Hayes, Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Steviana. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: tabebuia nodosa; labonal; árboles; riqueza; abundancia; diversidad; chaco;  
 Observaciones: Tutor del trabajo
- 29 Hiebert, K.; Vogt, C.; DELMÁS DE ROJAS, G.; Morfo-anatomía comparada de dos especies del género Tabebuia Gomes ex DC. (Bignoniaceae) en el Chaco Boreal, Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Steviana. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: morfología; anatomía; hojas; tabebuia aurea; tabebuia nodosa; mesofilo; chaco;  
 Observaciones: Tutor del trabajo
- 30 Caballero, R.; Vogt, C.; Líquenes corticícolas y su relación con sus forófitos en un bosque semicaducifolio en el distrito Guayaibi, Departamento San Pedro, Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Steviana. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: líquenes; forófito; corteza; método fitosociológico; san pedro;  
 Observaciones: Tutor del trabajo
- 31 Vogt, C.; BERGMEIER, E.; Patrones ecológicos de las comunidades halófilas herbáceas del Chaco Boreal, Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Steviana. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: halófitas; comunidades; inventarios; ecología; chaco;
- 32 Vogt, C.; BERGMEIER, E.; Análisis estructural de la vegetación leñosa halófila del Chaco Boreal, Paraguay. In: XXXV Jornadas Argentinas de Botánica, 2015 Salta, Argentina Bol. Soc. Argent. Bot. 50 (Supl.). 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Análisis de Vegetación y Fitosociología;  
 Medio: Internet.
- 33 Vogt, C.; BERGMEIER, E.; Diversity and classification of the vegetation in salt pans in the Chaco Boreal, Paraguay. In: 22nd. European Vegetation Survey International Workshop, 2013 Roma, Italia 22nd. EVS International Workshop: Book of Abstracts. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Florística, Fitosociología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: halophytic communities, Chaco Boreal;

### 34 Vogt, C. Vegetación halófito de la Cuenca del Riacho Yakaré Sur, Chaco Boreal, Paraguay. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, 2011 Posadas, Argentina Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Florística, Fitosociología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Vegetación halófito, Chaco Boreal;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

#### 1 BENITEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Vogt, C.; Yanosky, A.; Pereira, C.; RIVAROLA, A.; Guía de la diversidad florística de los ecosistemas del Paraguay: I-Especies de los pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, San Lorenzo, Paraguay, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNA, 2018, p. 261, ISSN/ISBN: 978-99953-2-939-6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9995  
 Palabras Clave: pastizales; san rafael; diversidad;

#### Documentos de trabajo

#### 1 Vogt, C. Halophytenvegetation im Chaco Boreal, Paraguay - Pflanzengeographie, Ökologie und Dynamik in Zeiten des Klima- und Landnutzungswandels, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología, fitodiversidad y ecología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: vegetación halófila; fitogeografía; comunidades vegetales; ecología; chaco paraguay;  
 Observaciones: Tesis para la obtención del título de Doctor en Biología, Instituto Albrecht-von-Haller para Ciencias Vegetales, Universidad Georg-August de Goettingen, Alemania. Sitio de publicación online:  
<http://ediss.uni-goettingen.de/handle/11858/00-1735-0000-0022-5F0B-2>

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

- |      |   |
|------|---|
| 2024 | <b>V Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)</b>   |
| 2021 | <b>IV Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)</b><br>Observaciones: Miembro del Comité Científico  |
| 2018 | <b>III Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)</b><br>Observaciones: Miembro del Comité Científico |
| 2015 | <b>II Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)</b><br>Observaciones: Miembro del Comité Científico  |

#### Evaluación de Publicaciones

- |             |  |
|-------------|--|
| 2022 - 2022 | <b>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</b><br>Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión de manuscrito        |
| 2016 - 2016 | <b>Pakistan Journal of Weed Science Research (PJWSR)</b><br>Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión de manuscrito        |
| 2015 - 2015 | <b>Polibotánica, Revista del Instituto Politécnico Nacional, México - Indexada al CONACYT, México</b><br>Cantidad: Menos de 5. |
| 2014 - 2014 | <b>Phytocoenologia - Journal of Vegetation Ecology</b><br>Cantidad: Menos de 5.  |
| 2014 - 2021 | <b>Revista Steviana</b><br>Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Comité Científico y Revisor de Manuscritos          |

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- Rubén Ignacio Ávila, - Cotutor o Asesor - Análisis Biogeográfico del Paraguay, 2018**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- María Victoria Vázquez Jara, - Cotutor o Asesor - Estudio poblacional de Urochloa decumbens (Stapf) R.D. Webster en el Parque Nacional Cerro Corá Departamento Amambay, Paraguay - una gramínea exótica con probabilidades de invasión, 2018**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ecología, Fitosociología y Taxonomía;

**3 Clara Graciela Echeverría Medina, - Cotutor o Asesor - Afinidades florísticas de los Cerrados de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú y el Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay, 2017**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**4 Liz Margarita Britos, - Cotutor o Asesor - Diversidad florística y Ecología de la Vegetación de los afloramientos rocosos (Roquedales), Parque Nacional Ybycuí, Departamento Paraguairí, Paraguay, 2017**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: flora; ecología; comunidades vegetales; afloramientos rocosos; parque nacional;

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

**Tesis de doctorado**

**1 Mónica Liliana Albrecht Encina, - Tutor Único o Principal - Diversidad de fitoplancton como indicador de calidad de agua en subembalses de la Represa de Yacyretá, Departamento Itapúa, Paraguay, 2020**

Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**2 Alicia Raquel Eisenkölbl Closs, - Tutor Único o Principal - Gestion Integrada de los Recursos Hídrico en Obligado y Hohenau, Departamento Itapúa, Paraguay, 2019**

Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Jhon Mongelós, - Tutor Único o Principal - Caracterización de las comunidades vegetales de la Reserva municipal Cerro Lambaré, Asunción, Paraguay, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diversidad florística; área verde urbana; método fitosociológico; comunidades vegetales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;

**2 Guido Andrés Troche Arias, - Cotutor o Asesor - Nitrificación del nitrógeno amoniacal de un humedal construido de flujo subsuperficial vertical y reutilización del efluente proveniente de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**3 Maria de Fátima Piris da Motta Ferreira, - Tutor Único o Principal - Diversidad de Agaricales (Basidiomycota) en la Estancia Cumbre Cristo Rey, Compañía Mbatoví, Departamento Paraguairí, Paraguay, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: agaricales; diversidad; bosque; ecología; mbatovi;

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

**4 Medes Alexandre Mendoza Galeano, - Cotutor o Asesor - Viabilidad de granos de polen en especies del Género Solanum L. del Campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo-Paraguay, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: solanum; polen; germinación; viabilidad;

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

**5 Lucero Eliane Gadea Ramírez, - Cotutor o Asesor - Arquitectura foliar y morfo-anatomía de Philodendron undulatum (Araceae) , 2017**



Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**6 Dayssy Lorena Franco Torres, - Cotutor o Asesor - Efectos de exposición a cuatro dosis de azida sódica sobre células meristemáticas de *Arachis hypogaea* L. cv "Florman INTA", 2017**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mani; semillas; inducción química; mutaciones; índice mitótico;

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

**7 Luis Rodrigo Vargas Fernández, - Tutor Único o Principal - Caracterización de las comunidades boscosas del Monumento Natural Cerro Koi, Areguá, Departamento Central, Paraguay, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: comunidades; cerro; composición florística; gradiente;

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

**8 Laura Karina Martínez Enciso, - Tutor Único o Principal - Frecuencia y Ecología de la Hemiepífita estranguladora *Ficus enormis* (Mart. ex Miq.) Mart. (Moraceae) en zonas urbanas de Asunción y San Lorenzo, Departamento Central, Paraguay, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hemiepífita; estrangulador; forófito; zonas urbanas;

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

**9 Giselle Mariza Duré, - Cotutor o Asesor - Biorremediación en aguas residuales urbanas mediante un sistema piloto de humedal artificial de flujo superficial horizontal en la ciudad de San Lorenzo, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biorremediación; cyperus; humedal; san lorenzo;

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

**10 Selma van Ruymbeke, - Cotutor o Asesor - Diversidad de mariposas diurnas del Macizo Acahay, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mariposas diurnas; acahay; habitat; plantas;

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

**11 Raúl Enrique Díaz Domínguez, - Cotutor o Asesor - Estudio de la diversidad de macrolíquenes cortícolas y su relación con los forófitos en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción y en el Jardín Botánico de Asunción, Paraguay, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**12 Rita Caballero, - Tutor Único o Principal - Líquenes cortícolas y su relación con sus forófitos en un bosque semicaducifolio en el Distrito Guayaibí, Departamento San Pedro. Paraguay, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: líquenes cortícolas; forófitos; corteza; comunidades;

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

**13 Kordelia Hiebert, - Tutor Único o Principal - Morfoanatomía foliar comparada de dos especies del género *Tabebuia* Gomes ex DC. (Bignoniaceae) en el Chaco Boreal, Paraguay, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: morfoanatomía; hojas; tabebuia; chaco;

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

**Iniciación a la investigación**

**1 Araxa Rocio Villar Avalos, - Tutor Único o Principal - Multiplicación in vitro de segmentos nodales de *Gonopterodendron sarmientoi* (Lorentz ex Griseb.) A.C. Godoy-Bürki (Zygophyllaceae), 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**2 Luis Rodrigo Vargas, - Tutor Único o Principal - Caracterización de las comunidades vegetales del Monumento Natural Cerros Kói y Chorori, Areguá, Departamento Central, Paraguay, 2020**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cerro koi y chorori; comunidades vegetales; gradiente ambiental; diversidad florística;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología y Ecología Vegetal ;

En Marcha

**Tesis de maestra**

**1 Isaura Cantero García, - Cotutor o Asesor - Protocolo de Micropropagación de Arándano (Vaccinium corymbosum L.) variedad Mystic, 2023**

Disertación (Maestría en Producción Vegetal) , MPV-FCA-UNA - Maestría en Producción Vegetal. Dirección de Postgrado. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**2 Fátima Piris da Motta, - Tutor Único o Principal - Fundamentos ecológicos para la restauración de bosques ribereños en el Chaco húmedo, Paraguay, 2022**

Disertación (Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;

**3 Luis Rodrigo Vargas, - Tutor Único o Principal - Valoración ecológica de los bosques nativos de los cerros del Departamento Central, Paraguay, 2022**

Disertación (Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;

**Tesis de doctorado**

**1 Martha Motte Paredes, - Tutor Único o Principal - Análisis integrado de datos corológicos y abundancia aplicados a la conservación de reptiles en Paraguay, 2022**

Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**2 Ignacio Ávila, - Tutor Único o Principal - Conservación de la Biodiversidad del Paraguay: Un Análisis con enfoque espacial multiescalar para la identificación de áreas prioritarias, 2022**

Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Cindy Belén Esquivel Alcaráz, - Tutor Único o Principal - Diversidad y Ecología de Epífitas vasculares en áreas verdes urbanas de la ciudad de Capiatá, Departamento Central, Paraguay, 2024**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;

**2 Lucio David Zalazar Rodríguez, - Cotutor o Asesor - Ecología funcional de especies vegetales representativas de las sabanas arboladas de la Estancia Estrella Saite del Departamento de Concepción, Paraguay, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sabanas arboladas; diversidad florística; rasgos funcionales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;

## Iniciación a la investigación

### 1 Rocio Riveros, - Tutor Único o Principal - Caracterización florística de los pastizales del Parque Guasú Metropolitano, 2023

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;

### 2 Sebastián Palacios, - Tutor Único o Principal - Caracterización del banco de semillas en pastizales naturales del Chaco húmedo, Paraguay, 2023

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Geobotánica y Ecología Vegetal;

## Otras Referencias

### Premiaciones

#### 1 2018 Honor al Mérito: Padrino de los Licenciados en Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Promoción "Homenaje al Centenario de la Reforma de Córdoba" (nacional), Universidad Nacional de Asunción

#### 2 2015 Mejor Presentación en Poster Nacional (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

El trabajo de Hiebert, K.; Vogt, C.; Delmás, G. con el título "Morfo-anatomía foliar comparada de dos especies del género *Tabebuia* Gomes ex DC. (Bignoniaceae) en el Chaco Boreal, Paraguay" ha sido ganador del Concurso "Mejor Presentación en Poster Nacional" en el marco de las II Jornadas Paraguayas de Botánica.

#### 3 2008 Beca de posgrado (internacional), Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD) - Servicio Alemán de Intercambio Académico

### Presentaciones en eventos

#### 1 Congreso - XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023, Argentina

Nombre: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajos presentados:

- Mongelós, J.; Piris da Motta, F.; Vogt, C.: Caracterización florística de la Reserva Municipal Cerro Lambaré, Asunción, Paraguay.

- Riveros, R.; Piris da Motta, F.; Vogt, C.: Diversidad florística del Parque Guasú Metropolitano, Asunción, Paraguay.

- Piris da Motta, F.; Vogt, C.: Dinámica y elementos para la restauración ecológica de bosques ribereños del Chaco húmedo, Paraguay.

- Vogt, C.; Piris da Motta, F.: Clasificación y dinámica de la vegetación en áreas afectadas por la construcción de la defensa costera de Pilar, Departamento Ñeembucú, Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica

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

#### 2 Congreso - IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021, Paraguay

Nombre: Simposio: El Chaco - Último refugio de la rica biodiversidad, conservación y tendencias. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Trabajo presentado: Vogt, C.; Piris da Motta, F.; Vargas, R. Avances de estudios fitosociológicos de la vegetación del Chaco Paraguayo.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

#### 3 Congreso - IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajos presentados en exposiciones orales:

- Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Van Ruymbeke, S.; Oakley, J.L.; Vogt, C. 2021. Diversidad florística de los bosques ribereños de establecimientos ganaderos del Chaco húmedo, Paraguay.

- Vargas, R.; Piris da Motta, F.; Molinas, C.; Sánchez, H.; Vogt, C. 2021. Diversidad florística del Monumento Natural Cerro Chovoreca y su zona de influencia, Departamento de Alto Paraguay, Paraguay.

- Van Ruymbeke, S. Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Vogt, C. 2021. Plantas hospederas de mariposas diurnas de los bosques ribereños del Chaco húmedo Paraguayo.

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología

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

#### 4 Congreso - IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021, Paraguay

Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajos presentados en Poster:

- Benítez, J.V.; Cantero, I.; Piris da Motta, F.; Vargas, R.; Van Ruymbeke, S.; Vogt, C. 2021. Germinación in vitro de *Guazuma ulmifolia* Lam. (Malvaceae), una especie heliófila de los bosques ribereños del Chaco húmedo

- Villar Avalos, A.R.; Benítez Núñez, J. V.; Nakayama, H. D.; Vogt, C. 2021. Multiplicación in vitro de segmentos nodales de *Gonopterodendron sarmientoi* (Lorentz ex Griseb.) A.C. Godoy-Bürki (Zygophyllaceae)

- Chaparro, L.; Galeano, R.; Grau, L.; Vogt, C.; Zárate, F.; Rodríguez, S. 2021. Análisis fitoquímico preliminar de hojas de *Myrsine matensis* (Mez) Otegui (Primulaceae)

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

**5 Congreso - XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019, Argentina**

Nombre: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajos presentados:

- Mendoza Galeano, M.; Vogt, C.; Pereira Sühsner, C.: Viabilidad de granos de polen de *Solanum sisymbriifolium* Lam. (Solanaceae).

- Piris da Motta, P.; Vargas, R.; Ramond, F.; Pereira Sühsner, C.; Vogt, C.: Diversidad de Gramíneas (Poaceae) en los pastizales del Chaco húmedo, Paraguay.

- Vargas, R.; Vogt, C.: Clasificación de comunidades vegetales del Monumento Cerro Koi, Departamento Central, Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica

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

**6 Congreso - XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019, Argentina**

Nombre: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajos presentados:

- Vogt, C.; Vargas, R.; Piris da Motta, P.; Pereira Sühsner, C.; Ramond, F.: Clasificación de comunidades vegetales de los pastizales del Chaco húmedo, Paraguay.

- Vargas, R.; Piris da Motta, F.; Ramond, F.; Pereira Sühsner, C.; Vogt, C.: Diversidad florística de los pastizales del Chaco húmedo, Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica

**7 Encuentro - IV Encuentro de Investigadores, 2019, Paraguay**

Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Vázquez, Salamone, M.V.; Mereles, F.; Vogt, C.: *Urochloa decumbens* (STAPF) R.D. WEBSTER - especie exótica con probabilidades de invasión en el Cerrado del Parque Nacional Cerro Corá.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**8 Congreso - XXVI Jornada Internacional de Fitosociología y III Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica, 2018, México**

Nombre: Geobotánica en América Latina: presente y retos del futuro. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertación del tema: "Clasificación y dinámica de la vegetación en áreas de influencia de las obras de canalización del río Pilcomayo, Chaco Boreal, Paraguay"

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

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

**9 Congreso - III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018, Paraguay**

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajos presentados:

- Echeverría, C.; Pérez de Molas, L.; Vogt, C.; Amarilla, S.: Cerrado stricto sensu en el Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay.

- Mendoza Galeano, M.; Gadea, L.; Ortigoza, M.; Vogt, C.; Pereira Sühsner, C.: Viabilidad de granos de polen de *Solanum americanum* Mill.

- Piris da Motta, F.; Vogt, C.; Vera, M.: Flora de la Estación Biológica Los Tres Gigantes, Alto Paraguay, Paraguay

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

**10 Congreso - III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018, Paraguay**

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Trabajos presentados en exposición oral:

- Vargas, R.; Vogt, C.: Diversidad florística del Monumento Natural Cerro Koi, Departamento Central, Paraguay.

- Van Ruymbeke, S.; Vogt, C.; Nuñez, B.E.: Relación entre mariposas diurnas, plantas nectaríferas y posibles plantas hospederas del Macizo Acahay, Paraguari-Paraguay

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

**11 Congreso - III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018, Paraguay**

Nombre: Simposio: Biodiversidad en humedales - Base para su manejo integral. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Disertante del tema: "Dinámica de las comunidades vegetales en áreas de influencia de las obras de canalización del Río Pilcomayo"

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

**12 Congreso - XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica y XXVIII Reunión Anual Sociedad de Botánica de Chile, 2017, Argentina**

Nombre: Simposio "Florística, Fitogeografía y Ecología de Ecosistemas leñosos de tierras secas de Sudamérica". Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Conferencia dicatada: "Bosques secos neotropicales vs. bosques chaqueños en Paraguay"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica

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

**13 Congreso - XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica y XXVIII Reunión Anual Sociedad de Botánica de Chile, 2017, Argentina**

Nombre: XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica y XXVIII Reunión Anual Sociedad de Botánica de Chile. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Mendez, M.; Vogt, C.; Pereira Sühsner, C. Viabilidad de granos de polen de *Solanum chacoense* (Solanaceae)



- Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 14 Encuentro - II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay, 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Vogt, C.; Pereira Sühsner, C.; Rivarola, A. Pastizales del Chaco húmedo - Caracterización ecológica, morfoanatómica y cromosómica de hierbas nativas de interés forrajero  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 15 Congreso - II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015, Paraguay**  
 Nombre: Simposio: "Ecología y diversidad de bosques secos". Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Disertante del tema: "Fitogeografía y ecología de las comunidades boscosas y arbustivas de los saladares del Chaco Boreal, Paraguay"  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 16 Congreso - II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica - Sesión Flora y Vegetación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Exposición oral del trabajo: "Patrones ecológicos de las comunidades halófilas herbáceas del Chaco Boreal, Paraguay."  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 17 Congreso - II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajos presentados: Caballero, R.; Vogt, C.: Líquenes corticícolas y su relación con sus forófitos en un bosque semicaducifolio en el distrito Guayaibi, Departamento San Pedro, Paraguay.  
 Hiebert, K.; Vogt, C.; Delmás, D.: Morfo-anatomía foliar comparada de dos especies del género *Tabebuia* Gomes ex DC. (Bignoniaceae) en el Chaco Boreal, Paraguay.  
 Hiebert, K.; Nuñez, K.; Vogt, C.: Diversidad de especies arbóreas del labonal en la Estancia Campo Maria, Departamento Presidente Hayes, Paraguay.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 18 Seminario - 22nd European Vegetation Survey Internacional Workshop, 2013, Italia**  
 Nombre: 22nd. European Vegetation Survey International Workshop. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación en Poster: Diversity and clasification of the vegetation in salt pans in the Chaco Boreal, Paraguay  
 Nombre de la institución promotora: Società Italiana di Scienza della Vegetazione  
 Palabras Clave: Saline Vegetation, Chaco Boreal, clasification;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología, Ecología Vegetal, Florística;
- 19 Congreso - XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, 2011, Argentina**  
 Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presención oral: Vegetación halófito de la Cuenca del Riacho Yakaré Sur, Chaco Boreal, Paraguay  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica  
 Palabras Clave: Botánica, flora, vegetación halófila, Chaco;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitosociología, Ecología Vegetal, Florística;
- 20 Congreso - XII Congreso Nacional de Profesores Menonitas, 2007, Paraguay**  
 Nombre: XII Congreso Nacional de Profesores Menonitas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Conferencia en el área de Botánica: Las Bromelias del Chaco Paraguayo  
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Profesores Menonitas del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y Florística;
- 21 Seminario - Seminarios sobre la Investigación en la Facultad de Ciencias Químicas, 2006, Paraguay**  
 Nombre: Programa de Festejos del 25° Aniversario de la Creación de la Dirección de Investigación . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Conferencia: Avances en el estudio de la familia de las Bromeliáceas  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción  
 Palabras Clave: Investigaciones, Bromeliaceae;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y Florística;
- 22 Seminario - Flora Vascular Paraguaya: Avances en su conocimiento, 2003, Paraguay**  
 Nombre: Curso: Flora Vascular Paraguaya: Avances en su conocimiento. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Conferencia: La Familia Bromeliaceae en Paraguay  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción  
 Palabras Clave: Flora, taxonomía, Bromeliaceae;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y Florística;

Jurado/Integrante

**Disertaciones**



- 1 **MERELES, F.; Silla, F.; Lavilla, E.; Vogt, C.; Diaz, V.; Peris, C.A.; Participación en comités de Lorena Martínez Bernié. Tesis de Maestría Diversidad de líquenes corticícolas en dos comunidades naturales boscosas del Parque Nacional Ybycuí, Departamento de Paraguarí, Paraguay, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas, Mención Biología de la Conservación), - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2 **Pérez de Molas, L.; Vogt, C.; Amarilla, S.; Pinazo, J.; Participación en comités de Clara Graciela Echeverría Medina. Tesis de Maestría Afinidades florísticas de los Cerrados de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú y el Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 3 **Pérez de Molas, L.; Vogt, C.; Amarilla, S.; Pinazo, J.; Participación en comités de Liz Margarita Britos. Tesis de Maestría Diversidad florística y Ecología de la Vegetación de los afloramientos rocosos (Roquedales), Parque Nacional Ybycuí, Departamento Paraguarí, Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

**Tesis**

- 1 **Vogt, C. Participación en comités de Juan Carlos Weseluk Becanich. Tesis de Doctorado Evaluación del crecimiento de la vegetación acuática del Sub-embalse Mbói Caé, Departamento de Itapúa, Paraguay, 2019, Paraguay/Español**  
 Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística, Fitogeografía;  
 Obs: Jurado Examinador de Defensa de Tesis para la Mesa Examinadora del Doctorado en Gestión Ambiental
- 2 **Vogt, C. Participación en comités de Edith Laura Páez de Moreno. Tesis de Doctorado Análisis de la gestión ambiental para el fortalecimiento de la descentralización político-administrativa en el Municipio de Encarnación, 2019, Paraguay/Español**  
 Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística, Fitogeografía;  
 Obs: Jurado Examinador de Defensa de Tesis para la Mesa Examinadora del Doctorado en Gestión Ambiental
- 3 **Vogt, C. Participación en comités de Alicia Beatriz Albrecht Encina. Tesis de Doctorado Diversidad micológica del cultivo de Chía (Salvia hispanica L.) en fincas rurales de Itapúa y Misiones, Paraguay, 2019, Paraguay/Español**  
 Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística, Fitogeografía;  
 Obs: Jurado Examinador de Defensa de Tesis para la Mesa Examinadora del Doctorado en Gestión Ambiental
- 4 **Vogt, C. Participación en comités de Vanessa Juliet Dickel Tischler. Tesis de Doctorado Propuesta metodológica para la Educación Ambiental Participativa, 2019, Paraguay/Español**  
 Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística, Fitogeografía;  
 Obs: Jurado Examinador de Defensa de Tesis para la Mesa Examinadora del Doctorado en Gestión Ambiental
- 5 **Bonnin, J.J.; Vogt, C.; González, J.D.; Gavazzo, G.B.; Participación en comités de Jorge Alberto Alonso Duré. Tesis de Doctorado Índice Multimétrico basado en Macroinvertebrados Acuáticos para evaluar la Calidad de las Aguas en Arroyos del Sur del Departamento de Itapúa, 2018, Paraguay/Español**  
 Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística, Fitogeografía;  
 Obs: Jurado Examinador de Defensa de Tesis para la Mesa Examinadora del Doctorado en Gestión Ambiental
- 6 **Bonnin, J.J.; Vogt, C.; González, J.D.; Gavazzo, G.B.; Participación en comités de María Victoria López Pereira. Tesis de Doctorado Efecto inhibitorio de Chara Braunii Gmelin en el crecimiento poblacional de Microcystis aeruginosa, 2018, Paraguay/Español**  
 Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Florística, Fitogeografía;  
 Obs: Jurado Examinador de Defensa de Tesis para la Mesa Examinadora del Doctorado en Gestión Ambiental
- 7 **Bonnin, J.J.; Vogt, C.; González, J.D.; Gavazzo, G.B.; Participación en comités de Felipe Rafael Mitjans Amarrilla. Tesis de Doctorado Modelo de Análisis Institucional de barreras para la obtención de Certificados de Emisiones Reducidas (CER'R): desarrollo y aplicación a un caso en Paraguay, 2018, Paraguay/Español**  
 Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental), Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa

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

Obs: Jurado Examinador de Defensa de Tesis para la Mesa Examinadora del Doctorado en Gestión Ambiental

### Información adicional:

### Indicadores

## Producción Técnica 18

Trabajos técnicos	13
Consultoría	13
Informes de investigación	3
Informes de investigación	3
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Organización de eventos	1
Congreso	1

## Producción Bibliográfica 55

Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo en revistas arbitradas	19
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	34
Resumen	34
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1

## Tutorías 30

Concluidas	21
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	13
Iniciación a la investigación	2
En Marcha	9
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	2

<b>Evaluaciones</b>	<b>9</b>
Eventos	4
Publicaciones/Periódicos	5
<b>Otras Referencias</b>	<b>35</b>
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	22
Jurado/Integrante	10